ZoomText

Kullanıcı Rehberi

Freedom Scientific, Inc.

www.FreedomScientific.com

440945-001 Rev C

Telif Hakları

Fusion Telif Hakkı © 2019, Freedom Scientific, Inc. Her hakkı saklıdır.

ZoomText Büyüteç Telif Hakkı © 2019, Freedom Scientific, Inc. Her hakkı saklıdır.

ZoomText Büyüteç / Okuyucu Telif Hakkı © 2019, Freedom Scientific, Inc Her hakkı saklıdır.

ZoomText Kullanıcı Kılavuzu. Telif Hakkı © 2019, Freedom Scientific, Inc. Her hakkı saklıdır.

İzinsiz kopyalanması, çoğaltılması, satılması veya başka şekilde dağıtılması, bu yazılımı veya belgeleri Federal Telif Hakkı Yasası'nın ihlalidir. Bu yayının hiçbir kısmı, Freedom Scientific, Inc.'in açık yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, iletilemez, bir erişim sisteminde saklanamaz veya herhangi bir şekilde herhangi bir dile tercüme edilemez.

Ticari Markalar

ZoomText ve xFont, Freedom Scientific, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.

Fusion, **ZoomText Büyüteç** ve **ZoomText Büyüteç** / **Okuyucu**, Freedom Scientific, Inc.'in ticari markalarıdır.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Sentinel, SafeNet, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Ocak 2019 Freedom Scientific, Inc. 17757 US Highway 19 N, Suite 560, Clearwater, FL 33764 USA

İçindekiler

ZoomText'e Hoşgeldiniz	1
Büyüteç Özellikleri	3
Büyüteç / Okuyucu Özellikleri	5
ZoomText ile Başlarken	7
ZoomText Ayarı	13
Sistem Gereksinimleri	14
Adım 1 — ZoomText'i kurun	15
2. Adım — ZoomText'i başlatın	16
3. Adım — ZoomText'i Etkinleştirin	17
4. Adım — ZoomText'i Güncelleyin	19
Daha Fazla Ses Eklemek	20
Başlangıç Sihirbazını Kullanma	21
ZoomText'i Kaldırma	22
ZoomText'i Çalıştırma	23
ZoomText'i başlatma	24
ZoomText'i Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma	25
Caps Locks Tuşunun ZoomText'te Kullanımı	26
ZoomText'ten Çıkış	27
ZoomText ile Yardım Alma	28
Windows Oturum Açma ve Güvenli Mod Desteği	31
ZoomText Kullanıcı Arayüzü	35
ZoomText Araç Çubuğu	36
Komut tuşları	39
Komut Tuşlarının Türleri	40
Temel Komut Kısayolları	42
Komut Tuşları İletişim Kutusu	44
Katmanlı Tuşlar Afişi	48
Tuş çakışmalarını çözme	50
Dokunmatik Ekran Desteği	51

Bir Dokunmatik Ekranda ZoomText'i Kullanma	52
ZoomText Dokunmatik Simgesini Kullanma	53
Dokunmatik Hareketlerle ZoomText Özelliklerine Erişme	56
Büyüteç Özellikleri	61
Büyüteç Araç Çubuğu Sekmesi	62
Yakınlaştırma ve Uzaklaştırma	64
Zoom'u 1x'e Kullanma	70
Büyütülmüş Görünümü Kaydırmak	71
Windows Yakınlaştır	73
Tek Monitör veya Birden Çok Monitör ile Çalışmak	74
Yakınlaştırma Pencerelerini Seçme	75
Yakınlaştırma Pencerelerini Ayarlama	83
Görüntü Dondurma	84
Genel Bakış Modunu ve Görünüm Bulucu'nu Kullanma	88
Birden Çok Monitörü Yönetme	91
Çoklu Monitör Seçenekleri	92
Desteklenen Çoklu Monitör Donanımı	95
Önerilen Monitör Yapılandırmaları	96
Çoklu Monitör Desteği için Ekranları Yapılandırma	97
Değişiklikleri Görüntülemek için Otomatik Ayarlama	99
Çoklu Monitörlerde Özellik Davranışları	100
Birden Çok Monitörde Sorun Giderme	101
Ekran Geliştirmeleri	103
Renk Geliştirmeleri	104
İşaretçi Geliştirmeleri	108
İmleç Geliştirmeleri	112
Odak Geliştirmeleri	116
Akıllı Ters Çevirme Kullanımı	120
Gezinme Ayarları	121
Takip	122
Hizalama	124
Fare	126

Yatay kaydırma	128
Okuyucu Özellikleri	131
Okuyucu Araç Çubuğu Sekmesi	132
ZoomText Sesi	134
Sesi Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma	135
Ses Hızı Ayarı	136
Ses ayarları	137
Metin İşleme	141
İpuçları	144
Yankı	147
Klavye Yankı	148
Fare Yankı	151
Program Yankı	154
Ayrıntı Seviyesi	156
Uygulama Okuyucusu	159
Uygulama Okuyucusu Okuma Modları	160
Metin Görünümü Ortamı	162
Uygulama Okıuyucusunu Başlatma ve Kullanma	165
Uygulama Görünümü Ayarları	169
Metin Görünümü Ayarları	171
Paylaşılan Ayarlar	174
Okuma bölgeleri	177
Okuma Bölgelerini Oluşturma, Düzenleme ve Silme	178
Okuma Alanlarını Kullanma	181
Okuma Bölgeleri Araç Çubuğu	183
Okuma Bölgeleri Ayarları	184
Metin İmleç ile Okuma	188
Komutları söyle	191
Araçlar Özellikleri	193
Araçlar Araç Çubuğu Sekmesi	194
Bulucu	195

ZoomText Kamera	204
Arka Plan Okuyucu	215
ZoomText Ses Kaydedici	219
Yapılandırmalar	225
Varsayılan Yapılandırma	226
Yapılandırmaları Kaydetme ve Yükleme	227
Yapılandırma Kısayolları	228
Uygulama Ayarları	229
Tercih Ayarları	231
Program Tercihleri	232
Kullanıcı Arabirimi Tercihleri	235
Pürüzsüzleştirme Tercihleri	238
ZoomText Olarak Çalıştır	242
ZoomText Komutları	243
Uygulama Okuyucu komutları	244
Arka Plan Okuyucu Komutları	246
Kamera Komutları	247
Bulucu Komutları	249
Katmanlı Tuşlar Komut Modu	251
Büyüteç Komutları	252
Program Komutları	254
Okuyucu Komutları	255
Okuma Bölgeleri Komutları	256
Kaydedici Komutları	257
Komutları söyle	258
Kaydırıcı Komutları	259
Destek Komutları	261
Metin İmleç Komutları	263
Pencere Komutları	264
ZoomText Destek	267
Sistem Bilgisi	268

İndeks	289
Komut Yazarları için Komut Dosyası Belgeleri	288
Script Kısayolları	287
Script yönetimi	283
Script dosyasını kaydetme	279
ZoomText Komut Dosyalarını Yazma (scripting)	278
Komut Dosyaları ve Komut Dosyası Dilleri Nedir?	277
Scripting	275
ZoomText Hakkında	273
ZoomText Online Destek	272
Sistem Bilgisi	271
Fix-It Komutu	270
Bir problem bildir	269

Bölüm 1 ZoomText'e Hoşgeldiniz

ZoomText, düşük görüşlü bilgisayar kullanıcılarının Windows masaüstü, dizüstü bilgisayarları ve tablet cihazlarındaki her şeyi görmelerini, duymalarını ve kullanmasını sağlayan güçlü bir bilgisayar erişim çözümüdür. ZoomText, her şeyi istediğiniz gibi genişletmek, geliştirmek ve okumak için gerekli araçları sunar, böylece bilgisayarınızı kullanmanın keyfini tamamen çıkarabilirsiniz.



ZoomText 2 ürün versiyonu içerir. ZoomText *Büyütücü* ve ZoomText *Büyütücü/Okuyucu*

- **ZoomText Büyütücü**, bilgisayar ekranınızdaki her şeyi genişletmek ve geliştirmek için tüm ekran büyütme araçlarını sağlar.
- ZoomText Büyütücü/Okuyucu, ZoomText büyütücünün tüm özelliklerinin yanı sıra, düşük görüşlü kullanıcılar için tasarlanmış kullanıcı dostu bir ekran ve belge okuma araçları seti sunar. ZoomText okuma araçları da öğrenme engelli, düşük okur yazarlık ve diğer baskı engelli bireyler için mükemmeldir.

ZoomText'in her iki versiyonu da her yaştan ve beceri seviyesinden kullanıcılar için ve evde, okulda ve işyerinde bağımsızlık, verimlilik ve başarı sağlama amacı için tasarlanmıştır.

Büyüteç Özellikleri

ZoomText Büyüteç, bilgisayar ekranınızdaki her şeyi genişleten ve geliştiren gelişmiş bir ekran büyütme programıdır.

ZoomText Büyütücü özellikleri şunları içerir:

- Esnek Büyütme. ZoomText, 60 kata kadar bir dizi büyütme seviyesi sunar. Seviyeler şunları içerir: 1x ila 8x adımlarda 1, 10x ila 16x adımlarda 2, 20x ila 36x adımlarda 4, 42x, 60x 6 adımlarda ve 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8 fraksiyonel güçlerde x, 2,5x, 3.5x ve 4.5x. Tüm Yakınlaştırma Seviyeleri, Yalnızca Sık Kullanılan Yakınlaştırma seviyeleri veya Yalnızca Tüm Güç Seviyeleri'ni kullanarak yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapabilirsiniz.
- **Güçlü Zum Pencereleri.** ZoomText, hem tekli hem de çoklu monitör konfigürasyonları için çok çeşitli yakınlaştırma penceresi türleri sunar, böylece büyütülmüş görünümü ihtiyaçlarınıza göre yapılandırmanızı sağlar.
- Gelişmiş Yumuşatma. İki çeşit gelişmiş düzgünleştirme, xFont® ve Geometrik Pürüzsüzleştirme, metin ve grafiklerin (fotoğraflar dahil) tüm yakınlaştırma seviyelerinde net ve okunaklı olmasını sağlar.
- Çoklu Monitör Desteği. ZoomText'in Çoklu Monitör Desteği, çeşitli şekillerde daha fazla bilgi görmenizi sağlar. ZoomText'in benzersiz MultiView modları — MultiView Local ve MultiView Global (patent bekleyen), aynı uygulama içinde birden çok uygulamayı veya birden fazla konumu aynı anda görüntülemenizi sağlar.
- Gelişmiş Ekran Renkleri. Yenilikçi renk kontrolleri ekran netliğini artırır ve göz yorgunluğunu azaltır. Özel efektler arasında renk boyaları, iki renkli modlar ve sorun renklerinin değiştirilmesi bulunur.
- Görünür İşaretçiler ve İmleçler. Boyut ve renk geliştirmeleri, fare işaretçisini görmeyi kolaylaştırır. Fare işaretçisi ve metin imleci etrafında bulunan özel bulucular, onları bulmayı ve izlemeyi kolaylaştırır.

- Odak Geliştirmeleri. Odak yenilikleri, menüler, diyaloglar ve diğer uygulama kontrolleri arasında gezinirken kontrol odağını bulup takip etmenizi kolaylaştırır.
- **Pürüzsüz Gezinme.** Uygulamalarınızda gezinmek ve görünümü kaydırmak her zaman düzgün ve rahattır.
- Dokunmatik Ekran Cihazları için destek. ZoomText for Windows 10 ve 8.1 tabletler, dizüstü bilgisayarlar ve masaüstü monitörleri de dahil olmak üzere dokunmatik ekranlı cihazlarda kullanılabilir. ZoomText, tüm uygulamalarınızda dokunarak, sürükleyerek ve hızlıca kaydırırken izler. ZoomText Touch Icon ve jestleri kullanarak temel ZoomText özelliklerine anında erişebilirsiniz. Not: 5 noktalı veya daha fazla çoklu dokunmatik cihaz gerektirir. Daha fazla bilgi için, bkz. Dokunmatik Ekran Desteği.
- Bulucu. Bulucu, belgeleri, web sayfalarını ve e-postaları aramanıza, kaybora, gezinmeye ve okumanıza yardımcı olur. Tüm belgede tek sözcükleri veya kelime öbeklerini veya yalnızca başlıklar, formlar ve bağlantılar gibi belirli öğeler için arama yapabilirsiniz.
- **ZoomText Kamera.** ZoomText Fotoğraf Makinesi, basılı belgeleri, kitapları ve diğer öğeleri standart bir HD web kamerası kullanarak büyütmenizi sağlar.
- **Uygulama ayarları.** Kullandığınız her uygulama için benzersiz ayarları kaydedin. Uygulamaları değiştirdiğinizde, ZoomText istenen ayarları otomatik olarak yükler.
- Windows Oturum Açma Desteği. ZoomText, Windows oturum açma ekranında ve diğer güvenli mod komutlarında büyütme ve ekran okuma desteği sağlar.

Büyüteç / Okuyucu Özellikleri

ZoomText Büyüteç / Okuyucu, bilgisayar ekranınızdaki her şeyi yüksek sesle genişleten, geliştiren ve okuyan tam entegre bir büyütme ve ekran okuma programıdır.

ZoomText Büyüteç / Okuyucu, ZoomText Büyüteç'in tüm özelliklerini içerir, ayrıca:

- Tam Ekran Okuma. ZoomText, uygulamalarda gezinirken tüm program kontrollerini ve olaylarını otomatik olarak menüler, diyaloglar, liste görünümleri ve mesajlar dahil söyler. Üç ayrıntı seviyesi, konuşulan bilgi miktarı üzerinde tam bir kontrol sağlar.
- Uygulama Okuyucusu. Uygulama Okuyucusu ile, hedef uygulamada doğrudan okuyabilir veya görsel okuma için daha iyi olan yüksek kontrastlı metin görünümüne anında geçiş yapabilirsiniz. Ayrıca, fareyi tıklatıp sürükleyerek de okunan metin bloklarını da işaretleyebilirsiniz. Uygulama okuyucusunu fare imlecinin altındaki kelimeden anında başlatmak için 'İşaretçiden Oku' komutunu kullanın.
- Okuma Alanları. Okuma Bölgeleri, uygulamalarınızda seçilen yerleri anında görmenizi ve duymanızı sağlar. Açılır menü veya klavye komutları ile tetikleyebileceğiniz uygulama başına 10 bölgeye kadar tanımlayın.
- Tam İnternet Erişilebilirliği. ZoomText, herhangi bir web sayfasını doğru okuma sırasına göre okur. Otomatik olarak okuyabilir veya elle, kelime, satır, cümle ve paragrafla gezinebilirsiniz.
- Metin Gezinme. Gezinme tuşları, belgeleri oluştururken ve düzenlerken okumayı kolaylaştırır. Basit komutlarla metin seçerken bile karakter, sözcük, satır, cümle ve paragraf ile okuyabilirsiniz.
- **Eko Yazma** Yazdığınız her karakter veya kelime otomatik olarak konuşulur. Tüm tuşların konuşulduğunu veya yalnızca seçilen grup tuşlarını seçmeyi seçebilirsiniz.

- Fare Yankısı. Fare yankı, işaret ettiğiniz metni otomatik olarak okur. Tek kelime veya tam metin satırları kısa bir süre sonra veya kısa bir süre sonra konuşulduktan sonra konuşulur.
- **SpeakIt Aracı.** SpeakIt aracı, fareyi tıklayarak veya sürükleyerek ekranın seçilen alanlarını okumanızı sağlar.
- Arkaplan Okuyucu. Arka Plan Okuyucu, diğer görevleri aynı anda gerçekleştirirken belgeleri, web sayfalarını, e-postaları veya herhangi bir metni dinlemenizi sağlar.
- **ZoomText Recorder.** ZoomText Kaydedici, belgeleri, web sayfalarını, e-postaları veya diğer kaynakları, bilgisayarınızda dinleyebileceğiniz ses kayıtlarına dönüştürmenizi veya hareket halindeyken dinlemeyi sağlamak için kayıtları mobil cihazınıza aktarmanızı sağlar.
- Yerleşik Premium Sesler. ZoomText Büyütücü / Okuyucu, dünyanın her yerinden en çok konuşulan diller ve lehçeler için sesler sağlayan, Vocalizer Expressive konuşma sentezleyicilerinin tam bir kütüphanesini içerir.

ZoomText ile Başlarken

ZoomText, kullanıcıların değişen ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmış birçok özelliğe sahiptir. Bu konu, ZoomText'in tüm kullanıcıların öğrenmesi ve kullanması gereken temel özellikler için hızlı başlangıç talimatları ile nasıl çalıştığına dair genel bir bakış sunmaktadır.

ZoomText Nasıl Çalışır?

ZoomText çoğu zaman, tüm aktivitelerinizi takip eden büyütülmüş ve gelişmiş bir görünüm sağlayan arka planda çalışır. Bu nedenle, fare işaretçisini hareket ettirdiğinizde, metni yazın ve uygulamalarınızda gezinirken, ilgi alanınız her zaman içindedir. ZoomText Büyütücü / Okuyucu'yu çalıştırıyorsanız, ZoomText aynı zamanda yaptığınız şeyi, yazdıklarınızı ve daha fazlasını sesli bir şekilde doğrulayarak, yaptığınız şeyi yansıtır ve anlatır. Tüm bunlar otomatik olarak gerçekleşir, böylece ZoomText'i bilgisayarınızda kişisel rehberiniz olarak düşünebilirsiniz.

ZoomText Araç Çubuğu

ZoomText araç çubuğu, öğrenmeyi ve hızlı ve akıcı kullanımını kolaylaştıran akıcı ve modern bir tasarıma sahiptir. Fareyi veya klavyeyi kullanarak tüm araç çubuğuna erişebilir ve çalıştırabilirsiniz.



ZoomText Araç Çubuğu

Ok tuşlarını kullanarak, ZoomText menüsü, araç çubuğu sekmeleri, araç çubuğu kontrolleri ve düğme menüleri arasında ve arasında gezinebilirsiniz. Odak, bölünmüş bir düğme üzerindeyken Enter tuşuna basmak, özelliği değiştirir, aşağı ok tuşuna basmak, eklenen menüyü açar. Odaklama Zum Düzeyi döndürme kutusunda (Büyüteç araç çubuğunda) veya Hız döndürme kutusunda (Okuyucu araç çubuğunda) olduğunda, Yukarı ve Aşağı tuşlarına basmak, döndürme kutusu değerini ayarlar ve Sol ve Sağ tuşlarına basıldığında Bir sonraki kontrole odaklan. Zum Düzeyi döndürme kutusunda, Enter tuşuna basıldığında Zoom'u 1x özelliğine çevirir.

Büyütülmüş Görünümün Ayarlanması

ZoomText'in ana amacı her şeyi daha büyük ve daha kolay görebilmeyi sağlamak olduğundan, ilk görev, rahat görüntüleme için yakınlaştırma seviyesini ve ekran renklerini ayarlamaktır. İşte bu ayarlamaları yapmak için hızlı yol yöntemleri.

Yakınlaştırma Seviyesini artırmak ve azaltmak için

Caps Lock tuşunu basılı tutun ve **Yukarı** ve **Aşağı ok** tuşlarına basın.

Geçerli Yakınlaştırma Seviyesi ve 1x arasında geçiş yapmak için

Caps Lock tuşunu basılı tutun ve Enter tuşuna basın.

Ekranın parlaklığını tersine çevirmek için

Caps Lock tuşunu basılı tutun ve C tuşuna basın.

ZoomText'in tüm görsel özellikleri ve ayarları hakkında daha fazla bilgiyi Bölüm 5 - <u>Büyüteç Özellikleri bölümünde</u>.bulabilirsiniz.

ZoomText Sesi ve Yankı Özelliklerini Ayarlama

ZoomText Büyütücü / Okuyucu'yu çalıştırıyorsanız, ZoomText sesli bir şekilde yankılanıyor ve yaptığınız her şeyi anlatıyor, bu yüzden ikinci göreviniz ZoomText'in ses hızı ve yankı ayarlarını yapabilmektir, böylece ZoomText program aktivitesini istediğiniz gibi konuşur. Bu, yazarken klavyenin nasıl yankılandığını ve ZoomText programının yankılarının, uygulamalarınızda gezinirken menüleri, iletişim kutularını ve diğer denetimleri nasıl duyurduğunu içerir. İşte bu ayarlamaları yapmak için hızlı yol yöntemleri.

ZoomText'in ses hızını hızlandırmak ve yavaşlatmak için

Caps Lock + Alt tuşunu basılı tutun ve **Yukarı** ve **Aşağı ok** tuşlarına basın.

Yazarken klavyenin nasıl yanacağını ayarlamak için

Caps Lock + Alt tuşunu basılı tutun ve **K** düğmesine basın. Her basışta, sadece karakterleri, sadece sözcükleri, karakterleri ve sözcükleri ya da hiç bir şeyi seçmek için klavye yankısını çevirir.

Program yankısı için ayrıntı düzeyini ayarlamak

Caps Lock + Alt tuşunu basılı tutun ve **B** düğmesine basın. Her basış, Düşük, Orta ve Yüksek düzey seçenekleri arasında ayrıntı düzeyini değiştirir. Düşük ayrıntı, her bir öğeyle ilgili minimum ayrıntıları konuşarken, yüksek ayrıntı, maksimum ayrıntıları anlatır.

Bölüm 6 - <u>Okuyucu Özellikleri</u>.bölümünde ZoomText'in tüm ses ve eko özellikleri hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Belgeleri, Web Sayfalarını ve E-postayı Okumak

Bir kez daha, ZoomText Büyütücü / Okuyucu çalıştırıyorsanız, öğrenmeniz gereken daha önemli bir özellik var ve bu ZoomText'in Uygulama Okuyucusudur. Uygulama Okuyucusu, belgeleri, web sayfalarını ve e-postaları basit komutlarla yüksek sesle okumayı kolaylaştırır. Uygulama Okuyucusunda okumaya başladığı yeri seçebilir ve belgenin sonuna kadar sürekli okuyabilmesini sağlayabilirsiniz. Okumayı duraklatmak ve devam ettirmek için kontrole ya da metinden ileri ve geri kayma yapabilirsiniz. Ayrıca Uygulama Görünümü veya Metin Görünümü'nde okumayı seçebilirsiniz. Metin Görünümü, kaynak uygulamada doğru okur, Metin Görünümü ise, metnin, yüksek hızlı metin içinde ve metin şeridi stil görünümlerinde yüksek kontrastlı metinlerde görüntülendiği özel bir ortamda okur.

Uygulama Okuyucusunu başlatmanın en kolay yolu işaretçiden oku komutunu kullanmaktır. Bu nasıl çalışıyor?

İşaretçiden Oku komutunu kullanarak Uygulama Okuyucusunu başlatma

Fare imlecini, okumaya başlamak istediğiniz kelimenin üzerine getirin ve ardından İşaretçi kısayolundan oku tuşuna basın: **Caps Lock + Alt + Sol-Click**

Uygulama Okuyucusu seçilen modda başlar ve tıklanan kelimeden okumaya başlar.

Otomatik okumayı durdurmak için

Enter tuşuna bas.

Otomatik okumaya devam etmek için

Enter tuşuna basın veya okumaya devam etmek istediğiniz yere çift tıklayın.

Cümle ve paragrafa göre okumak

Önceki veya sonraki cümleyi okumak için sol ve sağ ok tuşlarına basın. Önceki veya sonraki paragrafı okumak için yukarı ve aşağı ok tuşlarına basın.

Uygulama Görünümü ve Metin Görünümü arasında geçiş yapmak için

Sekme tuşuna basın.

Uygulama Okuyucusundan Çıkış

Sağ tıklayın veya Esc tuşuna basın.

Uygulama Okuyucusundan çıkıldığında, imleç Uygulama Okuyucusun'da vurgulanan son sözcüğe otomatik olarak konumlandırılır.

Okuyucu Özellikleri<u>Ref-1671062467</u>hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

ZoomText'i Kapatma ve Açma ve ZoomText'ten Çıkış

ZoomText kullanıcılarının çoğu, her bir çalışma seansında ZoomText'i çalışır halde tutarken, ZoomText'i kapatmak veya ZoomText'ten tamamen çıkmak istediğiniz zamanlar olabilir. Bunların her birini aşağıda açıklandığı gibi yapabilirsiniz.

ZoomText'i kapatmak için (ve tekrar aç)

ZoomText menüsüne tıklayın ve **ZoomText'i Devre Dışı Bırak** veya **ZoomText'i Etkinleştir**'i seçin. Ayrıca **Caps Lock + Ctrl** tuşunu basılı tutarak ZoomText'i açıp kapatabilir ve **Enter** tuşuna basabilirsiniz.

ZoomText'ten çıkmak için

ZoomText menüsüne tıklayın ve ZoomText'ten çık'ı seçin.

Sonraki adımlar

Yukarıda verilen talimatlar, tüm uygulamalarınızda verimli bir şekilde çalışmaya başlamanıza izin vermelidir. Ancak, ZoomText kullanımınızı daha da optimize etmenize yardımcı olacak diğer birçok özellik ve ayar bulunmaktadır. Bu nedenle, ZoomText'i nasıl kullanacağınız hakkında daha fazla bilgi edinmek için tüm kullanıcı kılavuzunu incelemeye biraz zaman ayırmanızı öneririz.

Bölüm 2 ZoomText Ayarı

ZoomText'in sisteminizde ayarlanması, sadece birkaç dakikanın ve tamamlanması birkaç adımın atıldığı basit bir işlemdir.

Bu bölüm ZoomText'in tam olarak yüklenip kullanıma hazır hale getirilmesi için adım adım size yol gösterecektir.

- Sistem Gereksinimi
- Adım 1 ZoomText'i kurun
- <u>2. Adım ZoomText'i başlatın</u>
- <u>3. Adım ZoomText'i Etkinleştirin</u>
- <u>4. Adım ZoomText'i Güncelleyin</u>
- Daha Fazla Ses Eklemek
- Başlangıç Sihirbazını Kullanma
- ZoomText'i Kaldırma

Sistem Gereksinimleri

ZoomText'i çalıştırmak için aşağıdaki donanım ve yazılım gereklidir:

- Windows 10, 8.1 veya 7 Service Pack 1 (veya üstü).
- İşlemci: 2 GHz i3 çift çekirdekli işlemci veya benzer. i5 veya i7 önerilir.
- 4 GB Ram. 8 GB önerilir.
- DirectX 10 veya üstü, Video/Grafik kartı veya entegre grafik desteği sunar
- 1.3 GB sabit disk alanı. SSD sürücüsü önerilir.
- Dokunmatik ekran desteği için 5 noktalı çoklu dokunmatik ekran.
- ZoomText Kamera desteği için USB 2.0.

Adım 1 — ZoomText'i kurun

ZoomText'i kurmak çok basittir ve süreci birkaç basit adımda tamamlamanıza izin verir.

ZoomText'i yüklemek için

- 1. Virüs koruma yazılımını devre dışı bırakın ve diğer tüm programları kapatın.
- 2. ZoomText diskini DVD sürücüsüne yerleştirin.

ZoomText Kurulum programı otomatik olarak başlayacaktır.

Not: ZoomText kurulum yazılımını indirirseniz, indirilen dosyayı seçin ve kurulum programını başlatmak için Enter tuşuna basın.

- 3. Kurulumu tamamlamak için yönergeleri izleyin.
- 4. Windows'u yeniden başlat.

Not: ZoomText kurulum programı sistem düzeyinde bileşenler kuracaktır. Bu bileşenleri yüklemek için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir. Bu ayrıcalıklara sahip değilseniz, yüklemeye devam etmeden önce ağ yöneticinize başvurun.

2. Adım — ZoomText'i başlatın

Varsayılan olarak, kurulum programı, Windows başlatıldığında ZoomText'in otomatik olarak başlatılmasını yapılandıracaktır. Kurulum programında bu seçeneği belirlemediyseniz, ZoomText'i aşağıda açıklanan yöntemlerden birini kullanarak manuel olarak başlatmanız gerekecektir.

ZoomText'i başlatmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows **Başlat** menüsünde **ZoomText** {**versiyon**} seçin.
- Windows masaüstünde, **ZoomText {versiyon}** program simgesine çift tıklayın.
- **Çalıştır** iletişim kutusunu açmak için **Windows** + **R** tuşlarına basın, "ZT{versiyon}" yazın ve **Enter** tuşuna basın.

ZoomText başladığında, Windows masaüstünüzün ve uygulamalarınızın büyütülmüş bir görünümünü göstermek için ekranınızı değiştirir. Fareyi hareket ettirdiğinizde, metni yazın ve uygulamalarınızda gezinirken, büyütülmüş görünüm otomatik olarak kayar ve etkinlik alanını görünümde tutar. ZoomText Büyütücü / Okuyucu'yu kurduysanız, ZoomText aynı zamanda uygulamalarınızda gerçekleştirdiğiniz her etkinliği ve eylemi yankılayıp anlatmak için sesli olarak konuşacaktır. ZoomText çalışırken tüm Windows programlarınız normal olarak çalışacaktır.

Not: ZoomText program simgesine bir klavyeyle ZoomText'i başlatabilmeniz için bir kısayol tuşu eklenebilir. Program simgelerine kısayol tuşları eklemek standart Windows işlevselliğidir. Kısayol tuşu ekleme ile ilgili talimatlar için Windows Yardım'a bakın.

3. Adım — ZoomText'i Etkinleştirin

Lisans Yöneticisi, bir Internet bağlantısı kullanarak ZoomText'i etkinleştirmenizi sağlar. ZoomText'i başlattığınızda aktivasyon süreci otomatik olarak başlar.

Not: İnternet bağlantınız yoksa, ZoomText'i telefon, faks veya İnternet erişimi olan bir bilgisayardan www.fsactivate.com adresini ziyaret ederek etkinleştirebilirsiniz. Bu seçenekler hakkında daha fazla bilgi için aktivasyon işlemi başladığında Etkinleştirme Yardımı'nı seçin.

- Internet'i kullanarak ZoomText'i etkinleştirmek için aşağıdakileri yapın:
 - 1. Etkinleştirme iletişim kutusunda, Etkinleştirmeyi Başlat'ı seçin.
 - Görüntülenen mesajı okuyun ve ardından İnternet'i (önerilen) seçmek için ok tuşlarını kullanın ve ardından Enter tuşuna basın.
 - 3. 20 basamaklı Yetkilendirme numaranız otomatik olarak görüntülenmiyorsa, Yetkilendirme Numarası düzenleme kutusuna yazın. Yetkilendirme numaranızı ZoomText DVD üstünde basılı ve braille olarak bulabilirsiniz.
 - 4. Devam etmek için Enter tuşuna basın. İnternete bağlı değilseniz İnternet'e bağlanmanız istenecektir. Etkinleştirmeye devam etmeden önce bir İnternet bağlantısı kurmalısınız.
 - 5. ZoomText'i kaydetmediyseniz, bunu yapmanız istenir. ZoomText'i kaydetmek teknik destek almanızı sağlar. Şimdi Kayıt Ol'u seçin ve verilen talimatları izleyerek çevrimiçi kayıt formunu doldurun. Daha sonra kayıt yapmayı seçebilirsiniz, ancak bir sonraki ZoomText'i etkinleştirdiğinizde kayıt olmalısınız.
 - 6. Kaydınızı gönderdikten sonra, Internet License Manager, ZoomText'i etkinleştirmeye çalışır. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. Etkinleştirme başarılı olduğunda, Son'u seçin.

Not: Internet License Manager, ZoomText'i etkinleştiremezse, güvenlik duvarınızı yeniden yapılandırmanız gerekebilir. Daha fazla bilgi için Aktivasyon Yardımına bakın.

Dongle Yetkilendirmesi (Donanım kilidi)

Donanım kilidi, bir bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayabileceğiniz bir donanım aygıtıdır. Zoomtext, dongle bağlı kaldığı sürece o bilgisayarda çalışmaya yetkilidir. Bu, ZoomText'i birçok farklı bilgisayarda sıklıkla kullanmanız ve programı her birinde etkinleştirmek istememeniz durumunda kullanışlıdır.

ZoomText başladığında, önce bir dongle'ın bilgisayara bağlı olup olmadığını belirler. Birisi bağlıysa, ZoomText, ZoomText'i yetkilendirmek için dongle ile ilişkili lisansın özelliklerini ve bilgilerini kullanır. Hiçbir dongle bağlı değilse, ZoomText bilgisayarda depolanan lisans bilgilerini arar. Bilgisayarınıza bağlı olan dongle ile ilişkili lisansla ilgili bilgileri görüntülemek için Dongle Viewer yardımcı programını kullanabilirsiniz. Dongle Viewer yardımcı programını başlatmak için; **ZoomText** menüsünde **Lisansı Yönet> Yardımcı Programlar** Klasörünü Keşfedin ve ardından **Dongle Viewer**'ı (Donanım Anahtarı) seçin

Dongle'ler ayrı olarak veya ek bir ZoomText özelliği olarak satılmaktadır. Bir tane satın almak istiyorsanız, Freedom Scientific Sales ile iletişime geçin.

Ağ lisansı- Network Lisansı

Çok kullanıcılı bir ağ lisansınız varsa, sistem yöneticiniz www.fsactivate.com/network adresine gitmeli ve ağ yetkilendirme araçlarını ve lisans sunucusunu indirmelidir. Bu sayfa ayrıca lisans sunucusunu kurmak ve ağ lisansını etkinleştirmek için basit yönergeler içerir.

4. Adım — ZoomText'i Güncelleyin

ZoomText, ZoomText kurulumunuzun daima en son geliştirmeler ve düzeltmelerle her zaman güncel olmasını sağlayan otomatik güncellemeyi içerir, böylece her zaman mümkün olan en iyi deneyime sahip olursunuz. Yalnız bu nedenle, otomatik güncelleme özelliğini etkin durumda tutmanızı öneririz. Otomatik güncellemeleri devre dışı bırakmayı seçerseniz, güncellemeleri istediğiniz zaman el ile kontrol edebilirsiniz.

Not: Bu özelliği kullanmak için bir İnternet bağlantısı gereklidir.

Otomatik güncellemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

- 1. ZoomText menüsünde Tercihler> Program'ı seçin.
- 2. ZoomText'in her başlatılışında **çevrimiçi güncellemeleri kontrol et** seçeneğinin yanındaki kutuyu işaretleyin veya işaretini kaldırın.
- 3. Tamam'a tıklayın.

Otomatik güncellemeyi kullanmak için

• Otomatik güncelleme etkinleştirildiğinde, ZoomText'i her başlattığınızda Güncelleme Sihirbazı en son sürümü çalıştırıp çalıştırmadığınızı kontrol eder. Bir güncelleme mevcutsa, güncellemeyi indirmek ve kurmak isteyip istemediğinizi Güncelleme Sihirbazı isteyecektir. Güncellemeyi indirmek ve kurmak için **Evet d**üğmesini seçin.

Güncellemeleri manuel olarak kontrol etmek için

• Windows'un herhangi bir sürümünde; **ZoomText** menüsünde Lisansı Yönet> Güncellemeleri Denetle'yi seçin.

Güncelleme Sihirbazı görünür ve güncelleme işleminde size yol gösterir.

Daha Fazla Ses Eklemek

ZoomText Büyütücü / Okuyucu, dünyanın her yerinden en çok konuşulan diller ve lehçeler için bir Vocalizer Expressive ses kütüphanesi içerir. ZoomText'i yüklediğinizde, Windows işletim sisteminizin diliyle eşleşen bir erkek ve / veya kadın sesi otomatik olarak ZoomText ile yüklenir.

Vocalizer Expressive kütüphanesinde, Freedom Scientific web sitesindeki Voice Synthesizer sayfasından ek sesler indirebilirsiniz.

Ek Vocalizer Expressive seslerini indirmek için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Ses**'in yanındaki oku tıklayın veya **Ses** bölümüne gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Ses menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Ses Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Ses sekmesini seçin.
- 4. Daha Fazla Ses İndir'i seçin...

Web tarayıcınız, Freedom Scientific web sitesinde Synthesizer Downloads sayfasına açılır.

- 5. İstenen sesler için yükleyicileri seçmek ve indirmek için talimatları web sayfasından takip edin.
- 6. Her indirme için, yükleyiciyi başlatmak için dosyaya çift tıklayın.

Not: ZoomText ayrıca, üçüncü taraf bir program tarafından kurulmuş olan ve ZoomText tarafından kullanılmak üzere uyumlu ve açık olan SAPI 4 veya SAPI 5 tabanlı synthesizer'ları da destekler.

Başlangıç Sihirbazını Kullanma

ZoomText Başlangıç Sihirbazı, ZoomText'in en popüler özelliklerini ve ayarlarını yapılandırmanızı kolaylaştıran bir dizi basit iletişim kutusu görüntüler. ZoomText'i etkinleştirdikten sonra Başlangıç Sihirbazı otomatik olarak çalışır. Başlangıç Sihirbazı, ZoomText çalışırken herhangi bir zamanda da çalışabilir.

Başlangıç Sihirbazı'nı el ile çalıştırmak için

• ZoomText menüsünde Tercihler> Başlangıç Sihirbazını Çalıştır'ı seçin.

Başlangıç Sihirbazı açılır ve başlangıç yapılandırma sürecinde sizi yönlendirir.

Not: Bu ayarlar ayrıca ZoomText'in Program Tercihleri iletişim kutusunda görünür. Daha fazla bilgi için, Bölüm 9 — Tercih Ayarları bölümündeki <u>Program Tercihleri.</u> .

ZoomText'i Kaldırma

Artık sisteminizde ZoomText'e ihtiyacınız yoksa, istediğiniz zaman kaldırabilirsiniz.

ZoomText'i kaldırmak için

- 1. Windows **Başlat** menüsünü açın.
- 2. Arama kutusuna şunu yazın: Programlar ve Özellikler
- 3. Enter'a bas.

Windows Programları ve Özellikler uygulaması, sisteminizde yüklü olan uygulamaların bir listesini görüntüleyecektir.

4. Uygulamalar listesinde, **Freedom Scientific ZoomText** {**versiyon**} seçip **Enter** tuşuna basın.

ZoomText kaldırma programı, ZoomText'i kaldırırken size yol gösterecek ve size rehberlik edecektir.

5. Kaldırma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Bölüm 3

ZoomText'i Çalıştırma

ZoomText, Windows oturumunuz sırasında istediğiniz zaman başlatabileceğiniz ve çıkabileceğiniz standart bir uygulamadır. Windows başlatıldığında, hem Windows oturum açma ekranında hem de Windows masaüstünde ZoomText öğesinin otomatik olarak başlatılmasını bile yapılandırabilirsiniz.

ZoomText'i daha hızlı öğrenmenize ve uzmanlaşmanıza yardımcı olmak için, <u>ZoomText ile Yardım Alma</u> bölümünde anlatılan bilgileri ve kaynakları araştırmanızı öneririz (bu bölümün ilerleyen bölümlerinde).. Bu kaynaklar her zaman kullanılabilir ve bunları kullanmanızı öneririz.

ZoomText yazılımınızı ve lisansınızı nasıl yöneteceğinizi bilmek de önemlidir. Buna, yazılımınızı en son geliştirmelerle güncel tutmak, aktivasyonu ne zaman ve nasıl aktaracağınızı bilmek ve ZoomText Destek kaynaklarını kullanmak dahildir.

- <u>ZoomText'i başlatma</u>
- ZoomText'i Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma
- Caps Locks Tuşu Kullanımı
- ZoomText'ten Çıkış
- ZoomText ile Yardım Alma
- Windows Oturum Açma ve Güvenli Mod Desteği

ZoomText'i başlatma

ZoomText, Windows başladığında otomatik olarak başlayacak şekilde yapılandırılmamışsa, aşağıdaki yordamlardan herhangi birini kullanarak ZoomText'i manuel olarak başlatabilirsiniz.

ZoomText'i başlatmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows masaüstünde, **ZoomText** {versiyon} program simgesini seçin.
- Windows **Başlat** menüsünde **ZoomText** {**versiyon**} seçeneğini seçin.
- **Çalıştır** iletişim kutusunu açmak için **Windows** + **R** tuşlarına basın, "ZT{versiyon}" yazın ve **Enter** tuşuna basın.

ZoomText başladığında, normal ekranın büyütülmüş bir görünümünü göstermek için ekranınızı değiştirir. Fareyi hareket ettirdiğinizde, metni yazın ve uygulamalarınızda gezinirken, büyütülmüş görünüm otomatik olarak kayar ve etkinlik alanını görünümde tutar. ZoomText Magnifier / Reader'ı yüklediyseniz, ZoomText ayrıca sesli olarak konuşacaktır; uygulamalarınızda gerçekleştirdiğiniz her etkinliği ve eylemi yankılanıyor ve anlatıyor. ZoomText çalışırken tüm Windows programlarınız normal olarak çalışacaktır.

Not: ZoomText çalışırken, Program Tercihleri iletişim kutusunda **Windows başlatıldığında ZoomText'i otomatik olarak etkinleştir** veya devre dışı bırakabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, Bölüm 9 — Tercih Ayarları bölümündeki <u>Program Tercihleri.</u>.

ZoomText'i Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma

Programdan çıkmadan ZoomText'i istediğiniz zaman etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz. Devre dışı bırakıldığında, ZoomText ekranı normal (unmagnified) durumuna döndürür ve tüm konuşma askıya alınır.

ZoomText'i etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- ZoomText Açık / Kapalı kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Ctrl + Enter
- ZoomText menüsünde **ZoomText'i Etkinleştir** veya **ZoomText'i Devre Dışı Bırak**'ı seçin.

Püf Noktası! ZoomText'in büyüteçi kapatarakgörüntülemesini sık sık devre dışı bırakıp yeniden etkinleştiriyorsanız, Zoom to 1x özelliğini kullanmayı deneyin. Daha fazla bilgi için <u>Yakınlaştırmayı 1x</u> <u>Kullanma</u> bölüm 4'te Büyütme Kullanma - Büyütücü Özellikleri..

Caps Locks Tuşunun ZoomText'te Kullanımı

Caps Lock tuşu, birçok ZoomText klavyesi komutunda kullanılır. Bu komutlar, bir veya daha fazla ek tuşa basarken Caps Lock tuşunu basılı tutmayı içerir. Bu komutlar, kapak kilitleme durumunu değiştirmez ve kapak kilidini açıp kapatmak için Caps Lock tuşunu (tek başına) basmaya ve bırakmaya müdahale etmez.

Caps Lock Durumunun Duyurulması

Varsayılan olarak, ZoomText kapak kilitleme durumu açıldığında veya kapatıldığında açıklanmaz. Ancak, ZoomText'i Caps Lock kapak kilitleme durumunu aşağıdaki gibi bildirecek şekilde yapılandırabilirsiniz:

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Klavye**'nin yanındaki oku tıklatın veya **Klavye**'ye gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Klavye menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Klavye sekmesi görüntülendiğinde Yankı Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. **Bu tuşlara basıldıklarında** Yankı tuşlarında **Kilitleme Tuşları** onay kutusunu işaretleyin.
- 4. Tamam'a tıklayın.

ZoomText'ten Çıkış

ZoomText'ten istediğiniz zaman çıkabilirsiniz. ZoomText'ten çıktığınızda, ekran normal (unmagnified) durumuna döner ve tüm konuşma sonlandırılır.

ZoomText'ten çıkmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- ZoomText menüsünde, ZoomText'ten çık'ı seçin.
- ZoomText başlık çubuğunda, kapat kutusunu tıklayın.



ZoomText ile Yardım Alma

ZoomText özelliklerinden ve servislerinden geniş bir yelpaze, ZoomText'ten en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olur. Aşağıda bu özelliklerin ve hizmetlerin açıklamaları ve bunların nerede bulunacağı belirtilmiştir.

- ZoomText Kullanıcı Kılavuzu. ZoomText'in tam paket sürümü, ZoomText Büyütücü ve ZoomText Büyütücü / Okuyucunun her ikisinin de kullanımıyla ilgili tam talimatlar sağlayan basılı ZoomText Kullanıcı Kılavuzunun Türkçe sürümüyle birlikte gelir. ZoomText Büyütücü / Okuyucu'ya özgü özellikler ve talimatlar gruplandırılır ve kolay tanımlanması için işaretlenir. ZoomText Kullanıcı Kılavuzunun yazdırılabilir sürümleri (tüm yerelleştirilmiş dillerde) www.zoomtext.com/documentation. adresinden indirilebilir.
- ZoomText Yardım. ZoomText Yardımı, tüm ZoomText Kullanıcı Kılavuzunuz ZoomText'in içine yerleştirilmiştir. ZoomText Yardımı, kullanmak istediğiniz özelliklerle ilgili yardım konularına hızlı bir şekilde göz atmanıza ve bunları aramanıza olanak tanır. Ekstra rahatlık için, sıkça başvurduğunuz konuları Sık Kullanılanlar listesine ekleyebilirsiniz. ZoomText Yardımı'nı nasıl açacağınızı öğrenmek için, aşağıdaki <u>ZoomText Yardımını Kullanma</u> konusuna bakın.
- Araç Çubuğu Araç İpuçları. Fare imlecini ZoomText araç çubuğundaki bir kontrolün üzerine getirdiğinizde, kontrolün adını, açıklamasını ve ilişkili kısayol tuşlarını gösteren bir araç ipucu belirecektir. Bu, araç çubuğu kontrollerinin her birinin hangi eylemi gerçekleştirdiğini ve kısayol tuşunu kullanarak herhangi bir uygulamada eylemi nasıl gerçekleştireceğini öğrenmenin hızlı yoludur. Araç çubuğu araç ipuçlarını nasıl etkinleştireceğinizi ve devre dışı bırakacağınızı öğrenmek için, aşağıdaki <u>Araç Çubuğu Araç İpuçlarını Kullanma</u> konusuna bakın.
- Çevrimiçi Kaynaklar. Çevrimiçi kendi kendine yardım kaynakları, Yardım Merkezi, ürün güncellemeleri, manuel aktivasyon ve daha fazlası dahil olmak üzere günün her saatinde kullanılabilir. Bu kaynakları <u>www.zoomtext.com/help</u> adresinde bulabilirsiniz.
- **Teknik Destek.** ZoomText destek ekibi pazartesiden cumaya 08:30 ile 17:00 saatleri arasında mevcuttur. 727-803-8600 numaralı telefondan bizi arayın.

ZoomText Yardımını Kullanma

ZoomText Yardımı'nı, ZoomText'i çalıştırırken istediğiniz zaman açabilirsiniz.

ZoomText Yardım Sistemini açmak için

ZoomText araç çubuğundan aşağıdakilerden birini yapın:

- **F1** tuşuna basın.
- ZoomText menüsünde Yardım ve Öğrenme> ZoomText Yardım'ı seçin.
- ZoomText iletişim kutularının içinde, iletişim kutusunun sağ alt köşesinde görünen **Yardım** düğmesini tıklayın. Bu işlem, bu iletişim kutusu ve özellik hakkında bir yardım konusu açar.

ZoomText Yardım sistemi görüntülenir.

ZoomText Yardım Sistemini kullanmak için

Yardım penceresinde, aşağıdaki sekmelerden birini tıklayın:

- **İçindekiler** Çevrimiçi Yardım'ın bir bölümünden bir konu seçmenizi sağlar.
- İndeks. Bir konuyu bulmak için dizini kullanmanıza izin verir.
- Ara. Çevrimiçi Yardım'da belirli bir kelimeyi veya deyimi arayarak bir konu bulmanızı sağlar.

*Not:*Her bir ZoomText iletişim kutusunda, seçildiğinde, o diyalog için içeriğe duyarlı Yardımı görüntüleyen bir Yardım düğmesi bulunur.

Araç Çubuğu Araç İpuçlarını Kullanma

Araç çubuğu araç ipuçlarını gerektiği gibi etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz.

- Araç Çubuğu Araç İpuçlarını etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için
 - 1. **ZoomText** araç çubuğundan **ZoomText> Tercihler> Kullanıcı Arayüzü** seçin.

Tercihler iletişim kutusu kullanıcı arayüzü sekmesi görüntülenir.

- 2. Şerit kontrolleri için **Ekran araç ipuçlarını işaretleyin v**eya işaretini kaldırın.
- 3. **Tamam**'a tıklayın.

Windows Oturum Açma ve Güvenli Mod Desteği

ZoomText Güvenli Mod, Windows oturum açma isteminde ve diğer Windows güvenli mod istemlerinde önemli büyütme ve ekran okuma özellikleri sağlar. ZoomText Güvenli Mod araç çubuğu, yakınlaştırma ve uzaklaştırma, ekran renklerini ters çevirme ve sesin güvenli modda gerçekleştirdiğiniz her kontrol ve eylemi duyurmasını sağlar.

ZoomText Güvenli Mod, ZoomText'in Program Tercihleri iletişim kutusunda **Windows oturum açma isteminde ZoomText'i Etkinleştir**'i seçerek etkinleştirilir. Bkz. <u>Windows Oturum Açma</u> <u>İsteminde ZoomText'i Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma</u>

ZoomText Güvenli Mod Araç Çubuğu

ZoomText'in oturum açma desteği etkinleştirildiğinde, Windows oturum açma istemi veya güvenli mod istemi aktif olduğunda ZoomText Güvenli Mod araç çubuğu görünür. Bu araç çubuğu, ZoomText Güvenli Mod'da bulunan ayarları ayarlamak için kontroller sağlar.



ZoomText Güvenli Mod araç çubuğu

• **ZoomText düğmesi.** ZoomText'i etkinleştirir veya devre dışı bırakır. ZoomText devre dışı bırakıldığında, tüm büyütme ve ekran okuma özellikleri programdan çıkmadan kapatılır.

Kısayol : Caps Lock + Ctrl + Enter

• Yakınlaştırma Seviyesi. Büyütme seviyesini 1x ila 60x arasında ayarlar.

Kısayol: Caps Lock + Up / Caps Lock + Aşağı Ok

• **Ters Çevir.** Renk ters çevirmeyi etkinleştirir ve devre dışı bırakır.

Caps Lock + C

• Ses. ZoomText konuşmayı etkinleştirir ve devre dışı bırakır.

Caps Lock + Alt + Enter

Not: ZoomText Güvenli Mod ayarları, her çıktığınızda otomatik olarak kaydedilir ve geri yüklenir ve Windows güvenli mod istemi girilir.

ZoomText Güvenli Modunu Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma

ZoomText Güvenli Mod, ZoomText'in Program Tercihleri iletişim kutusunda etkinleştirildi ve devre dışı bırakıldı.

ZoomText Güvenli Modunu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için

1. ZoomText menüsünde Tercihler> Program'ı seçin.

Tercihler iletişim kutusu program sekmesi görüntülenir.

2. Windows oturum açma komutunda ZoomText'i Etkinleştir seçeneğini işaretleyin veya işaretini kaldırın.

Not: Bu seçeneği ayarlamak için yönetici ayrıcalıklarıyla giriş yapmış olmanız gerekir. Yönetici ayrıcalıklarına sahip değilseniz, bu seçenek grileşir.

3. Tamam'ı seçin.

Tercihler			×
Program	Kullanıcı Arayüzü	Pürüzsüzleştirme	
Oturum Açma Dest	eği	ext etkin	
Başlangıç Ayarları			
Windows b	aşladığında ZoomText' .simge durumunda çalı	i otomatik başlat ctır	
	basladığında "Hos Geld	iniz" penceresini ac	
ZoomText :	simgesini <u>m</u> asaüstünde	görüntüle	
Ayarlardan çık —			
🗌 Çıkmadan ö	ince ZoomText <u>a</u> yarlar	ıını otomatik olarak ka	aydet
🗹 ZoomText't	en çıkmadan önce ha <u>t</u>	ırlat	
Z <u>o</u> omText't	en çıkarken büyütme i	şlemini kaldır	
Otomatik Günceller	ne		
ZoomText	her <u>b</u> aşlatıldığında çevi	rimiçi güncellemeleri k	control et
Hata Raporu 🛛 —			
ZoomTe <u>x</u> t l	hatasını Freedom Scier	ntific'e bildir	
	T	amam İpta	al Yardım

Program Sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Oturum Açma Desteği	
Windows oturum açarken ZoomText'i etkinleştirin	Windows oturum açma isteminde ve diğer Windows güvenli mod istemlerinde ZoomText Güvenli Mod yardımcı programını etkinleştirir.

Bölüm 4 ZoomText Kullanıcı Arayüzü

ZoomText kullanıcı arayüzü, ZoomText Araç Çubuğu, Komut Tuşları ve dokunmatik ekran hareketleri dahil olmak üzere ZoomText'i çalıştırmak için çeşitli yollar sunar.

ZoomText'i kullanmanın birincil yolu, kullanımı kolay araç çubuğu kontrolleri, menüleri ve diyaloglar aracılığıyla tüm ZoomText özelliklerine ve ayarlarına tam erişim sağlayan **ZoomText Araç Çubuğu**nu kullanmaktır. ZoomText kullanıcı arayüzüne klavye, fare veya dokunmatik ekran hareketleri kullanılarak tam olarak erişilebilir.

ZoomText'in **Komut Tuşlarının** en azından bir kısmını kullanmayı öğrenmelisiniz; bu, araç çubuğunu etkinleştirmeye ve çalıştığınız yerden uzaklaşmanıza gerek kalmadan ZoomText'i ayarlamanıza ve çalıştırmanıza izin verecektir. Tüm komut tuşlarını öğrenmek ve kullanmak zorunda değilsiniz, ancak sık kullanılan özellikler için komut tuşlarını kullanmak tüm uygulamalarınızda daha hızlı çalışmanızı sağlayacaktır.

Dokunmatik ekran içeren bir masaüstü, dizüstü bilgisayar veya tablet kullanıyorsanız, ZoomText'in Dokunmatik Ekran Desteğini kullanarak standart dokunmatik ekran hareketlerini kullanarak ZoomText Araç Çubuğuna, modal araçlarına ve temel özellik ayarlarına erişebilirsiniz.

- ZoomText Araç Çubuğu
- <u>Komut tuşları</u>
- Dokunmatik Ekran Desteği

ZoomText Araç Çubuğu

ZoomText'i başlattığınızda, ekranda ZoomText araç çubuğu belirir. ZoomText araç çubuğu, "ZoomText" menüsünde ve çeşitli araç çubuğu sekmelerinde düzgün bir şekilde organize edilen ZoomText'i çalıştırmak için tüm kontrolleri içerir. Her sekme, ZoomText'in tüm temel özelliklerini etkinleştirmek ve ayarlamak için hızlı hareket düğmeleri sunar. Bu düğmelerin çoğu, özelliği açıp kapamanıza ve ilgili ayarların bir menüsünü açmanıza izin veren bölünmüş düğmelerdir. Bu düğmelerin çoğu, özelliği açıp kapamanıza ve ilgili ayarların bir menüsünü açmanıza izin veren bölünmüş düğmelerdir. Düğmeler kategoriye göre gruplandırılmıştır ve kolay tanımlama için sezgisel simgeler ve etiketlere sahiptir.



ZoomText Araç Çubuğu

- **ZoomText** menü ZoomText'i açıp kapatabileceğiniz, ZoomText Yardımı'nı açabileceğiniz, konfigürasyonları kaydedip yükleyebileceğiniz, komut anahtarlarını yapılandırabileceğiniz, destek araçlarını ve daha fazlasını kullanabileceğiniz ZoomText menüsünü görüntüler.
- **Büyüteç** araç çubuğu sekmesi. ZoomText'in büyütme özellikleri için araç çubuğu kontrollerini görüntüler.
- Okuyucu araç çubuğu sekmesi. ZoomText'in ekran okuma özellikleri için araç çubuğu kontrollerini görüntüler.
- Araçlar araç çubuğu sekmesi. ZoomText'in Bulucu, Kamera ve Dinleme özellikleri için araç çubuğu kontrollerini görüntüler.

Not: Reader araç çubuğu sekmesi sadece ZoomText Büyütücü / Okuyucu çalıştırıldığında görünür.

ZoomText Araç Çubuğunu Klavye ile Çalıştırma

ZoomText araç çubuğu, standart Windows gezinme komutları kullanılarak tam klavye erişilebilir. Daha fazla kullanım kolaylığı için, araç çubuğu sadece ok tuşları ve Enter tuşu kullanılarak tamamen gezilebilir ve çalıştırılabilir. Ok tuşlarını kullanarak, ZoomText menüsü, araç çubuğu sekmeleri, araç çubuğu kontrolleri ve düğme menüleri arasında içeri, dışarı ve gezinebilirsiniz. Odak, bölünmüş bir düğme üzerindeyken Enter tuşuna basmak, özelliği değiştirir, aşağı ok tuşuna basmak, eklenen menüyü açar. Odaklama Zum Düzeyi döndürme kutusuna (Büyüteç araç çubuğu sekmesinde) veya Hız döndürme kutusuna (Okuyucu araç çubuğu sekmesindeki) geldiğinde, Yukarı ve Aşağı tuşlarına basmak, döndürme kutusu değerini ayarlar ve Sol ve Sağ tuşlarına basmak Odağı bir sonraki kontrole taşır. Zum Düzeyi döndürme kutusunda, Enter tuşuna basıldığında Zoom'u 1x özelliğine çevirir.

Araç Çubuğunu Minimize Etme ve Geri Yükleme

ZoomText araç çubuğu, ZoomText'in çalışmasını etkilemeden en aza indirgenebilir (gizlenebilir) ve geri yüklenebilir (görünür hale getirilebilir).

ZoomText'i en aza indirmek için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- ZoomText başlık çubuğunda, simge durumuna küçült düğmesini tıklayın.
- ZoomText araç çubuğu etkinken Esc tuşuna basın.

ZoomText'i geri yüklemek için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Görev çubuğundaki ZoomText düğmesine tıklayın.
- Kullanıcı Arayüzünü Gösterme kısayol tuşuna basın: **Caps** Lock + Ctrl + U.

Not: IZoomText araç çubuğu zaten açıksa, ancak diğer uygulamalar tarafından kaplanmışsa, geri yüklemek onu görüntüleyecektir.

Komut tuşları

ZoomText'in Komut Tuşları, araç çubuğunu etkinleştirmek ve şu anda çalıştığınız yerden uzaklaşmak zorunda kalmadan ZoomText'i ayarlamanıza ve çalıştırmanıza izin verir. Komut tuşlarını kullanmak, tüm uygulamalarınızda daha hızlı ve daha verimli çalışmanızı sağlayacaktır.

- Komut Tuşlarının Türleri
- <u>Temel Komut Tuşları</u>
- Komut Tuşları İletişim Kutusu
- Katmanlı Tuşlar Afişi
- <u>Tuş çakışmalarını çözme</u>

Komut Tuşlarının Türleri

ZoomText iki tip komut anahtarı, Kısayol tuşları ve Katmanlı Tuşlar sağlar.

 Kısayol tuşları, tek bir klavye eyleminde komutları tetiklemenize izin verdiği için ZoomText'i çalıştırmanın en hızlı ve önerilen yoludur. Kısayol tuşları, bir veya daha fazla değiştirici tuşa basılıp ardından bir ana tuşa basılarak gerçekleştirilir. Örneğin, ZoomText'i açıp kapatmak için Caps Lock ve Ctrl tuşlarını basılı tutun ve Enter tuşuna basın. Bu kısayol tuşu ZoomText kullanıcı arayüzünde ve dokümantasyonda Caps Lock + Ctrl + Enter olarak görünür. Diğer ZoomText komutları için kısayol tuşları aynı biçimde görüntülenir.

*Not:*Bazı uygulamalar, ZoomText kısayol tuşları ile aynı tuş kombinasyonunu kullanan kısayol tuşlarına sahip olabilir. Bu meydana geldiğinde ZoomText, kısayol tuşunu uygulama tarafından işlenmek üzere geçmeden işleyecektir. Bu soruna geçici bir çözüm bulmak için, bkz. <u>Kısayol Çakışmalarını</u> <u>Çözme</u>.

Katmanlı Tuşlar, kısayol tuşları gibi hızlı davranmaz, ancak diğer uygulamalarla çelişmeme ve el becerileriniz kısıtlı olduğunda gerçekleştirilmesi daha kolay olma avantajına sahiptir. Katmanlı tuşlar (1) Katmanlı Tuş Moduna giren (2) bir komut grubunu seçen ve (3) istenen komutu tetikleyen bir tuş dizisine basılarak gerçekleştirilir. Örneğin, Katmanlı tuşlarla ZoomText'i açmak veya kapatmak için, (1) Katmanlı tuş modunu girmek için Caps Lock + Boşluk Tuşuna basın, (2) Program grubuna girmek için P düğmesine basın ve (3) ZoomText'i açmak için Enter tuşuna basın Bu katmanlı tuş dizisi, Caps Lock + Space, P, kullanıcı arabiriminde ve dokümantasyonda görünür. Diğer ZoomText komutları için katmanlı tuşlar aynı biçimde görüntülenir.

Not: Katmanlı tuşlar kullanılarak kısayol tuşlarının kullanılması önerildiğinden, ZoomText belgelerinde katman

tuşları yalnızca, özelliğin eşdeğer kısayollara sahip olmadığı özellik alanlarında görünür. Mevcut katmanlı tuşların tam listesini görmek için, ZoomText Komut Tuşları iletişim kutusunu açın veya <u>ZoomText Komutları</u> bölümündeki komut anahtarı tablolarının listesine bakın.

Püf Noktası! Her bir ZoomText komutu için, kısayol tuşu ve katmanlı anahtar, komutu tamamlamak için aynı anahtarı kullanır ve bu da hem komutları öğrenmeyi kolaylaştırır.

Püf Noktası! Eğer Katmanlı Tuş Modunun herhangi bir seviyesindeyken, ZoomText Büyütücü / Okuyucu çalıştırıyorsanız, mevcut seviyedeki mevcut komutların listesini duymak için bir soru işareti yazabilirsiniz. Katmanlı moddan çıkmak ve yardım sistemini mevcut seviye için komutlar listesine açmak için de F1 tuşuna basabilirsiniz.

Temel Komut Kısayolları

ZoomText'i uygulamalarınızda kullanmak için, temel kısayol tuşlarını öğrenmek ve kullanmak faydalı olacaktır. Bu kısayol tuşları, uygulamanızdan uzaklaşmak zorunda kalmadan en sık kullanılan özellikleri ve ayarları ayarlamanıza ve çalıştırmanıza izin verir.

*Not:*Her bir özelliğe ve ayarlara özgü komutlar, ZoomText belgeleri boyunca konulara yerleştirilmiştir. Ayrıca, <u>ZoomText Komutları</u> bölümünde ve <u>Komut Anahtarı iletişim kutusunda</u> komut kısayollarının tam bir listesini bulacaksınız.

Temel Komutlar	Kısayollar	
Genel ZoomText Komutları		
ZoomText'i başlat	Ctrl + Alt + Shift + Z	
ZoomText'i Aç / Kapat	Caps Lock + Ctrl + Enter	
ZoomText Kullanıcı Arayüzü	Caps Lock + Ctrl + U	
Büyüteç Komutları		
Yakınlaştır	Caps Lock + Yukarı OK	
Uzaklaştır	Caps Lock + Aşağı OK	
1x'e yakınlaştırma (geçiş)	Caps Lock + Enter	
Yukarı Kaydırma	Caps Lock + Shift + Up	
Aşağı Kaydırma	Caps Lock + Shift + Aşağı OK	
Sola Kaydırma	Caps Lock + Shift + Sol OK	
Sağa Kaydırma	Caps Lock + Shift + Sağ OK	
Geliştirme Rengi	Caps Lock + C	
Okuyucu Komutları (yalnızca ZoomText Büyüteç / Okuyucu)		
Ses Açık / Kapalı	Caps Lock + Alt + Enter	

Sesli Hızı Daha Hızlı	Caps Lock + Alt + Yukarı OK
Sesli Hızı Daha Yavaş	Caps Lock + Alt + Aşağı OK
Ayrıntı seviyesi (Program Ekosu)	Caps Lock + Alt + B
Eko Klavye Modu	Caps Lock + Alt + K
Uygulama Okuyucusunu işaretçiden başlatma	Caps Lock + Alt +Fare sol tıkla
Uygulama Görünümünü Başlatma	Caps Lock + Alt + A
Metin Görünümünü Başlatma	Görünümünü Başlatma
SpeakIt Aracını Başlatma	Caps Lock + Alt + S

Komut Tuşları İletişim Kutusu

ZoomText Komut Tuşları iletişim kutusu tüm ZoomText komutlarının bir listesini görüntüler ve her komut için kısayol tuşunu özelleştirmenizi sağlar. Arama kutusuna ad, anahtar veya durum yazarak herhangi bir komutu veya komut grubunu hızlıca bulabilirsiniz. Ayrıca, kısayol tuşlarını aşağıdaki talimatlarda açıklandığı gibi ihtiyaçlarınıza göre yeniden atayabilir, atamayı kaldırabilir ve devre dışı bırakabilirsiniz. Listeyi herhangi bir sütuna tıklayarak alfabetik olarak sıralayabilirsiniz.

Not: Erişim anahtarlarında yeniden atanamayan sabit anahtar atama var.

- Not: Erişim tuşlarının yeniden atanamayan sabit anahtar atamaları vardır.
 - ZoomText araç çubuğunda ZoomText> Komut Tuşları'nı seçin.

ZoomText Komut Tuşlar				×
<u>A</u> ra: ZoomText veKomut Tusları:	Aradığınız komutun veya tuşların adını y	vazın.		
Komut	Katmanlı tuş	Kısayol	Kısayol Durumu	^
Alanlar: Alan 1 Gecis	Z.1	Caps Lock + Alt + 1	Etkin	
Alanlar: Alan 10'Gecis	Z,0	Caps Lock + Alt + 0	Etkin	
Alanlar: Alan 2 Gecis	Z,2	Caps Lock + Alt + 2	Etkin	
Alanlar: Alan 3'Gecis	Z.3	Caps Lock + Alt + 3	Etkin	
Alanlar: Alan 4'Gecis	Z,4	Caps Lock + Alt + 4	Etkin	
Alanlar: Alan 5'Geçiş	Z,5	Caps Lock + Alt + 5	Etkin	
Alanlar: Alan 6'Geçiş	Z,6	Caps Lock + Alt + 6	Etkin	
Alanlar: Alan 7'Geçiş	Z,7	Caps Lock + Alt + 7	Etkin	
Alanlar: Alan 8'Geçiş	Z,8	Caps Lock + Alt + 8	Etkin	
Alanlar: Alan 9'Geçiş	Z,9	Caps Lock + Alt + 9	Etkin	
Alanlar: Bölge oluştur	Z,C	Caps Lock + Alt + C	Etkin	
Alanlar: Bölgeler Listesi	Z,L	Caps Lock + Alt + L	Etkin	¥
Komiut: Alan 1 Geçiş				
Açıklama: Geçerli uygulama	için okuma alan 1'e geçiş yapar.			
Kisayol Ata Seç	ilen Kısay <u>o</u> l Tuşlarını Devre Dışı Bırak			
Kısayolları içe aktar	<u>S</u> eçili Kısayol Tuşlarını Sıfırla			
Yapılandır ve <u>D</u> osya Ata	BannerAyarları	Tam	am İptal <u>Y</u> ardır	n

ZoomText Komut Tuşları iletişim kutusu görüntüleme.

ZoomText Komut Tuşları iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Arama	Komutların listesini, aradığınız anahtarları, anahtarları veya durumu yazarak aramanızı ve filtrelemenizi sağlar.
ZoomText Komut Tuşları	ZoomText komut tuşlarının tam veya filtrelenmiş bir listesini görüntüler. ZoomText komutları tam veya filtrelenmiş bir maliyet görüntüler.
Kısayol Ata	Komutun kısayol tuşu için tuş kombinasyonunu atayabileceğiniz (veya yeniden atayabileceğiniz) Anahtar Ata iletişim kutusunu açar.
Kısayolları içe aktar	Kısayol tuşu atamalarının içe aktarılacağı bir ZoomText yapılandırma dosyasına göz atabileceğiniz ve seçebileceğiniz İçe Aktarma Kısayolları iletişim kutusunu açar.
Yapılandırma Dosyası Atama	Seçili Yük Yapılandırma komutuna atamak için mevcut bir ZoomText yapılandırma dosyasına göz atabileceğiniz ve seçebileceğiniz Yapılandırmayı Ata iletişim kutusunu açar. <i>Not:</i> Konfigürasyon Dosyası Ata düğmesi sadece bir Yük Konfigürasyonu komutu seçildiğinde etkinleştirilir.
Seçilen Kısayol Tuşlarını Etkinleştir	ZoomText Komut Tuşları listesinde geçerli olarak seçilmiş ve devre dışı bırakılmış komutların kısayol tuşlarını etkinleştirir.
Seçilen Kısayol Tuşlarını Sıfırla	ZoomText Komut Tuşları listesinde seçili olan tüm komutlar için kısayol tuşunu fabrika varsayılanına sıfırlar.
Banner Ayarları	Banner'ı etkinleştirip devre dışı bırakabileceğiniz ve banner için görünüm ve ses ipuçlarını yapılandırabileceğiniz Katmanlı Tuşlar Banner Ayarları diyalog penceresini açar.

Komut Tuşlarını Görüntüleme ve Yönetme

- Komutların listesini aramak, filtrelemek ve sıralamak için
 - 1. **Arama** kutusunu tıklayın veya klavye odağını **Arama** kutusuna taşımak için **Sekme** tuşuna basın.
 - 2. Aradığınız komut adını, tuşları veya durumu yazın ve Enter tuşuna basın.
 - 3. Listeyi istediğiniz gibi sıralamak için sütun başlıklarına tıklayın.

Bir veya daha fazla komut için kısayol tuşlarını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak

- 1. Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak istediğiniz komutları seçin.
- 2. Seçilen Kısayol Tuşlarını Etkinleştir düğmesini veya Seçilen Kısayol Tuşlarını Devre Dışı düğmesini tıklayın.

Bir veya daha fazla komut için kısayol tuşlarını sıfırlamak (fabrika varsayılan atamaları için)

- 1. Sıfırlamak istediğiniz komutları seçin.
- 2. Seçilen Kısayol Tuşlarını Sıfırla düğmesini tıklayın.

Bir kısayol tuşuna yeni bir tuş kombinasyonu atamak içindir.

- 1. Yeni veya farklı bir kısayol atamak istediğiniz komutu seçin.
- 2. Kısayol Ata düğmesini seçin.

Anahtar Ata iletişim kutusu belirir.

3. İstenen değiştirici tuşları ve birincil anahtarı seçin.

Seçilen tuş kombinasyonu, başka bir komut tarafından zaten kullanılıyorsa, "TUŞ ÇAKIŞMASI!" Kısayol tuşunu devre dışı bırakmak veya kısayol tuşunu saklamak ve çakışan kısayol tuşunu yeniden atamak için seçenekler görüntülenir.

4. **Tamam**'a tıklayın.

Kısayol tuşlarını başka bir yapılandırma dosyasından içe aktarmak içindir.

1. Kısayolları İçe Aktar tuşunu seçin.

Kısayolları İçe Aktar iletişim kutusu belirir ve ZoomText kısayol tuşu yapılandırma dosyalarının bir listesini görüntüler.

- Görüntülenen listeden bir konfigürasyon dosyası seçin veya istenen konfigürasyon dosyasını seçmek için farklı bir klasöre gidin.
- 3. Tamam'a tıklayın.

Yüklenecek Yapılandırma komutuna bir yapılandırma dosyası atamak içindir

- 1. İstediğiniz ZoomText'i seçin: Yapılandırmayı Yükle komutu
- 2. Yapılandırma Dosyasını Ata düğmesini seçin.

Yapılandırma Dosyası Atama iletişim kutusu belirir. Yüklenen Konfigürasyon komutuna geçerli atama görüntülenir.

3. Gözat ve Bir Yapılandırma Dosyası Seç düğmesini seçin.

Yapılandırmayı Seç iletişim kutusu belirir ve ZoomText yapılandırma dosyalarının bir listesini görüntüler.

- 4. Görüntülenen listeden bir konfigürasyon dosyası seçin veya istenen konfigürasyon dosyasını seçmek için farklı bir klasöre gidin.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Katmanlı Tuşlar Afişi

Katmanlı Tuşlar Moduna girdiğinizde, modun etkin olduğunu ve hangi katmanlı modda olduğunuzu bilmenizi sağlayan bir başlık görüntülenebilir. Katmanlı Tuşlar Banner Ayarları iletişim kutusundaki afiş görünümünü ayarlayabilirsiniz. Başlığı etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilir ve afişin görüneceği boyutu, rengi ve konumu seçebilirsiniz. Sesli tuşlar, katmanlı tuş modunun aktif olduğunu sesli olarak bildirmek için kullanılabilir. Ses ipuçlarını etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilir ve ses ipucu için stil ve ses seviyesini seçebilirsiniz.

Katmanlı Tuşlar Banner Ayarları iletişim kutusunu açmak

1. ZoomText araç çubuğunda **ZoomText> Komut Tuşları**'nı seçin.

ZoomText Komut Tuşları iletişim kutusu görüntüleme.

2. Banner Ayarları düğmesini seçin.

Katmanlı Tuşlar Banner Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Banner ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. Tamam'a tıklayın.

Katmanlı Tuşlar Banner Ayarla	n		×
🛃 Katmanlı tuşlar banırını ş	görüntüle.(katmanlı	tuşlar etkinleştirildiğinde)	
Banner <u>b</u> oyutu:	Orta	~	
Banner <u>r</u> engi:	Siyah	~	
Banner <u>k</u> onumu:	Ekranın Üstü	~	
🛃 <u>E</u> krandan daha ge	niş olan banner met	tnini kaydırın	
📃 K <u>a</u> tmanlı tuş seslerini ça	l. (katmanlı tuşlar etl	kinleştirildiğinde)	
Kullanılacak <u>s</u> esler:	Ses ayarı 4	~	
Ses İşare <u>t</u> Yüksekliği	Normal Ses	~	
	Tamam	İptal Yardim	1

Katmanlı Tuşlar Banner Ayarları iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Katmanlı tuşlar banner (katmanlı tuşlar etkinleştirildiğinde) görüntüleme	Özellik tuşu modu etkinken, ekranın üstünde veya altında geçerli katmanlı anahtar modunu gösteren bir afiş görüntüler. Banner, modun etkin olduğunu görsel olarak gösterir.
Banner Boyutu:	Banner Tuşlarının boyutunu seçer.
Banner Rengi:	Banner Tuşlarının rengini seçer.
Banner Konumu:	Ekranın üst veya alt kenarında bulunan katmanlı tuşlar afişinin yerini seçer.
Ekrandan daha geniş olan başlık metni kaydırın	Afişte görüntülenen metin ekrandan daha geniş olduğunda, metin tam metnin okunabilmesi için yan yana kayar.
Katmanlı tuş ses ipuçlarını çalma (katmanlı tuşlar etkinleştirildiğinde)	Katmanlı anahtar afiş etkin olduğunda bir ses ipucu çalar. Ses işaret modu, modun aktif olduğunu sesli olarak gösterir.
Bu sesleri kullan:	Oynatılacak ses işaretinin stilini seçer.
Ses ipucu düzeyi:	Ses istemi için ses seviyesini seçer.

Tuş çakışmalarını çözme

Bir ZoomText kısayolunun başka bir uygulamada bir kısayol tuşu ile aynı tuş kombinasyonunu kullandığı ve "Kısayol çakışma" olarak bilinen şeyin oluşturulduğu durumlar olabilir. Bu gerçekleştiğinde, ZoomText komutu alır ve işler ve diğer uygulamanız yoktur. Aşağıdaki yöntemleri kullanarak bu sorunu giderebilir veya çözebilirsiniz:

Yöntem 1: Sonraki Kısayol komutunu kullan

- Uygulamanızın almasını ve işlenmesini istediğiniz çakışan komutu basmadan önce, kısayol veya Katmanlı tuşları kullanarak Geçiş Sonraki Kısayol komutunu yürütün:
- Kısayol: **Ctrl + Alt + Shift + P**
- Katmanlı Tuşlar: Caps Lock + Aralık, U, P

ZoomText bir sonraki kısayol tuşunu aktif uygulamaya geçirecek.

Yöntem 2: kısayol tuşu yerine ZoomText katmanlı anahtarları kullanın.

ZoomText'in Katmanlı Tuşları modaldır ve bu nedenle diğer uygulamalarla çakışmazlar.

Yöntem 3: ZoomText'te kısayol tuşu yeniden atama veya devre dışı bırakma

• <u>Komut Tuşları İletişim Kutusu</u> için sağlanan talimatları izleyin.

Dokunmatik Ekran Desteği

ZoomText, tabletler, dizüstü bilgisayarlar ve masaüstü monitörleri de dahil olmak üzere Windows 10 ve Windows 8.1 dokunmatik ekran cihazlarında kullanılabilir. Bu, ZoomText'in eksiksiz özellik setini ve uygulamalarınızı dokunmatik ekran hareketlerini kullanarak çalıştırabileceğiniz anlamına gelir; Yani, bir veya daha fazla parmakla gerçekleştirdiğiniz hareketlerle mümkündür ZoomText, uygulamalarınızda hedeflenen hareketleri etkilemez, ancak klavyeyi ve fareyi kullanırken ortaya çıkan olaylara aynı şekilde jestleri yanıtlar. ZoomText'in kullanıcı arayüzüne (araç çubukları, menüler ve diyaloglar), diğer uygulamalardan kullandığınız standart hareketleri kullanarak da erişebilirsiniz.

Windows ve uygulamalarınızın dokunmatik ekran hareketleriyle nasıl çalıştırılacağını öğrenmek için Windows Yardım sisteminize bakın veya Windows'daki dokunmatik ekranlı aygıtları ve hareketleri kullanma hakkındaki makaleler için Microsoft Windows web sitesinde arama yapın.

Not: En az beş eşzamanlı dokunuşu destekleyen bir Windows cihazınız olmalıdır. Bu cihazlar "Windows için Tasarlandı"("Designed for Windows") logosunu görüntüler.

- Bir Dokunmatik Ekranda ZoomText'i Kullanma
- ZoomText Dokunmatik Simgesini Kullanma
- <u>Dokunmatik Hareketlerle ZoomText Özelliklerine Erişme</u>

Bir Dokunmatik Ekranda ZoomText'i Kullanma

Bir dokunmatik ekran üzerinde ZoomText kullanırken akılda tutulması gereken birkaç önemli kavram, davranış ve teknik var:

- Birçok uygulama, görüntüledikleri belgelerin yakınlaştırılmasını ve kaydırılmasını sağlar. Bir ekran büyüteci, hem uygulama hem de ekran büyütücüsü aynı anda zum yapıyorsa, bu durumun üstesinden gelmek için ikinci bir zumlama ve kaydırma katmanı ekleyecektir. Bu şaşkınlık deneyiminden kaçınmak için, bir seferde yalnızca bir zum katmanı kullanmanız önerilir.
- Bağımsız bir dokunmatik ekran aygıtı kullanmak, ekran klavyesi kullanımını gerektirir. ZoomText'i büyütülmüş bir görünümle kullanırken, ekran klavyesi tam olarak görünmeyecektir, bu nedenle tüm tuşlara erişmek için büyütülmüş görünümü kaydırmanız gerekecektir. Bu yazım hızınızı ve verimliliğinizi yavaşlatacaktır. Bu nedenle, büyük miktarda yazım yapmanız gerektiğinde fiziksel bir klavyeyi bağlamanızı öneririz.

ZoomText Dokunmatik Simgesini Kullanma

ZoomText, dokunmatik ZoomText özelliklerine dokunma hareketlerini kullanarak anında erişmenizi sağlayan özel bir ZoomText Dokunmatik Simge sunar. Bu özellikler arasında yakınlaştırma ve uzaklaştırma, büyütülmüş görünümü kaydırma ve ZoomText'in Uygulama Okuyucusu ve SpeakIt araçlarını kullanma bulunur. Şu şekilde çalışır...

Varsayılan olarak, bir dokunmatik ekranlı cihaza ZoomText'i yüklediğinizde, ekranın bir kenarında ZoomText Dokunmatik Simgesi görünür. Bu hareketli simge, yakınlaştırdığınız veya büyütdüğünüzde veya büyütülmüş görünümü kaydırdığınızda bile görünür kalır. Ekranı, ekranınızın kenarları boyunca çeşitli bağlantı noktalarına taşıyabilirsiniz. Bu, simgeyi istediğiniz yere konumlandırmanızı ve görmeniz gereken bir öğeyi kapsıyorsa taşımanızı sağlar.

Not: ZoomText Touch Icon ve ilişkili hareketlerin kullanılması 5 noktalı (veya daha büyük) çoklu dokunmatik ekran gerektirir.

ZoomText Touch Icon'un iki çalışma modu vardır: Windows Dokunma Modu ve ZoomText Dokunmatik Modu.

• Windows Dokunma Modu, tüm dokunma hareketlerini Windows'ta ve ekranda açık olan uygulamalarda, ZoomText sistemde çalışmıyormuş gibi iletir. Bu, masaüstünüzle veya ZoomText araç çubuğu dahil dokunma hareketlerini kullanarak uygulamalarınızla etkileşimde bulunmak istediğinizde olması gereken moddur. Windows Dokunma Modu etkin olduğunda, simge, Windows 8.1 Başlangıç Ekranı döşemeleri grubunun alt kısmında işaret parmağı bulunan bir grup olarak görünür.



• ZoomText Dokunma Modu, tüm dokunma hareketlerini ZoomText'e geçirir. Bu, hareketlerle desteklenen ZoomText özelliklerine erişmek istediğinizde bulunmanız gereken moddur. ZoomText dokunmatik Modda, simge, en alttaki bir işaret parmağınızla ZoomText logosu olarak görünür. Bu simge, ZoomText dokunmatik Mod'un aktif olduğunu size bildirmek için vuruş da verecektir.



ZoomText Dokunmatik Simgesini Etkinleştirme ve Çalıştırma

Bu bölümde ZoomText Dokunmatik Simgesinin nasıl etkinleştirileceğini ve çalıştırılacağını öğreneceksiniz.

 Dokunmatik Simgeyi etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için

ZoomText menüsünde Dokunmatik Ekran Desteği> Dokunma Simgesini Etkinleştir'i seçin.

Etkinleştirildiğinde, Ekranın bir kenarında Dokunmatik Simge görünür. Devre dışı bırakıldığında, simge gizlenir. Not: ZoomText devre dışı olduğunda Dokunmatik Simge de gizlenir.

Dokunmatik Simgenin boyutunu ayarlamak için

ZoomText menüsünde Dokunmatik Ekran Desteği> Simge Boyutuna {size} dokunun.

Dokunmatik Simge, seçilen boyuta göre yeniden boyutlandırır.

Dokunmatik Simge için bir renk şeması seçmek için

ZoomText menüsünde Dokunmatik Ekran Desteği> Simge Rengi'ne dokunun {color}.

Dokunmatik Simge seçilen renge dönüşür.

Dokunmatik Simgeyi ekran etrafında taşımak için

Simgeye parmağınızı basılı tutun ve ekranın kenarı boyunca istediğiniz yere sürükleyin.

Parmağınızı simgeden kaldırdığınızda, simge otomatik olarak en yakın bağlantı noktasına geçer.

Windows Dokunmatik Mod ve ZoomText Dokunmatik Mod arasında geçiş yapmak için

Tek parmağınızla Dokunmatik İkona çift dokunun.

Windows Dokunma Modu'nda, simge Windows 8.1 Başlangıç Ekranı karoları grubu olarak görünür. ZoomText Dokunma Modu'da, simge bir ZoomText logosu olarak görünür.

Püf Noktası! Dokunma modlarında bir parmağınızı basılı tutarak dokunma modlarını anlık olarak değiştirebilirsiniz. Parmağınızı simgeden kaldırdığınızda, daha önce etkin olan dokunma modu otomatik olarak geri yüklenir. Bu, Windows Dokunma Modu etkinken, parmağınızı simgeden kaldırdığınızda, otomatik olarak ZoomText'e bir hareketi iletmek için ZoomText Dokunmatik Moduna geçip otomatik olarak Windows Dokunma Moduna dönmeniz anlamına gelir. Tersine, ZoomText Dokunmatik Modu'nda, bir hareketi bir uygulamaya geçirmek için anlık olarak Windows Dokunma Moduna geçebilir, parmağınızı simgeden kaldırdığınızda otomatik olarak ZoomText Touch Mode'a dönebilirsiniz.

Dokunmatik Hareketlerle ZoomText Özelliklerine Erişme

Bu bölümde, ZoomText Dokunmatik Simgesinin nasıl kullanılacağını ve temel ZoomText özelliklerine erişmek ve kullanmak için nasıl hareket edeceğini öğreneceksiniz. Bu hareketleri gerçekleştirirken Dokunmatik Simgenin ZoomText Dokunmatik Modunda olması gerektiğini unutmayın.

ZoomText kullanıcı arayüzünü görüntülemek için

Dört parmağınızla iki kez dokunun.

Büyütme seviyesini ayarlamak için (yakınlaştır ve uzaklaştır)

Üç parmağınızı iki kez basılı tutun, ardından yakınlaştırmak için yukarı ve yakınlaştırmak için aşağı doğru sürükleyin.

Büyütülmüş görünümü kaydırmak için

Ekranın etrafında hareket etmek için üç parmağınızı sürükleyin.

Bir yakınlaştırma penceresinin boyutunu ve konumunu ayarlamak için

1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, Pencere> Pencereyi Ayarla Araç Ayarla'yı seçin.

Ayarlama aracı aktif hale gelir ve büyütme penceresi çerçevede boyutlandırma tutamaçları görünür.

- 2. Pencereyi yeniden boyutlandırmak için, bir boyutlandırma tutamacında bir parmağınızı basılı tutun ve tercih ettiğiniz boyuta kadar sürükleyin.
- 3. Pencereyi hareket ettirmek için bir parmağınızı yakınlaştırma penceresinin içinde tutun ve etrafından sürükleyin.
- 4. Ayarlama aracından çıkmak için üç parmağınızla iki kez dokunun.

Görünüm Modunu kullanmak için

1. Üç parmağınızla iki kez dokunun.

Büyütme geçici olarak kapatılır ve görünüm bulucu görüntülenir.

- 2. Görünüm portunu hareket ettirmek için, bir parmağınızı görünüm portunun içinde tutun ve istenen konuma sürükleyin.
- 3. Görünüm Modundan çıkmak ve yeni görünüm konumuna taşınmak için bir parmağınızla iki kez dokunun.
- 4. Görünüm Modundan çıkmak ve önceki görünüm konumuna geçmek için üç parmağınızla iki kez dokunun.

SpeakIt aracını kullanmak için

1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde SpeakIt seçeneğini belirleyin.

SpeakIt aracı aktif hale gelir ve zoom penceresi çerçevesindeki boyutlandırma tutamaçları görünür.

- 2. Tek kelimeyi konuşmak için kelimeye dokunun.
- 3. Bir kelime bloğu konuşmak için, konuşmayı istediğiniz kelimeleri vurgulamak için bir parmağınızla çapraz olarak sürükleyin. Sürüklemeyi tamamladığınızda, tüm vurgulanan metinler konuşulacaktır.
- 4. SpeakIt aracından çıkmak için üç parmağınızla iki kez hafifçe vurun.

Uygulama Okuyucusunu kullanmak için

- 1. Okumak istediğiniz belgeyi, web sayfasını veya e-postayı açın.
- 2. Aşağıdaki iki yöntemden birini kullanarak Uygulama Okuyucusunu başlatın:
 - Herhangi bir kelimede okumaya başlamak için: Okumaya başlamak istediğiniz kelimeye bir parmağınızla iki kez hafifçe vurun.

• Metin imlecinin bulunduğu yerden okumaya başlamak için iki parmağınızla iki kez dokunun.

Uygulama Okuyucusu okumaya başlar

- 3. Okumayı başlatmak ve durdurmak ya da kelime, satır, cümle ve paragrafta gezinmek / okumak için aşağıdaki tabloda listelenen AppReader Okuma Hareketlerini kullanın.
- 4. Bir kelime bloğu konuşmak için, konuşmayı istediğiniz kelimeleri vurgulamak için bir parmağınızla çapraz olarak sürükleyin.

Sürüklemeyi tamamladığınızda, tüm vurgulanan metinler konuşulacak

5. Uygulama Okuyucusu'ndan çıkmak için üç parmağınızla iki kez dokunun.

Uygulama Okuyucusu çıktığı zaman, imleç Uygulama Okuyucusu'nda (uygulamada bir imleç varsa) vurgulanan son kelimeye otomatik olarak konumlandırılır.

Uygulama Okuyucusu Okuma Hareketleri

Komut	Hareket
Okuma Geçişi (Oynat / Duraklat)	2 parmaklı tek dokunuş
Yeni konumdan oku	1 parmaklı tek dokunuş.
Sonraki kelimeyi söyle	1 parmakla sağa kaydır
Bir ÖncekiKelimeyi Söyle	1 parmak sola kaydırma
Bulunulan kelimeyi söyle	1 parmaklı çift dokunuş <i>Not:</i> Bu hareketi iki saniye veya daha kısa sürede aynı sözcük üzerinde tekrarlamak, aşağıdaki seçenekler arasında dolaşacaktır: / spell / military spell. İki saniyeden uzun bir süre sonra sıfırlar.
Alttaki kelimeyi söyle	1 parmakla aşağı kaydırın
Yukarıdaki Kelimeyi söyle	1 parmakla yukarı kaydırın
Sonraki cümleyi oku	2 parmakla sağa doğru kaydırın
Önceki cümleyi oku	2 parmağınızla hızlıca kaydırın
Sonraki paragrafı oku	2 parmakla aşağı kaydırın
Önceki paragrafı oku	2 parmakla yukarı kaydırın
Metnin Sonu	4 parmakla aşağı kaydırın
Metnin Başlangıcı	4 parmakla yukarı kaydırın

Bölüm Büyüteç Özellikleri

"Büyüteç Özellikleri", ZoomText Büyütücü ve ZoomText Büyütücü / Okuyucu'da bulunan tüm görsel geliştirmeleri temsil eder. Bu özellikler arasında yakınlaştırma seviyesi, yakınlaştırma penceresi türleri, ekran geliştirmeleri ve gezinme seçenekleri bulunur.

- <u>Büyüteç Araç Çubuğu Sekmesi</u>
- Yakınlaştırma ve Uzaklaştırma
- Zoom'u 1x'e Kullanma
- Büyütülmüş Görünümü Kaydırmak
- <u>Windows Yakınlaştır</u>
- <u>Ekran Geliştirmeleri</u>
- Gezinme Ayarları

Büyüteç Araç Çubuğu Sekmesi

Büyüteç araç çubuğu sekmesi, tüm ZoomText'in Büyüteç özelliklerinin etkinleştirilmesi ve ayarlanması için hızlı eylem düğmeleri sunar. Bu düğmelerin çoğu, özelliği açıp kapamanıza ve ilgili ayarların bir menüsünü açmanıza izin veren bölünmüş düğmelerdir. Düğmeler kategoriye göre gruplandırılmıştır ve kolay tanımlama için sezgisel simgeler ve etiketlere sahiptir.



Büyüteç araç çubuğu sekmesi

- Yakınlaştırma Seviyesi. Büyütme seviyesini 1x ila 60x arasında ayarlar.
- **Pencere.** Büyütülmüş görünüm için yakınlaştırma penceresi türünü seçer. Kullanılabilen yakınlaştırma pencerelerinin türleri, sisteminizi tek bir monitörle mi çalıştırdığınıza veya "Bu ekranları genişlet" olarak ayarlanmış birden fazla monitöre bağlı olup olmadığınıza bağlıdır.
- **Renk.** Renk geliştirmelerini açar ve kapatır ve renk geliştirme ayarlarının bir menüsünü görüntüler. Renk geliştirmeleri, daha kolay görüntüleme ve azaltılmış göz yorgunluğu için ekran netliğini artırır. Çeşitli önceden ayarlanmış renk şemaları arasından seçim yapabilir veya kendi özel renk ayarlarınızı yapılandırabilirsiniz.
- İşaretçi. İşaretçi geliştirmelerini açar ve kapatır ve fare işaretçisi geliştirme ayarlarını seçer. İşaretçi geliştirmeleri, fare işaretçisini bulup takip etmeyi kolaylaştırır. Çeşitli önceden belirlenmiş işaretçi geliştirme düzenlerinden birini seçebilir veya kendi özel işaretçi geliştirmelerinizi yapılandırabilirsiniz.

- İmleç. İmleç geliştirmelerini açar ve kapatır ve imleç geliştirme ayarlarını seçer. İmleç geliştirmeleri, metin imlecini bulup takip etmeyi kolaylaştırır. Çeşitli önceden ayarlanmış imleç geliştirme şemaları arasından seçim yapabilir veya kendi özel imleç geliştirmelerinizi yapılandırabilirsiniz.
- Odak. Odağı geliştirmelerini açar ve kapatır ve odak geliştirme ayarlarını seçer. Odak geliştirmeleri, menüler, diyaloglar ve diğer uygulama kontrolleri arasında sekme ve ok tuşlarını kullandığınızda kontrol odağını bulmanızı ve izlemenizi kolaylaştırır. Çeşitli hazır ayarlı odaklama düzenleri arasından seçim yapabilir veya kendi özel odak geliştirmelerinizi yapılandırabilirsiniz.
- Navigation. Fare işaretçisi, metin imleci, klavye odağı ve ekranda görüntülenen ve hareket eden diğer nesneler de dahil olmak üzere, ZoomText öğesinin hareket halindeki nesneleri hareket halinde tutmak için zoom penceresine nasıl kaydırılacağını ayarlayabileceğiniz Gezinme Ayarları iletişim kutusunu açan bir menü görüntüler.

Yakınlaştırma ve Uzaklaştırma

ZoomText, büyütülmüş görünümü ihtiyaçlarınıza göre ayarlamanıza izin veren geniş bir zoom aralığı yelpazesi sunar. Yakınlaştırma seviyeleri şunlardır:

- 1x ila 8x adımla 1
- 10x ila 16x adımla 2
- 20x ila 36x adımla 4
- 42x ila 60x adımla 6
- 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8x, 2.5x, 3.5x ve 4.5x'lik fraksiyonel güçler.

Büyütme araç çubuğu sekmesindeki Yakınlaştırma ve Uzaklaştırma kısayollarını, Fare Tekerleğini Yakınlaştırma veya Yakınlaştırma döndürme kutusunu kullanarak istediğiniz zaman yakınlaştırabilir ve uzaklaştırabilirsiniz.

Not: MultiView Local veya MultiView Global olarak ayarlanan zoom penceresi türünde birden fazla monitör kullanıldığında, her bir görünümün (her ekranda) kendi yakınlaştırma seviyesi vardır. Zum seviyesi komutları ve kontrolleri daima aktif görünüm için yakınlaştırma seviyesini ayarlar ve yansıtır. Etkin ve etkin olmayan görünümleri etkinleştirerek yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için zorlayabilirsiniz.Çoklu Monitör Seçenekleri iletişim kutusunda görünümleri **aynı büyütme düzeyinde tutun.**

Kısayol tuşlarını kullanarak yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için

- Yakınlaştır ve Uzaklaştır özellikli kısayol tuşlarına basın:
 - o Yakınlaştırmak için **Caps Lock + Up** tuşlarına basın
 - o Uzaklaştırmak için **Caps Lock + Down** tuşlarına basın
- Fare tekerleğini yakınlaştırmak için yakınlaştırma ve uzaklaştırma
 - **Caps Lock + Shift t**uşunu basılı tutun ve yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için fare tekerini döndürün.
Zum Düzeyi döndürme kutusunu kullanarak yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için

 Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, Yukarı ve Aşağı tuşlarına basarak (döndürme kutusunun odaklandığı zaman), Yakınlaştır / Uzaklaştır düğmesine tıklayarak Zum Düzeyi döndürme kutusundaki seviyeyi ayarlayın.

Bir Yakınlaştırma Seviyesi Seçimi Yapma

ZoomText, yakınlaştırma ve uzaklaştırma için üç farklı seviyelerde seçenek setleri sunar. Tüm Yakınlaştırma Seviyeleri, Yalnızca Sık Kullanılan Yakınlaştırma seviyeleri veya Yalnızca Tüm Güç Seviyeleri'ni kullanarak yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapabilirsiniz.

- Tüm Yakınlaştırma Seviyeleri, yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için tüm yakınlaştırma düzeylerini kullanır. Bu varsayılan moddur.
- Sık Kullanılan Yakınlaştırma Seviyeleri, yakınlaştırma ve uzaklaştırma için özel kullanıcı tanımlı yakınlaştırma seviyesi kümesini kullanır. Bu seviyeleri tanımlamak için herhangi bir yakınlaştırma seviyesi kombinasyonu seçebilirsiniz.
- **Tüm Güç Seviyeleri**, yakınlaştırma ve uzaklaştırma sırasında tüm kesirli güçleri hariç tutar.

Bir dizi yakınlaştırma seviyesi seçmek ve Sık Kullanılan Seviyeyi özelleştirmek için

1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, **WindowsYakınlaştır** grubunun sağ alt köşesinde görünen **Windows Yakınlaştır** düğmesini seçin.

Yakınlaştır Windows Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. Büyütme sekmesini seçin.
- 3. **Bu Yakınlaştırma seviyelerini kullan** listesinden istediğin yakınlaştırma seviyesini seç.
- 4. Yalnızca **Sık Kullanılan Yakınlaştırma Seviyelerini** seçtiysen, **Sık Kullanılan Yakınlaştırma Seviyeleri** listesine git, kullanmak istediğin seviyeleri işaretleyerek seçimini yap.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Yakınlaştırma	Pencereleri			×
Büyütme	Pencere	Dondur	Görüntüleme Konuml	andırıcı
Yakınlaştırma Seviyeleri Geçerli Yakınlaştırma Seviyesi Kullanılacak yakınlaştırma düzeyleri Image: Construct of the second se				
Fare tekerle ⊠ Earı etki	ğiyle büyütme e tekerleğinder nleştir) yakınlaştırma	ıyı ─ Değiştirme Tuşla	3ri
		Tama	am İptal	Yardım

Büyütme sekmesi

Ayarlar	Açıklama		
Yakınlaştırma Seviyeleri			
Geçerli Yakınlaştırma Seviyesi	Büyütme seviyesini ayarlar. Büyütme seviyeleri şunları içerir: 1x ila 8x 1, 10x ila 16x adımlarında 2, 20x ila 36x adımlarında 4, 42x ila 60x 6 adımlarda ve 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8 fraksiyonel güçlerde x, 2,5x, 3.5x ve 4.5x.		
Bu yakınlaştırma seviyelerini kullan	ZoomText'in yakınlaştırma ve uzaklaştırma için kullanacağı büyütme düzeylerini seçer.		
Sık Kullanılan Yakınlaştırma Seviyeleri	Sık Kullanılan yakınlaştırma seviyelerini seçmek için onay kutularının listesi. Bu yakınlaştırma düzeyleri açılan kutucuğunda		

Yalnızca Sık Kullanılanlar Yakınlaştırma
Düzeyleri'ni seçmeniz gerekir.

Fare Tekerleğinin Yakınlaştırılmasını Özelleştirme

Birçok uygulama, belgeleri kaydırmak ve diğer eylemleri gerçekleştirmek için fare tekerleğini kullanır. ZoomText, bu uygulamalarla etkileşimi önlemek için değiştirici tuşları fare tekerleği ile birleştirir. Varsayılan olarak, ZoomText'in Fare Tekerleği Yakınlaştırma değiştiriciler için Caps Lock + Shift işlevini kullanır. Gerekirse, değiştiricilerin farklı bir kombinasyonunu seçebilir veya fare tekerleğini yakınlaştırma özelliğini tamamen devre dışı bırakabilirsiniz.

Fare tekerleğini yakınlaştırmak için

1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, **WindowsYakınlaştır** grubunun sağ alt köşesinde görünen **Windows Yakınlaştır** düğmesini seçin.

Yakınlaştır Windows Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. Büyütme sekmesini seçin.
- 3. **Tekerlek yakınlaştırma** kutusunu etkinleştirdiğinizden emin olun. Kutunun işaretli olduğundan emin olun.
- 4. Fare tekerleğinin yakınlaştırma için kullanılması için bastırılması gereken değiştirici tuşunu (veya tuşlarını) seçin.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Yakınlaştırma	Pencereleri			×
Büyütme	Pencere	Dondur	Görüntüleme Konumla	andırıcı
Yakınlaştırma Seviyeleri Kullanılacak yakınlaştırma düzeyleri Image: Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri Yakınlaştırma Seviyeleri Image: Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri Image: Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri Image: Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri Bu seçeneği etkinleştirmek için, 'Bu yakınlaştırma düzeylerini kullan' Image: Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri'ni seçin ve ardından' Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri'ni seçin ve ardından' Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri'ni seçin. Image: Six Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri'ni seçin ve ardından' Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri'ni seçin ve ardından' Sik Kullandığım Yakınlaştırma Seviyeleri Seçin.				
Fare tekerle ⊠Earı etki	ğiyle büyütme e tekerleğinder nleştir	ı yakınlaştırma	ayı Değiştirme Tuşla ☑ Shift ☐ <u>A</u> lt ☑ Ctrl ☑ Caps Lock	rı
		Tam	am İptal	Yardım

Büyütme sekmesi

Ayarlar	Açıklama		
Fare Tekerleği Yakınlaştırma			
Tekerleği yakınlaştırmayı etkinleştir	Büyütme seviyesini değiştirmek için fare tekerleğinin kullanılmasını sağlar.		
Değiştirici Tuşları	Fare tekerleği yakınlaştırma için kullanılacak tuş kombinasyonunu seçer. Büyütme seviyesini değiştirmek için fare tekerleğini döndürürken seçilen tuşlar basılı tutulmalıdır.		

Zoom'u 1x'e Kullanma

1x'e kadar yakınlaştırma özelliği, yakınlaştırma ve 1x görünümler arasında anında geçiş yapmanıza ve bir zum seviyesinde bir zum seviyesine yakınlaştırma yapmanıza gerek kalmadan anında geçiş yapmanızı sağlar. 1x Zoom yaptığınızda, tüm ZoomText'in diğer büyüteç ve okuyucu özellikleri aktif kalır, bu nedenle ekran tanımlanmamış olsa bile ZoomText'in diğer özelliklerini kullanmaya devam edebilirsiniz.

Zoom'u 1x'e kullanmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Zoom'u 1x artırmak için: Caps Lock + Enter
- **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Zum Düzeyi** döndürme kutusunun altındaki 1x'e Yakınlaştır düğmesini tıklatın veya Zum Düzeyi döndürme kutusuna gidin ve **Enter** tuşuna basın.

Kısayol tuşlarına her basıldığında mevcut yakınlaştırma seviyesi ile 1x arasında geçiş yapılır.

Zoom'u 1x artırma düğmesi

Not: 1x'e Zoom yaptığınızda, tekrar yakınlaştırmak için Yakınlaştır komutlarını ve kontrollerini de kullanabilirsiniz.

Büyütülmüş Görünümü Kaydırmak

ZoomText büyütülmüş görünümler, farenin, metin imlecinin ve uygulama odağının hareketini izlemek için otomatik olarak kaydırılır. Herhangi bir yönde ve ekranın herhangi bir alanında ilerlemek için Kaydırma Komutlarını kullanabilirsiniz. Kaydırma Komutlarının düzgün kaydırma davranışı, aynı anda kaydırma yapmak ve okumak istediğinizde özellikle yararlıdır. Scroll Komutları ayrıca, herhangi bir kenara anında atlamanıza, ekranın ortasına atlamanıza ve ekrandaki herhangi bir konumun görüntüsünü kaydetmenize ve geri yüklemenize izin verir.

Yakınlaştırma penceresini kaydırmak için

Caps Lock + Shift tuşlarını basılı tutarken:

- İstenilen kaydırma yönüne karşılık gelen ok tuşuna basın: Sol OK, Sağ OK. Yukarı Ok veya Aşağı OK
- 2. Kaydırma hızını arttırmak için aynı ok tuşuna basın. Her basışta hız artacaktır.
- 3. Kaydırma hızını azaltmak için zıt ok tuşuna basın. Her basış, kaydırma duruncaya kadar hızı düşürecektir.
- 4. Farklı bir yönde ilerlemek için, yeni yöne karşılık gelen ok tuşuna basın.
- 5. Kaydırmayı durdurmak için **Enter** tuşuna basın veya **Caps Lock + Shif**t tuşlarını bırakın.

Bir kenara veya ekranın ortasına atlamak için

Caps Lock + Ctrl tuşlarını basılı tutarken:

- İstenilen kenara karşılık gelen ok tuşuna basın: Sol, Sağ. Yukarı Ok veya Aşağı OK
- Ekranın ortasına atlamak için **Home** tuşuna basın.

Ekranın belirli bir görünümünü kaydetmek ve geri yüklemek için

Geçerli görünüm aşağıdaki kısayol tuşlarını kullanarak daha sonra kaydedilebilir ve daha sonra geri yüklenebilir:

- Görünümü kaydetmek için **Caps Lock + Ctrl + Page Down** tuşlarına basın
- Görünümü geri yüklemek için **Caps Lock + Ctrl + Page Up** tuşlarına basın

Windows Yakınlaştır

Bir yakınlaştırma penceresi bilgisayar ekranının büyütülmüş bir görünümünü gösterir. Ekranın önünde tutulan büyüteç olarak yakınlaştırma penceresini düşünebilirsiniz. Bir yakınlaştırma penceresi, ekranın sadece bir bölümünü herhangi bir zamanda görüntüleyebilir, ancak büyütülmüş içeriği kaydırarak, ekranın herhangi bir alanı görüntülenebilir. Büyütülmüş görünüm, fare işaretçisinin, metin imlecinin ve klavye odağının hareketi dahil olmak üzere tüm ekran hareketlerini takip etmek için otomatik olarak izler ve kaydırır.

- <u>Bir veya Birden Çok Monitör ile Çalışmak</u>
- Bir Yakınlaştırma Penceresi Seçme
- Yakınlaştırma Pencerelerini Ayarlama
- <u>Görüntü Dondurma</u>
- Genel Bakış Modu
- Birden Çok Monitörü Yönetme

Tek Monitör veya Birden Çok Monitör ile Çalışmak

Sisteminiz bir monitörle çalışırken veya "Bu ekranları çoğalt" olarak ayarlanmış iki monitörle, büyütülmüş görünümü aşağıdaki yakınlaştırma penceresi türlerinden birine ayarlayabilirsiniz: Tam, Kaplama, Lens, Çizgi ve Dört noktaya sabitlenen konumlar; Üst, Alt, Sol ve Sağ.

Sisteminiz "Bu ekranları genişlet" olarak ayarlanmış birden fazla monitör ile çalışırken, büyütülmüş görünümü aşağıdaki yakınlaştırma penceresi türlerinden birine ayarlayabilirsiniz: Yayılma, Klonlama, 1x ile yakınlaştırma, Çoklu Görünüm Yerel ve Çoklu Görünüm Global.

Yakınlaştırma Pencerelerini Seçme

ZoomText etkinken istediğiniz zaman farklı bir yakınlaştırma penceresi seçebilirsiniz. Kullanılabilen yakınlaştırma pencereleri, sisteminizin tek bir monitörle mi yoksa genişletilmiş masaüstleriyle yapılandırılmış birden çok monitörle mi yapılandırıldığına bağlıdır.

Not: Bu bölüm çoklu monitör zum pencerelerinin türlerini ve seçeneklerini kullanmak için açıklamalar ve talimatlar sunar. Desteklenen donanım, önerilen yapılandırmalar ve sorun giderme dahil olmak üzere, ZoomText'in çoklu monitör desteğini kullanma hakkında ek bilgi için bkz. <u>Birden Çok Monitörün Yönetilmesi.</u>

Bir yakınlaştırma penceresi seçmek için

- 1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, Pencere düğmesini seçin.
- 2. Mevcut monitör yapılandırmanıza göre **Tek Monitör** veya **Birden Çok Monitör** seçin.
- 3. İstenen yakınlaştırma penceresi türünü seçin.

Monitörlerinizin büyütülmüş görünümü, seçilen yakınlaştırma penceresi türüne göre değişecektir.

Püf Noktası! Yakınlaştırma Penceresi kısayol tuşu: **Caps Lock + Z** tuşlarına basarak mevcut yakınlaştırma penceresi türlerinde de geçiş yapabilirsiniz.

Yakınlaştırma Penceresi penceresinde, aşağıdaki gibi bir yakınlaştırma penceresi türü de seçilebilir:

1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde Pencere> Ayarlar'ı seçin.

Pencereyi Yakınlaştır iletişim penceresi görüntülenir.

- 2. İstenen yakınlaştırma penceresi türünü seçin.
- 3. **Tamam**'a tıklayın.

Yakınlaştırma l	Pencereleri			×	
Büyütme	Pencere	Dondur	Görüntüleme Konum	landırıcı	
Bir monitör i	çin ayarlar (y	a da tek aktif n	nonitör) ————		
Pencere	e tipi: Tam		~		
	🗹 Sa	tir penceresi <u>v</u> i	iksekliğini imleç yüksekli	ğine ayarla	
Çoklu moniti	ör için ayarlar	(uzak bilgisaya	arlar için) ————		
Pencere	e tipi: Çoklu	Görüntüleme !	5inirli 🗸 🗸		
		<u>C</u> oklu monitör	seçenekleri		
Bilgisayarlarınızın ve monitörlerinizin konfigürasyonunu ayarlamak için Windows denetim masasında ki görüntü ayarlarına gidin. Windows görüntü ayarları					
		Tama	am İptal	Yardım	

Pencere sekmesi (bir monitör kullanırken)

Yakınlaştırma Pencer	eleri			×
Büyütme Pen	cere	Dondur	Görüntüleme Konur	mlandırıcı
Bir monitör için aya	rlar (ya	da tek aktif n	nonitör)	
<u>P</u> encere tipi:	Tam		\sim	
	🗸 Sati	r penceresi <u>v</u> i	üksekliğini imleç yüksekl	iğine ayarla
Çoklu monitör için a	ayarlar (uzak bilgisaya	arlar için) ————	
P <u>e</u> ncere tipi:	Çoklu	Görüntüleme	5ınırlı 🗸	
	<u>(</u>	<u>ç</u> oklu monitör	seçenekleri	
Bilgisayarlarını için Windows o Windows	zın ve m lenetim r görüntü	onitörlerinizin masasında ki ç i ayarları	konfigürasyonunu aya jörüntü ayarlarına gidir 	rlamak),
		Tama	am İptal	Yardım

Pencere sekmesi (birden çok monitör kullanılırken)

Ayarlar	Açıklama
Bir monitörün ayarl	arı (veya tek bir aktif ekran)
Pencere tipi	Bir monitörü veya çoklu monitörde çoğaltılmış tek bir ekranı kullanırken yakınlaştırma penceresi türünü seçer.
	Tam. Tüm ekranı kaplayan bir yakınlaştırma penceresi görüntüler.
	Kaplama. Normal ekranın üstünde bulunan bir yakınlaştırma penceresini görüntüler ve yeniden boyutlandırılabilir ve bir alanı kaplayacak şekilde taşınabilir.
	Lens. Normal ekranın üzerinde bir büyüteç gibi hareket eden ve hemen altında olanı gösteren bir yakınlaştırma penceresi görüntüler. Fare işaretçisini hareket ettirdiğinizde, metni yazdıkça ve programlarınızda gezinirken Lens otomatik olarak görüntülenir.
	Hat. Ekranı yukarıdan aşağıya doğru hareket ettiren büyütme cetveli gibi yukarı ve aşağı doğru hareket eden bir yakınlaştırma penceresini görüntüler. Fare işaretçisini hareket ettirdiğinizde, metni otomatik olarak izler ve programlarınızda gezinir.
	Bölünmüş. Ekranı ikiye böler, bir tarafta büyütülmüş 'yuvalanmış' görüntü, diğerinde normal (tanımlanmamış) görünüm. Büyütülmüş görünüm, ekranın herhangi bir kenarına yerleştirilebilir: üst, alt, sol veya sağ. Zum pencerelerini ayarlama hakkında bilgi için bkz
	Yakınlaştırma Penceresini Ayarlama.
Pencere yüksekliğini imleç yüksekliğine ayarlayın	Metin imleci daha büyük veya daha küçük metinden geçerken, Satır penceresinin yüksekliği artar veya azalır, böylece yalnızca geçerli metin satırı görüntülenir.

Pencere tipi: Genişletilmiş ekranlarla yapılandırılmış birden fazla monitör kullanırken zoom penceresi türünü seçer. Lens. Normal ekranın üzerinde bir büyüteç gibi hareket eden ve hemen altında olanı gösteren bir yakınlaştırma penceresi görüntüler. Fare işaretçisini hareket ettirdiğinizde, metni yazdıkça ve programlarınızda gezinirken Lens otomatik olarak görüntülenir. Birden fazla monitör kullanıldığında lens, bir fare işaretçisini, metin imlecini ve izlenen tüm diğer ekran etkinliğini izlemek için bir monitörden diğerine geçecektir. Yay. Tüm monitörlerinize yayılan tek bir bitişik büyütülmüş görüntüyü görüntüler. Büyütülmüş görünüm, genişletilmiş ekranın tamamındaki etkinliği takip etmek için izler ve kaydırır. Yay (Span) görünümü, daha büyük bir büyütülmüş görünüm oluşturmak için iki monitör kullanmak isteyen kullanıcılar için tasarlanmıştır. Klon. İki veya daha fazla monitörde aynı büyütülmüş görünümü görüntüler. Büyütülmüş görünüm, genişletilmiş ekranın tamamındaki etkinliği takip etmek için izler ve kaydırır. Not: Klon görünümü sadece ekranlar aynı ekran çözünürlüğüne ve aynı yöne ayarlandığında kullanılabilir;Yatay veya dikey. Klon görünümü, iki veya daha fazla kullanıcının ayrı monitörlerde aynı büyütülmüş görünümü görmesi gereken durumlar için tasarlanmıştır. 1x yakınlaştırın. Ana ekranınızda büyütülmüş bir görüntü ve ikincil ekranınızda büyütülmüş (1x) bir görünüm görüntüler. Her iki görünüm (büyütülmüş ve 1x), genişletilmiş ekranın tamamında etkinliği izlemek için ilerler. Not: Genişletilmiş ekranlarla yapılandırılmış birden çok monitör kullanıldığında Windows, ekran simgelerinden birini "ana ekran" olarak tanımlar; bu,

Birden çok monitör için ayarlar (genişletilmiş ekranlar ile)

masaüstü simgelerinin, Windows menüsü olan görev çubuğunun ve Görev Değiştirici'nin göründüğü yerdir. **Ekran çözünürlüğü** iletişim kutusunda ana ekranınızın hangi ekran olduğunu seçebilir, masaüstünüzün herhangi bir boş alanını sağ tıklatıp ardından Ekran çözünürlüğü'nü tıklatarak erişilebilir.

Yakınlaştırılmış 1x görünümü, çalışma alanlarının hem büyütülmüş görünümünü hem de normal (kuşbakışı) görünümünü görmek isteyen kullanıcılar için tasarlanmıştır. 1x ile yakınlaştırmak düşük görüşlü bir kullanıcının ve normal görüşlü kullanıcının aynı sistem üzerinde birlikte çalıştığı durumlar için idealdir. Düşük görüşlü kullanıcı büyütülmüş görüntüyü görür, normal görüşlü kullanıcı büyütülmemiş görünümü görür.

Yerel Çoklu Görünüm. Her monitöre ayrı büyütülmüş görünümler görüntüler, her monitörün görüntüsü kendi masaüstü alanıyla sınırlıdır. Başka bir deyişle, monitör 1 yalnızca masaüstü 1'i gösterir ve monitör 2 sadece masaüstü 2'yi gösterir, vb. Yerel Çoklu Görünüm kullanılırken:

• Sadece bir büyütülmüş görünüm aktiftir ve aynı anda hareket eder.

- Fare imleci veya uygulama odağı bir masaüstünden diğerine geçtiğinde, aktif görünüm otomatik olarak takip edecek şekilde monitörleri değiştirir. Aktif görünümü istediğiniz zaman Aktif Görüntüleme kısayol tuşuna basarak değiştirebilirsiniz: Caps Lock + V. Aktif Görüntüleme kısayol tuşunu basılı tuttuğunuzda, büyütülmüş görünümler yerinde kilitlenir. Bu kilitli durumda, fare işaretçisini ve fare ile sürüklediğiniz nesneleri bir monitördeki büyütülmüş görünümden başka bir monitördeki büyütülmüş görünüme doğrudan taşıyabilirsiniz.
- Varsayılan olarak, her görünümün yalnızca görüntü etkinken ayarlanabilir olan kendi

büyütme seviyesi vardır. Yakınlaştır ve Uzaklaştır kısayol tuşları, fare tekerleği yakınlaştırma ve Güç kontrolleri, aktif görünümdeki büyütme düzeyini her zaman yansıtır ve ayarlar. Çoklu Monitör Seçenekleri iletişim kutusunda "Görünümleri aynı büyütme düzeyinde tut" u etkinleştirerek etkin ve etkin olmayan görünümleri yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için zorlayabilirsiniz.

MultiView Yerel, her bir masaüstünün ayrı büyütülmüş görünümlerini isteyen kullanıcılar için tasarlanmıştır; her bir görünüm kısıtlanır, böylece kendi masaüstünün dışında hiçbir zaman kaydırmaz.

Global Çoklu Görünüm. Her bir monitöre ayrı büyütülmüş görünümler görüntüler, her bir monitörün görünümü tüm masaüstü alanlarındaki etkinlikleri kaydırabilir ve izleyebilir. Başka bir deyişle, her monitörün büyütülmüş görünümü, kendi masaüstünün yanı sıra diğer monitörün masaüstünü de gösterebilir.

Global Çoklu Görünüm kullanırken:

- Tek bir büyütülmüş görünüm aktiftir ve aynı anda hareket eder ve bu etkin görünüm, fare işaretçisini ve uygulama odağını takip etmek için bir masaüstünden diğerine kaydırır. Aktif görünümü değiştirmek için Aktif Görüntüleme kısayol tuşuna basın: Caps Lock + V Aktif Görüntüleme kısayol tuşunu basılı tuttuğunuzda, büyütülmüş görünümler yerinde kilitlenir. Bu kilitli durumda, fare işaretçisini ve fare ile sürüklediğiniz nesneleri bir monitördeki büyütülmüş görünümden başka bir monitördeki
- Varsayılan olarak, her görünümün yalnızca görüntü etkinken ayarlanabilir olan kendi büyütme seviyesi vardır. Yakınlaştır ve Uzaklaştır

	 kısayol tuşları, fare tekerleği yakınlaştırma ve Güç kontrolleri, aktif görünümdeki büyütme düzeyini her zaman yansıtır ve ayarlar. Çoklu Monitör Seçenekleri iletişim kutusunda "Görünümleri aynı büyütme düzeyinde tut" u etkinleştirerek etkin ve etkin olmayan görünümleri yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için zorlayabilirsiniz. Global Çoklu Görünüm, aynı uygulama penceresinde veya masaüstünde iki konumu görüntülemek isteyen kullanıcılar için tasarlanmıştır.
Çoklu Monitör Seçenekleri	ZoomText'in çoklu monitör görünümlerini seçebileceğiniz ve yapılandırabileceğiniz Çoklu Monitör Seçenekleri iletişim kutusunu açar.
Windows Görüntü Ayarları	Monitörlerinizin yapılandırmasını ayarlayabileceğiniz Windows Denetim Masası'nı Görüntü Ayarları'na açar.

Yakınlaştırma Pencerelerini Ayarlama

ZoomText, tam ekranı veya ekranın bir bölümünü kaplayan bir dizi yakınlaştırma penceresi türü sunar. Ekranın bir bölümünü kaplayan yakınlaştırma penceresi türleri şunları içerir: Kaplamak, Lens, Çizgi ve Yerleştirme. Kısmi ekran yakınlaştırma penceresi kullanıldığında, ekranda farklı bir bölüm veya konum işgal etmek için yakınlaştırma penceresini boyutlandırabilir ve / veya taşıyabilirsiniz.

- Bir büyütme penceresini boyutlandırmak ve taşımak için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Pencerenin** yanındaki oku tıklayın veya **Pencereye** gidin ve aşağı ok tuşuna basın.Bir büyütme penceresini boyutlandırmak ve taşımak için
- 2. **Pencere** menüsünde, **Yakınlaştır Pencere Ayarlama Aracı**'nı seçin.

Ayarlama aracı aktif hale gelir ve büyütme penceresi çerçevede boyutlandırma tutamaçları görünür.

- 3. Pencereyi boyutlandırmak için herhangi bir tutamacı sürükleyin.
- 4. Pencereyi hareket ettirmek için pencere çerçevesinin içine sürükleyin.
- 5. Pencerenin içeriğini kaydırmak için **Ctrl** tuşunu basılı tutun ve ardından pencere çerçevesinin içine sürükleyin.
- 6. Ayarlama aracından çıkmak için sağ tıklayın veya **Esc** tuşuna basın.

Not: Yakınlaştırma Windows Ayarlama Aracı'nı, Yakınlaştır Windows Ayarlama Aracı kısayol tuşuna basarak da etkinleştirebilirsiniz: **Caps Lock + A**

Görüntü Dondurma

Büyütülmüş bir görünümde, tüm ekranı bir kerede görmek imkansız. Sonuç olarak, ekranın zıt kenarlarında bulunan bilgiler gibi aynı anda birden çok ilgi çekici öğeyi görüntüleyemeyebilirsiniz. Donma Görünümü, ekranın diğer alanlarını eşzamanlı olarak görüntülerken ve ekranda çalışırken, ekranın seçili alanını izlemenizi sağlayarak bu sorunu çözer. Bu nasıl çalışıyor?

Görüntü dondurma (Freeze) aracını kullanarak, izlemek istediğiniz ekranın bir alanını seçersiniz. Seçiminizi tamamladığınızda, seçili alanı görüntüleyen Tam zoom penceresinin en üstünde Görünümü Dondur otomatik olarak görüntülenir. Tam yakınlaştırma penceresi, tüm ekran etkinliğini izleyerek, ekranın tüm alanlarında gezinmenizi ve çalışmanızı sağlayarak, normal şekilde çalışmaya devam eder.

Görünümü Dondurmayı ayarlamak için

- 1. Zum penceresi türünü TAM olarak ayarlayın.
- 2. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Pencerenin** yanındaki oku tıklayın veya **Pencereye** gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- Pencere menüsünde, Görünümü Dondurma > Yeni Dondurma Görünümü'nü seçin.

Görünümü Dondurma aracı aktif hale gelir.

- 4. Dondurmak istediğiniz alan görünene kadar fare işaretçisini hareket ettirin.
- 5. Sol tuşa basılı tutun ve istenen donma alanının etrafına bir seçim dikdörtgenini sürükleyin ve düğmeyi bırakın.

Sürüklemeyi tamamladığınızda, çerçeve üzerindeki boyutlandırma tutamaçları ile dondurulmuş Görünümü görünecektir.

 Pencereyi boyutlandırmak için herhangi bir tutamacı sürükleyin. Pencereyi hareket ettirmek için pencere çerçevesinin içine sürükleyin. Pencerenin içeriğini kaydırmak için Ctrl tuşunu basılı tutun ve pencere çerçevesinin içine sürükleyin. 7. Dondurma aracından çıkmak için, sağ tıklayın veya **Esc** tuşuna basın.

Not: Dondurulmuş görünüm<u>, Ayarlama aracı</u> kullanılarak yeniden boyutlandırılabilir veya taşınabilir.

Dondurma penceresini etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, Pencere> Görünümü Dondur> Etkinleştir (veya Devre Dışı Bırak) seçeneğini belirleyin.
- Donduema Açık/Kapalı kısayol tuşuna basın: Caps Lock + E

Dondurma pencere seçeneklerini ayarlamak için

1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Yakınlaştır Windows** grubunun sağ alt köşesinde görünen **Yakınlaştır Windows Ayarları** düğmesini seçin.

Yakınlaştır Windows Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. Dondur sekmesini seçin.
- 3. Dondurma Görünümü ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Yakınlaştırma	Pencereleri					×
Büyütme	Pencere	Dondur	Görünt	üleme Konuml	andırıcı	
Büyütme Görünüm ay Don O O Not: Do seçildiğ	Pencere yarlarını dondur ıdurma görünüm Tam büyütme se Asağıdaki büyüt Büyütme Ora 2 Yeni Dondurucu ondurucu görünt inde kullanılabilir	Dondur ünü Etkinleşti eviyesini kulla meyi kullanın nı I Pencere üsü sadece t	Görünt r) n am yakınla	üleme Konuml	esi tipi	
		Tama	am	İptal	Yardım	

Dondur Sekmesi

Ayarlar	Açıklama		
Dondurma Görünümü ayarlarını			
Dondurma görünümünü etkinleştir	Dondurucu Görünümü'nü etkinleştirir (yakınlaştırma penceresi türü Tam olarak ayarlandığında).		
Tam yakınlaştırma büyütme düzeyini kullan	Tam yakınlaştırma penceresiyle aynı büyütme seviyesini kullanmak için Dondurma Görünümünü ayarlar.		
Aşağıdaki büyütme seviyesini kullanın	Dondurma görünümünü'nün kendi büyütme düzeyini kullanmasına izin verir (Zum Düzeyi döndürme kutusunu kullanarak ayarlayın).		

Yakınlaştırma seviyesi	Dondurunma Görünümü'nün büyütme düzeyini ayarlar. Büyütme seviyeleri aşağıdakileri içerir: 1x ila 8x adımda 1, 10x ila 16x adımda 2, 20x ila 36x adımda 4x, 42x ila 60x 6 adımda ve 1.2x, 1.4x, 1.6x, 1.8 fraksiyonel güçlerde x, 2,5x, 3.5x ve 4.5x.
Yeni Dondurma Görünümü	Dondurucu Aracı'nı etkinleştirir.

Genel Bakış Modunu ve Görünüm Bulucu'nu Kullanma

Genel bakış modu, ekranın hali hazırda büyütülmüş alanını gösterir ve yakınlaştırmak için yeni bir alan seçmenize izin verir. Genel Bakış modu etkinleştirildiğinde, büyütme kapanır ve normal ekranda görünüm bulucu görünür. Görünüm konumlandırıcısını hareket ettirerek, yakınlaştırmak için yeni bir alan seçebilirsiniz.

Genel Bakış Modunu kullanmak için

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, Pencere> Genel Bakış Modu'nu seçin.
 - Genel Bakış Modu Açık / Kapalı kısayol tuşuna basın: Caps Lock + O

Büyütme geçici olarak kapatılır ve görünüm bulucu görüntülenir.

- 2. Görünüm konumlandırıcıyı istenen ekran konumuna getirin.
- 3. Yeni konumda büyütmek için tıklayın.

Büyütme seçilen ekran alanı ile geri yüklenir.

Görünüm bulucuyu çeşitli şekillerde ve renklerde görünecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Görünüm bulucu ayrıca, kaplama veya Yerleşik zum pencerelerini kullanırken ekranın unmagnified bölümlerinde görünecek şekilde de etkinleştirilebilir.

Görünüm bulucuyu etkinleştirmek ve yapılandırmak için

1. Büyüteç menüsünde Görünüm Konumlandırıcı'yı seçin.

Yakınlaştırma Penceresi iletişim kutusu, Görüntülenen Görünüm Bulucu sekmesi ile görüntülenir.

- 2. Görünüm bulucu kutusunun işaretli olduğundan emin olun.
- 3. Konumlandırıcı seçeneklerini istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Not: Görünüm bulucu komutu kullanılarak etkinleştirilebilir ve devre dışı bırakılabilir: **Caps Lock + L**

Yakınlaştırma	Pencereleri				×
Büyütme	Pencere	Dondur	Görüntül	leme Konumla	andirici
Konumlayıc	ı Ayarları 🛛 —				
Görünü ekranır	ùm Konumlayıcı, 1 yeni bir alanını	Genel Bakış Mo ı seçmenize izin	odunda, ya verir.	kınlaştırmak iç	;in
Görünt görünt büyütn	ü konumlayıcı g ülenir, Konumla ne penceresi tü	örüntü Modunu ayıcı aynı zamaı ründe 1 kat ora	ı kullanırker nda bitişik v ınında görü	n 1 kat ekrano ve yer paylaşı ıntülenebilir	da an
Konum	nlandırıcı Türü				
Blok		\sim	S	aydamlık	
Renk	yah	∼ Parl	ak	<u> </u>	Tam
□ <u>B</u> itis kon	şik ve yer payla Jumlayıcıyı 1x ol	şan büyütme p arak görüntüle	encereleri i	çin görüntü	
<u> </u>	ııp Sönme Görür	ntüleme Konum	landırıcı		
Yar	nıp Sönme Hızı				
	0,5				
		Tama	m	İptal	Yardım

Görünüm Bulucu sekmesi

Ayarlar	Açıklama	
Konum Belirleyici Ayarlarını Görüntüle		
Konum Belirleyici	Görüntülenen görüntüleyici türünü seçer: Blok, Ters Çevrilmiş Blok, Çerçeve veya Çapraz.	
Renk	Görünüm bulucunun görüneceği rengi seçer.	
Şeffaflık	Görünüm konumlandırıcı için saydamlık düzeyini ayarlar. Şeffaflık seviyesi, görünüm konumlandırıcıdan görülebilen masaüstü	

	görüntüsünün miktarını kontrol eder.
Yerleşim, Yerleştir ve Yakınlaştır ile 1x görüntülemede ekran görünümü bulucu Göz kırpma görünümü	Yerleşimi, Yerleşimi veya Yakınlaştır özelliğini 1x zum pencerelerini kullanırken ekranın 1x bölümünde görüntü bulucunun görüntülenmesini sağlar. Bulucu ışığı yanıp söner ya da kapatır.
bulucu	
Göz kırpma oranı	Görüntüleme lokasyonunun yanıp sönme hızını saniye cinsinden ayarlar (0,5'ten 5'e, 0,05'lik artışlarla).

Birden Çok Monitörü Yönetme

"Zoom Penceresi" bölümünde, mevcut olan yakınlaştırma pencereleri ve yakınlaştırma penceresinin nasıl seçileceği hakkında bilgi sahibi oldunuz.

Bu bölüm, ZoomText'in çoklu monitör seçeneklerini nasıl ayarlayacağınız, ZoomText ile çalışmak için birden fazla monitöre sahip bir sistemi en iyi şekilde nasıl yapılandıracağınız ve ZoomText'in çoklu monitör desteğiyle ilgili sorunların nasıl giderileceği hakkında bilgi sağlar.

ZoomText'in çoklu monitör desteği şu anda iki uzatılmış ekranla çalışır. Gelecek sürümde üç veya daha fazla genişletilmiş ekran desteği eklenecektir.

Not: Sisteminizi birden çok ekran aygıtıyla kurma hakkında bilgi için, Microsoft Windows sürümünüzle ilgili yönergeler için Microsoft web sitesinde arama yapın.

- <u>Çoklu Monitör Seçenekleri</u>
- Destek Donanımı
- Önerilen Yapılandırmalar
- Ekranları Yapılandırma
- Otomatik Ayarlamalar
- ZoomText Özellik Davranışları
- Sorun giderme

Çoklu Monitör Seçenekleri

Çoklu Monitör Seçenekleri, birden çok monitör kullanılırken yakınlaştırma pencerelerinin nasıl davranacağını özelleştirmek için çeşitli ayarlar sağlar. Bu davranışlar, fare işaretçisinin masaüstü bilgisayarlar ve monitörler arasında nasıl hareket ettiğini ve her monitörün görünümünde büyütme ve ekran geliştirmelerinin nasıl uygulandığını ve ayarlandığını içerir.

Not: Birden fazla monitör desteğinde bulunan yakınlaştırma penceresi türlerinin açıklamaları için, bkz. <u>Yakınlaştırma Penceresini</u> <u>Seçme.</u>

Çoklu Monitör Seçeneklerini yapılandırmak için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Pencerenin** yanındaki oku tıklayın veya **Pencereye** gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Window menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Yakınlaştırma Penceresi Ayarları iletişim kutusu belirir.

- 3. **Pencere** sekmesini seçin.
- 4. Birden Çok Monitör Seçeneği ...

Çoklu Monitör Seçenekleri iletişim kutusu belirir.

- 5. Birden fazla monitör ayarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 6. **Tamam**'a tıklayın.

Çoklu Monitör Seçenekleri	×	
İşaretleyici bilgisayarlar arasında işaret koyduğunda	_	
Işaretleyiciyi sınırın karşısında tutun: 2 saniye 🗸		
Bilgisayarlar arasında bir sınır işaretleyicisi görüntüleyin: Her zaman	~	
🗹 İşaretleyici sınıra yaklaştığında ve <u>d</u> okunduğunda, ses çal		
B <u>u</u> sesleri kullan: Ses ayarı 1 \checkmark		
İşa <u>r</u> et ses seviyesi: Düşük 🗸		
Çoklu görüntüler kullandığında	_	
Görüntüleri aynı büyütme oranında <u>t</u> ut		
Basarak aktif görüntüyü aç: Caps Lock + V		
Bu kısa yol tuşuna basılı tuttuğumuzda tüm ekran görüntüleri anında dondurulur. Görüntüler dondurulurkenfare işaretleyicisi görüntüler arasında hareket eder. Kısa yol diyalog penceresinden bu kısa yolu değiştirebilirsiniz.		
Diğer Avarlar	_	
Ekran büyütmeyi göster: Tüm görüntüleyiciler 🗸		
Not: Görüntü tipi geniş olarak ayarlandığında tüm monitörlerde ekran 'büyük' olarak görüntülenir.		
T <u>a</u> mam İptal <u>Y</u> ardım		

Çoklu Monitör Seçenekleri iletişim kutusu

Ayarlar	Açıklama		
İşaretçi masaüstleri arasında geçtiğinde			
İşaretçiyi sınırını geçmek için tut:	Fare imlecini, komşu kutucukta seçili süre sınırı için işaretçiyi kenarlığa karşı bastığında masaüstleri arasında geçiş yapmasını önler. Not: Bu seçenek etkinleştirildiğinde, iki kez (hızlıca) iki kez dokunarak işaretçiyi hemen geçebilirsiniz.		
Masaüstü bilgisayarlar arasında bir sınır işareti görüntüleyin:	Komşu açılan kutuda seçilen stile göre masaüstleri arasındaki sınırda bir sınır işareti görüntüler. Sınır işareti, genişletilmiş ekranlarda kalmanıza yardımcı olur.		
İşaretçi sınıra dokunduğunda ve	Fare imlecinin masaüstleri arasındaki sınırı çarptığında ve masaüstleri arasında geçiş		

sınırı geçtiğinde ses ipuçlarını çal	yaptığını anlamanız için bir çift ses ipucu çalar.
Bu ses ipuçlarını kullan:	İşaretçi masaüstleri arasındaki sınıra dokunduğunda ve kesiştiğinde çalınacak sesleri seçer. Seçim yapabileceğiniz dört ses ipucu kümesi vardır.
Ses ipucu düzeyi:	Ses ipuçları için ses seviyesini ayarlar.
Çoklu Görünüm kullanırker	1
Görünümleri aynı büyütme seviyesinde tutun	Çoklu Görünüm Yerel veya Çoklu Görünüm Küresel yakınlaştırma pencerelerini kullanırken; Bu ayar, aktif ve etkin olmayan görünümleri, tüm monitörlerde aynı büyütme düzeyinde birlikte yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için zorlar. Aktif görünümde büyütme seviyesini ayarlarken, diğer monitörlerdeki büyütme seviyeleri de aynı seviyeye ayarlanacaktır.
Aktif görünümü aşağıdakilere basarak değiştirin:	Çoklu Görünüm Yerel veya Çoklu Görünüm Küresel yakınlaştırma pencerelerini kullanırken etkin görünümü değiştirmek için atanan kısayol tuşunu gösterir.
Diğer Ayarlar	
Ekran geliştirmelerini şununla göster:	Ekran geliştirmelerinin uygulanacağı monitörleri ayarlar.

Desteklenen Çoklu Monitör Donanımı

ZoomText'in çoklu monitör desteği, Windows işletim sistemi için tasarlanmış çoğu ekran teknolojisiyle çalışacaktır. Bu desteklenen teknolojiler arasında video kartları, ekran monitörleri ve projektörler ve VGA, DVI, HDMI ve DisplayPort da dahil olmak üzere görüntü bağlantıları bulunur. Çoğu durumda, sisteminiz şu şekilde ayarlanmış birden çok ekran aygıtıyla çalışıyorsa: "Bu ekranları genişlet", ZoomText'in çoklu monitör desteği de bu sistemde çalışır. ZoomText'in çoklu monitör desteğiyle ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, bu bölümde "Çoklu Monitör Sorun Giderme" konusuna bakın veya yardım için Freedom Scientific veya yerel satıcınıza başvurun.

Önerilen Monitör Yapılandırmaları

ZoomText'in çoklu monitör desteği, farklı fiziksel boyutları ve ekran çözünürlükleri olan bir dizi monitör de dahil olmak üzere, bilgisayar monitörleri ve projektörlerinin çoğu markası ve modeli ile çalışacaktır. Bununla birlikte, çoklu monitör sisteminizden en yüksek görüntü kalitesi, görüntüleme rahatlığı ve üretkenliği elde etmek için aşağıdaki tavsiyelere uyulmalıdır.

Boyutları, yönünü ve hizalamayı izleyin

En iyi görüntüleme için, fiziksel olarak yönlendirilmiş ve masanızda mükemmel bir yan yana veya istiflenmiş düzenlemeyle hizalanmış eşleşen bir monitör seti kullanmanızı öneririz. Ardından, Ekran Çözünürlüğü iletişim kutusundaki ekranları masanızdaki monitörlerle aynı yönde düzenlediğinizde, fare işaretçisini bir monitörden diğerine sezgisel olarak hareket ettirebilirsiniz, sanki kesintisiz bir ekran gibi. Ekran düzenleme ile ilgili talimatlar için, bkz. <u>Çoklu Monitör Desteği için Ekranları Yapılandırma.</u>

Boyut, yönelim ve hizalama gibi bu faktörler, ekranlarınızın ekranlar üzerinde birden çok ekranda bitişik büyütülmüş bir görüntü gösterdiği Span zum penceresi kullanıldığında özellikle önemlidir. Monitörler boyut, yön veya hizalamayla eşleşmezse, Span yakınlaştırma penceresinde görüntülenen büyütülmüş görünüm, bakmak için kafa karıştırıcı olabilir.

Ekran çözünürlükleri

En net büyütülmüş görünümler için, her monitör için ekran çözünürlüğünü her zaman kendi doğal çözünürlüğüne ayarlamanızı öneririz. Doğal olmayan çözünürlüklerde çalışan monitörler, normal görünümde görüntülenen görüntü kalitesini bozar, bu da büyütüldüğünde daha da azalır. *Not:* Bu öneri, sadece bir monitör kullanıldığında da geçerlidir.

Çoklu Monitör Desteği için Ekranları Yapılandırma

ZoomText'in çoklu monitör desteğini kullanmak için sisteminizin birden fazla monitöre bağlı, etkin ve aşağıdaki ayarlarla yapılandırılmış olması gerekir:

- Monitörler, Ekran Çözünürlüğü iletişim kutusundaki "Bu ekranları genişlet" olarak ayarlanmalıdır.
- Monitörler, Ekran Çözünürlüğü iletişim kutusundaki bir tarafa mükemmel şekilde hizalanmalıdır.
- Monitörler, Ekran Çözünürlüğü bir tarafa mükemmel şekilde hizalanmasına.

Bu ayarların hepsini yapmak için talimatlar aşağıda verilmiştir.

Monitörlerinizi "Bu ekranları genişlet" olarak ayarlamak için

Monitörlerinizi aşağıdaki yöntemleri kullanarak "Bu görüntüleri genişlet" olarak ayarlayabilirsiniz:

Yöntem 1: Ekran geçiş kısayolunu kullanın: Windows + P

• Windows + P kısayoluna bastığınızda, Ekran Değiştirme Çubuğu ekranınızda görünecektir. Ekran Değiştirme çubuğu göründüğünde, Ekran Değiştirme çubuğundaki çoklu monitör seçenekleri arasında gezinmek için Windows + P kısayoluna veya sol ve sağ ok tuşlarına basın. Uzatma seçeneğine çevrildikten sonra Enter tuşuna basın.

Yöntem 2: Ekran Çözünürlüğü iletişim kutusunda seçin.

1. Masaüstünüzün boş bir alanını sağ tıklatın ve ardından **Ekran çözünürlüğü**'nü tıklatın.

Ekran Çözünürlüğü iletişim kutusu görüntülenir.

 Birden çok ekran açılır listesini tıklayın ve Bu ekranları genişlet'i seçin. Ayarlanan ekran ayarlarını tutmak isteyip istemediğinizi soran bir iletişim kutusu görünebilir. Değişiklikleri Koru'yu seçin. *Not:* ZoomText'in çoklu monitör desteği, "Bu ekranları genişlet" olarak ayarlanmış bir monitör ve projektör kombinasyonu kullanıldığında da çalışır.

Genişletilmiş ekranlarınızı düzenlemek ve hizalamak için

Genişletilmiş ekranlarınızı düzenlemek ve hizalamak aşağıdaki gibi gerçekleştirilebilir:

1. Masaüstünüzün boş bir alanını sağ tıklatın ve ardından **Ekran çözünürlüğü**'nü tıklatın.

Ekran Çözünürlüğü iletişim kutusu görüntülenir. Bu iletişim kutusu, genişletilmiş ekranlarınızın şu anda nasıl düzenlendiğini ve hizalandığını gösteren açıklayıcı bir gösterimi görüntüler.

- 2. Fareyi kullanarak, ekranları, masanızdaki monitörlerin fiziksel düzenlemelerine çok yakın olacak şekilde düzenlenmiş olacak şekilde sürükleyin ve ardından monitörlerin aynı kenarlarını aşağıdaki hizalama kurallarına göre mükemmel şekilde hizalayın.
 - Ekranlar yan yana yerleştirilmişse, ekranların üst kenarları veya alt kenarları hizalanmalıdır.
 - Ekranlar dikey bir yığında konumlandırılmışsa, ekranların sol kenarları veya sağ kenarları hizalanmalıdır.
- Uygula veya Tamam düğmesini tıklayın. Ayarlanan ekran ayarlarını tutmak isteyip istemediğinizi soran bir iletişim kutusu görünebilir. Bu iletişim kutusu görünürse, Değişiklikleri Koru'yu seçin.

Değişiklikleri Görüntülemek için Otomatik Ayarlama

ZoomText, aşağıdakiler dahil olmak üzere görüntülü cihazlarınızda yapılan tüm değişiklikleri otomatik olarak algılar:

- Görüntüleme cihazları ekleme ve kaldırma
- Görüntüleme cihazlarını etkinleştirme ve devre dışı bırakma
- Görüntülü cihazlar için ekran çözünürlüğünü değiştirme
- Görüntüleme cihazlarının göreceli konumunu ve yönünü değiştirme
- Görüntüleme cihazlarının sunumunun değiştirilmesi örn. Bu ekranları genişlet, Bu ekranları çoğalt, Sadece göster: {n}

ZoomText başladığında ve ZoomText çalışırken bu değişiklikler tespit edildi. Bir değişiklik tespit edildiğinde, ZoomText daha önce o ekran yapılandırması için kullandığınız ayarlara otomatik olarak uyarlar. Daha önce bu ekran konfigürasyonunu kullanmadıysanız, ZoomText varsayılan ayarları kullanacaktır. ZoomText'in görüntüleme değişikliklerini nasıl algıladığı ve ayarladığıyla ilgili birkaç örnek:

- ZoomText, bir monitörden genişletilmiş ekranlı birden fazla monitöre geçiş saptadığında, ZoomText otomatik olarak birden fazla monitör için kullanılan son pencere tipine geçer. İlk defa genişletilmiş ekranlı birden fazla monitör algılandığında, ZoomText MultiView Local olan çoklu monitörler için varsayılan yakınlaştırma penceresi türünü etkinleştirir.
- ZoomText, genişletilmiş ekranlı birden fazla monitörden bir monitöre veya "Bu ekranları çoğaltmak" olarak ayarlanmış birden fazla monitörden bir anahtar algıladığında, ZoomText otomatik olarak bir monitör için kullanılan son yakınlaştırma penceresine geçer. İlk defa sadece bir monitör algılandığında, ZoomText bir monitör için varsayılan yakınlaştırma penceresi türünü etkinleştirir, Tam zoom.

Çoklu Monitörlerde Özellik Davranışları

ZoomText'in çoklu monitör desteğini kullanırken, bazı ZoomText özelliklerinin davranışı aşağıda açıklandığı gibi çalışacaktır.

özellik	Mevcut davranış
Uygulama Okuyucusu	Span kullanırken, Clone, Zoom 1x veyaÇoklu Görünüm Global zoom pencerelerini kullanırken; Etkin büyütülmüş görünüm, hedef uygulamanın hangi masaüstünde olduğuna bakılmaksızın, Uygulama Okuyucunun kelime vurgulamasını takip etmek için her zaman kaydırır. Çoklu Görünüm Yerel yakınlaştırma penceresini kullanırken, hedef uygulama etkin olmayan bir masaüstünde bulunuyorsa, etkin olmayan görünüm etkinleşir ve Uygulama Okuyucunun kelime vurgulamasını takip etmek için kaydırılır.
Okuma bölgeleri	Span,kolon, Zoom'u 1x veya Çoklu görünümlü Global zoom pencerelerini kullanırken, etkin büyütülmüş görünüm, okuma alanının açık olduğu masaüstünden bağımsız olarak tetiklenen okuma bölgesini görüntüye getirmek için kaydırır. Çoklu Görünüm Yerel yakınlaştırma penceresini kullanırken, tetiklenen okuma bölgesi etkin olmayan görünümün masaüstündeyse, etkin olmayan görünüm etkinleşir ve okuma bölgesini görüntüye getirmek için kaydırılır.
Dokunmatik ekran	Birden fazla monitör kullanıldığında bu özellik şu anda desteklenmemektedir.
ZoomText Kamera	Birden fazla monitör kullanıldığında bu özellik şu anda desteklenmemektedir.
Üçüncü taraf USB CCTV'ler için destek	Birden fazla monitör kullanıldığında bu özellik şu anda desteklenmemektedir.
Birden Çok Monitörde Sorun Giderme

Bu konu, ZoomText'in çoklu monitör desteğini kullanırken ortaya çıkabilecek sorunların giderilmesi için gereken adımları içermektedir.

Sorun: Sisteminizde üç veya daha fazla monitör var (genişletilmiş ekranlarla yapılandırılmış) ve ZoomText'i başlatmaya çalıştığınızda bir mesaj beliriyor: "ZoomText çoklu monitör desteği sadece bir tane genişletilmiş ekranın etkin olmasını gerektirir. Lütfen genişletilmiş bir ekranın tümünü devre dışı bırakın ve ardından birden çok monitörü tekrar etkinleştirmeyi deneyin. "

Çözüm: ZoomText'in çoklu monitör desteği şu anda iki uzatılmış ekranla çalışır. Gelecek sürümde üç veya daha fazla genişletilmiş ekran desteği eklenecektir.

Sorun: Span View kullanırken, büyütülmüş görüntünün sol yarısı sağda ve tam tersi.

Çözüm: Genişletilmiş ekranlarınızın yönelimi, monitörlerinizin fiziksel düzenlemelerinden tersine çevrilir. Bu sorunu çözmek için, Ekran Çözünürlüğü ayarlarında, masaüstünüzün boş bir alanını sağ tıklatıp Ekran çözünürlüğü'nü tıklatarak erişilebilen ekranların düzenlemesini tersine çevirin.

Sorun: Fare monitörlerim arasında hareket etmeyecek ancak dış kenarlardan kaydırılacak.

Çözüm: Genişletilmiş ekranlarınızın yönelimi, monitörlerinizin fiziksel düzenlemelerinden tersine çevrilir. Bu sorunu çözmek için, Ekran Çözünürlüğü ayarlarında, masaüstünüzün boş bir alanını sağ tıklatıp Ekran çözünürlüğü'nü tıklatarak erişilebilen ekranların düzenlemesini tersine çevirin. Sorun: ZoomText sadece ekran alanının yarısını büyütür ve kaydırır.

Çözüm: ZoomText'in çoklu monitör desteği etkinleştirilmiştir ve yalnızca monitörlerinizden birine bakıyorsunuz. Ekran alanının diğer yarısı ikinci monitörde görüntülenir.

Ekran Geliştirmeleri

Ekran geliştirmeleri, ekranda görünen nesnelerin okunabilirliğini artırır. Bu ayarlarla, gelişmiş kontrast ve netlik için ekran renklerini geliştirebilir ve fare imlecinin, metin imlecinin ve klavye giriş odağının görünümünü daha kolay görmelerini ve izlemelerini sağlayabilirsiniz.

- <u>Renk Geliştirmeleri</u>
- <u>İşaretçi Geliştirmeleri</u>
- İmleç Geliştirmeleri
- Odak Geliştirmeleri
- Akıllı İnvert Kullanımı

Renk Geliştirmeleri

Renk geliştirmeleri, daha kolay görüntüleme ve göz yorgunluğunun azaltılmasını sağlayan metin ve grafiklerin netliğini artırır. Renk geliştirme seçenekleri, renk, kontrast ve parlaklığı ayarlayan çeşitli filtre efektlerinden oluşur. Önceden ayarlanmış renk şemalarından birini seçebilir veya kendi özel renk ayarlarınızı oluşturabilirsiniz.

Püf Noktası! Internet Explorer 11'de (ve diğer tarayıcılarda) Ters Parlaklık ve Ters Çevirme Renk efektlerini kullanırken, ZoomText'in Akıllı Ters Çevirme özelliğini etkinleştirmek, fotoğraflardaki ters etkiyi tersine çevirerek doğal renklerinde görüntülenmesini sağlar. Bu özellik hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>Akıllı Ters Çevirme</u>.

Renk geliştirme seçenekleri etkinleştirilir ve **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde bulunan **Renk** bölme düğmesi kontrolü kullanılarak ayarlanır. Bu düğmenin üst kısmı renk geliştirmelerini açar ve kapatır, alt kısım ise renk menüsünü açar.

Renk geliştirmelerini açıp kapatmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, Renk düğmesini seçin.
- Geliştirilmiş Renkler Açık / Kapalı kısayol tuşuna basın: Caps Lock + C

Önceden ayarlanmış bir renk şeması seçmek için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Renk**'in yanındaki oku tıklatın veya **Renk**'e gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. **Renk** menüsünde **Şema**'yı seçin.
- 3. Şema menüsünde, istenen renk şemasını seçin.

Özel bir renk düzeni oluşturmak için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Renk**'in yanındaki oku tıklatın veya **Renk**'e gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Renk menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Görüntülenen Renk sekmesi ile Ekran Geliştirmeleri Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Özel'i seç ...
- 4. Özel ayarları istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Ekran Gelişt	irme Ayarlar	I			×
Renk	İşaretçi	İmleç	Yakınlaştır	Yazı Tipi	
Renk Düz	zenlemesi -				
	Iormal				
OP	roje:	Parlaklığı te	rs çevir	 ∨ Ö<u>zç</u> 	günleştir
• <u>•</u>	22gun)				
Ozgün Ay	yarlar ——				
Renk	< Düzenlemele	rini Uygula	Yakınlaştırma	pencereleri arka	i plani \sim
Parla	aklik ve Kontra	ast Ayarları			
	Par	laklik			
09	6		100%	Vormal Avarları V	/ükle
	- Koni	trast			
0%	6		100%		
Efek	t Ayarları —				
E	fekt				
н	liçbiri		\sim		
		[Tamam	İptal	Yardım

Renk Sekmesi

Ayarlar	Açıklama		
Renk geliştirme			
Normal	Tüm renk geliştirmelerini devre dışı bırakır.		
Şema	Önceden ayarlanmış bir renk şemasını etkinleştirir (komşu açılan kutuda seçilir).		
Özel	Kendi Özel renk düzeninizi oluşturmanıza izin veren Özel Ayarları etkinleştirir.		
Özelleştirme	Seçilen Önceden ayarlanmış renk düzeniyle eşleştirmek için Özel Ayarları etkinleştirir ve yapılandırır. Bu, özel bir şema için başlangıç noktası olarak bir ön ayar şemasını kullanmanıza izin verir.		
Özel ayarlar			
Renk geliştirmelerini Kabul et	Renk geliştirmelerinin yakınlaştırma penceresine, arka planına (normal ekran) veya her ikisine uygulanıp uygulanmayacağını belirler.		
Parlaklık ve Kontrast Ag	yarları		
Parlaklık	Ekran görüntüsünün parlaklığını% 0'dan% 100'e arttırır veya azaltır. Normal parlaklık% 50'dir.		
Kontrast	Ekran görüntüsünün kontrastını% 0'dan% 100'e arttırır veya azaltır. Normal kontrast %50'dir.		
Normal Ayarları Geri Yükle	Parlaklığı ve Kontrastı% 50'ye (normal) geri yükler.		
Efekt Ayarları			
Efekt	Selects the type of color effect and activates the associated settings. Yok. Filtreleme uygulanmadı.		

Parlaklığı Tersine Çevir. Tüm ekran renklerinin parlaklığını tersine çevirir. Açık renkler koyu olur ve tam tersi olur.
Renkleri Tersine Çevir. Tüm ekran renklerini ters çevirir.
Boyalı. Işık ve karanlık değerlerini korurken tüm ekran renklerini tek bir renk tonuna dönüştürür. Boya efekti seçildiğinde, boya rengini seçmenizi sağlayan bir Renk açılan kutu belirir.
İki Renk. Tüm ekran renklerini iki renkli bir spektruma dönüştürür. İki Renk efekti seçildiğinde, İki Renkli spektrumu tanımlamanıza izin veren Ön Plan Rengi ve Arkaplan Rengi açılan kutuları belirir.
Rengi Değiştir. Bir ekran rengini diğeriyle değiştirir. Renk Değiştir efekti seçildiğinde, Değiştirilecek ve Birlikte açılan kutular görünür ve değiştirilecek rengi ve değiştirilecek rengi seçmenizi sağlar. Ayrıca, renk aralığını seçilen renge yakın tonlara genişletmenizi sağlayan bir bant genişliği kaydırıcısı da görüntülenir.

İşaretçi Geliştirmeleri

İşaretçi geliştirmeleri, fare işaretçisini bulup takip etmeyi kolaylaştırır. İşaretçinin boyutunu ve rengini ayarlayabilir ve ekranda işaretçinin konumunu vurgulayan bir konumlandırıcıyı etkinleştirebilirsiniz. Önceden ayarlanmış işaretçi şemalarından birini seçebilir veya kendi özel işaretçi ayarlarınızı oluşturabilirsiniz.

İşaretçi geliştirme seçenekleri etkinleştirilir ve **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde bulunan İşaretçi bölünmüş düğme kontrolü kullanılarak ayarlanır. Bu düğmenin üst kısmı, işaretçi geliştirmelerini açar ve kapatır, alt kısım ise işaretçi menüsünü açar.

İşaretçi geliştirmelerini açıp kapatmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Büyüteç araç çubuğu sekmesinde İşaretçi düğmesini seçin.
- Enhanced Pointer On / Off kısayol tuşuna basın: Caps Lock + P

Önceden belirlenmiş bir işaretçi şeması seçmek için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde **İşaretçi**'nin yanındaki oku tıklayın veya **İşaretçi**'ye gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. İşaretçi menüsünde, Şema'yı seçin.
- 3. **Şema** menüsünde, istenen işaretçi şemasını seçin.

Özel işaretçi şeması oluşturmak için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde **İşaretçi**'nin yanındaki oku tıklayın veya **İşaretçi**'ye gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. İşaretçi menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Ekran Geliştirmeleri Ayarları iletişim kutusu, İşaretçi sekmesi görüntülenir.

- 3. Özel'i **seç ...**
- 4. Özel ayarları istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Ekran Geliştirme Ayarları				×
Renk İşaretçi	İmleç	Yakınlaştır	Yazı Tipi	
İşaretçi Düzenlemeleri <u>N</u> ormal <u>P</u> roje: <u>Ö</u> zgün Özgün Ayarlar İşaretçi <u>Zo</u> omText d Boyut Geniş İşaretçi Konumland	Büyük Siyah üz imleçlerini k	ullan. Renk	. ∼ Özg	jünleştir
Iur Hiçbiri Renk Işaretçi konumland O Herzaman Işaretçi sab Işaretçi harı Değiştirme t	Irriciyi görüntü İtken eket <u>e</u> ttiğinde uşu basılıyken	Parlak	Saydamlık Değiştirme Tuşları Shift Alt Ctrl Win	Tam
		Tamam	İptal	Yardım

İşaretçi sekmesi

Ayarlar	Açıklama
İşaretçi Geliştirme	
Normal	Tüm işaretçi geliştirmelerini devre dışı bırakır.
Şema	Önceden belirlenmiş bir işaretçi şemasını etkinleştirir (komşu açılan kutuda seçilir).
Özel	Kendi Özel işaretçi şemasını oluşturmanıza izin veren Özel Ayarları etkinleştirir.
Özelleştirme	Seçili ön ayar işaretçisi şemasına uyacak şekilde Özel Ayarları etkinleştirir ve

	yapılandırır. Bu, özel bir şema için başlangıç noktası olarak bir ön ayar şemasını kullanmanıza izin verir.		
Özel ayarlar			
İşaretçi			
ZoomText düzgün işaretçileri kullan	Özel işaretçi şemasında ZoomText'in düz kenar fare imlecini etkinleştirir.		
Boyut	Gelişmiş fare işaretçisinin boyutunu standart (1x), büyük (2x) veya ekstra büyük (4x) boyutlara ayarlar.		
Renk	Fare işaretçisinin rengini ayarlar.		
İşaretçi Bulucu			
Türü	İşaretçi konumlandırıcı türünü seçer: Daire. İşaretçinin sıcak noktasının üzerinde ortalanmış bir daire görüntüler. Radar. İşaretçinin sıcak noktasına doğru içeri doğru yayılan animasyonlu çevreleri görüntüler. Tam Çapraz. Tüm yakınlaştırma penceresine uzanan ve işaretçinin sıcak noktasını kesişen bir artı işareti kümesi görüntüler. Çapraz kıllar. İşaretçinin sıcak noktasında ortalanmış bir artı işareti kümesi görüntüler.		
Renk	İşaretçi bulucu için rengi ayarlar.		
Kalınlık	İşaretçi bulucu kalınlığını ayarlar: İnce, Orta veya Kalın.		
Şeffaflık	İşaretçi bulucu için saydamlık düzeyini ayarlar. Şeffaflık düzeyi, işaretçi bulucu aracılığıyla görülebilen masaüstü görüntüsünün miktarını kontrol eder.		

İşaretçi bulucuyu görüntüle				
Her zaman	İşaretçi bulucu her zaman görüntülenir.			
Işaretçi sabit olduğunda	İşaretçi bulucu sadece işaretçi durağanken (hareketli değilken) görüntülenir.			
İşaretçi hareket ettiğinde	İşaretçi bulucu sadece işaretçi hareket ettiğinde görüntülenir.			
Değiştirici tuşuna basıldığında	İşaretçi bulucu sadece işaretçi değiştirici tuşları basılı tutulduğunda görüntülenir.			
Değiştirici Tuşları	Basıldığında, işaretçi bulucuyu gösterecek bir tuş veya tuş kombinasyonunu seçer. Not: İşaretçi konum belirleyici seçeneğini görüntüle, Değiştirici tuşuna basıldığı zaman ayarlanmalıdır.			

İmleç Geliştirmeleri

İmleç geliştirmeleri, metin imlecini bulup takip etmeyi kolaylaştırır. Yüksek görünürlük belirleyicilerinden biri, imlecin konumunu çevreleyen metni engellemeden işaret eder. Ön ayarlı imleç şemalarından seçim yapabilir veya kendi özel imleç ayarlarınızı oluşturabilirsiniz.

İmleç geliştirme seçenekleri etkinleştirilir ve **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde bulunan İmleç bölme denetimi kullanılarak ayarlanır. Bu düğmenin üst kısmı, imleç geliştirmelerini açar ve kapatır, alt kısım ise imleç menüsünü açar.

İmleç geliştirmelerini açıp kapatmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Büyüteç araç çubuğu sekmesinde İmleç düğmesini seçin.
- Geliştir İmleç Açık / Kapalı kısayol tuşuna basın: Caps Lock + R

Önceden belirlenmiş bir imleç şeması seçmek için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **İmlecin** yanındaki oku tıklatın veya **İmleç**'e gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. İmleç menüsünde, Şema'yı seçin.
- 3. Şema menüsünde, istenen imleç şemasını seçin.

Özel imleç şeması oluşturmak için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **İmlecin** yanındaki oku tıklatın veya **İmleç**'e gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. İmleç menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Görüntülenen İmleç sekmesi ile Ekran Geliştirmeleri Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Özel'i **seç ...**
- 4. Özel ayarları istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Ekran Geliştirme Ayarlar	า			×
Renk İşaretçi	İmleç	Yakınlaştır	Yazı Tipi	
İmleç Düzenlemesi <u>N</u> ormal <u>P</u> roje: <u>Özgün</u> Önizleme Özgün Ayarlar İmleç Konumlandır Tür	Mavi kenarlık : Önizleme için	ı burayı tıklayın Boyut	∨ Özg	ünleştir
Kenarlıklar	~	Orta		~
Renk	~	Parlak 🛑	Saydamlık	Tam
İmleç konumlandır	ıcıyı görüntüle ken ket <u>e</u> derken <u>t</u> uşu basılıyken		Değiştirme Tuşları Shift Alt Ctrl	
		Tamam	İptal	Yardım

İmleç Sekmesi

Ayarlar	Açıklama
İmleç Geliştirme	
Normal	Tüm imleç geliştirmelerini devre dışı bırakır.
Şema	Önceden ayarlanmış bir imleç şemasını etkinleştirir (komşu açılan kutuda seçilir).
Özel	Kendi Özel imleç şemasını oluşturmanıza izin veren Özel Ayarları etkinleştirir.
Özelleştirme	Seçilen ön ayarlı imleç şemasıyla eşleştirmek için Özel Ayarları etkinleştirir ve yapılandırır.

	Bu, özel bir şema için başlangıç noktası olarak bir ön ayar şemasını kullanmanıza izin verir.		
Önizleme	Önizleme kutusuna tıkladığınızda, seçilen imleç geliştirme ayarlarıyla bir metin imleci görünür.		
Özel ayarlar			
İmleç Bulucu			
Türü	İmleç bulucu türünü seçer: Takozlar. İmlecin üstünde ve altında üçgen takozlar görüntüler. Daire. İmlecin etrafında bir daire görüntüler. Çerçeve. İmlecin etrafında dikdörtgen bir çerçeve görüntüler.		
Boyut	İmleç bulucunun boyutunu ayarlar: İnce, Orta veya Kalın.		
Renk	İmleç bulucu için rengi ayarlar.		
Şeffaflık	İmleç bulucu için saydamlık düzeyini ayarlar. Şeffaflık düzeyi, imleç bulucu aracılığıyla görülebilen masaüstü görüntüsünün miktarını kontrol eder.		
İmleç bulucuyu görüntül	е		
Her zaman	İmleç bulucu her zaman görüntülenir.		
İmleç sabit olduğunda	İmleç bulucu sadece imleç durağan olduğunda (hareket etmiyorken) görüntülenir.		
İmleç hareket ettiğinde	İmleç bulucu sadece imleç hareket ettiğinde görüntülenir.		
Değiştirici tuşuna basıldığında	İmleç bulucu sadece imleç değiştirici tuşları basılı tutulduğunda görüntülenir.		
Değiştirici Tuşları	Basıldığında, imleç bulucuyu gösterecek bir		

tuş veya tuş kombinasyonunu seçer.
Not: İmleç konumlandırıcı seçeneğinin
gösterilmesi, Değiştirici tuşuna basıldığı
zaman olarak ayarlanmalıdır.

Odak Geliştirmeleri

Odak geliştirmeleri, menüler, diyaloglar, araç çubukları ve diğer uygulama kontrolleri arasında sekme ve ok tuşlarını kullandığınızda kontrol odağını bulmanızı ve izlemenizi kolaylaştırır. Etkinleştirildiğinde, yüksek görünürlüğe sahip konum belirleyicilerinden oluşan bir seçim, kontrolün konumunu çevreleyen herhangi bir metni engellemeden odağıyla işaretler. Önceden ayarlanmış odak şemalarından seçim yapabilir veya kendi özel odak ayarlarınızı yapılandırabilirsiniz.

Odak geliştirme seçenekleri etkinleştirilir ve **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde bulunan Odak ayırma düğmesi kontrolü kullanılarak ayarlanır. Bu düğmenin üst kısmı, odak iyileştirmelerini açar ve kapatır, alt kısım ise odak menüsünü açar.

Odağı geliştirmelerini açıp kapatmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Büyüteç araç çubuğu sekmesinde, Odakla düğmesini seçin.
- Enhance Focus On / Off kısayol tuşuna basın: Caps Lock + F

Önceden ayarlanmış bir odak şeması seçmek için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Odak** öğesinin yanındaki oku tıklayın veya **Odak**'a gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Odak menüsünde, Şema'yı seçin.
- 3. Şema menüsünde, istenen odak şemasını seçin.

Özel odak şeması oluşturmak için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Odak** öğesinin yanındaki oku tıklayın veya **Odak**'a gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Odak menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Odak sekmesi görüntülenirken Ekran İyileştirmeleri Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

3. Özel'i **seç ...**

- 4. Özel ayarları istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Ekran Gelişt	irme Ayarları						×
Renk	İşaretçi	İmleç	Yakınlaş	ştır	Yazı Tipi		
Yakınlaştı ○ № ② © Özgün Ay Yakır T Ç K	irma Seçenekk jormal roje: Dzgün) yarlar mlaştırma Konu für Çerçeve Renk Renk Kırmızı	eri Kırmızı Üçge mlandırıcısı	en Parlak	Sayd	amlık	òzgünleştir Tam Genis	-
Yakır () ()	Drta nlaştırma Konu) ⊆ürekli) Kabaca) Değiştirme t	mlandırıcısı'n uşu basılıyke	ı görüntüle	Değişt	irme Tuşları ihift Itrl		
		1	Tamam		İptal	Yardım	1

Odak Sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Odak Geliştirme	
Normal	Tüm odak iyileştirmelerini devre dışı bırakır.
Şema	Önceden ayarlanmış bir odak şemasını etkinleştirir (komşu açılan kutuda seçilir).
Özel	Kendi özel odak planınızı oluşturmanıza izin

	veren Özel Ayarları etkinleştirir.
Özelleştirme	Seçilen ön ayarlı netleme planına uyacak şekilde Özel Ayarları etkinleştirir ve yapılandırır. Bu, özel bir şema için başlangıç noktası olarak bir ön ayar şemasını kullanmanıza izin verir.
Özel ayarlar	
Odak Bulucu	
Türü	Odak konumlandırıcı türünü seçer: Blok. Odak olan kontrolün üzerinde bir blok görüntüler. Altı çizili. Odak olan kontrolün altındaki bir çizgiyi görüntüler. Çerçeve. Odak olan kontrolün etrafında bir dikdörtgen görüntüler.
Renk	Odak bulucunun rengini ayarlar.
Kalınlık	Odak bulucunun kalınlığını ayarlar: İnce, Orta veya Kalın.
Şeffaflık	Odak konumlandırıcı için saydamlık düzeyini ayarlar. Şeffaflık düzeyi, odak konumlandırıcı aracılığıyla görülebilen masaüstü görüntüsünün miktarını kontrol eder. <i>Not:</i> Bu ayar, konumlandırıcı rengi 'Tersine' olarak ayarlandığında kullanılamaz.
Kenar	Odaklı kontrol ile odak konumlandırıcı arasındaki alanı artırır veya azaltır.
Odağı bulucuyu görüntü	le
devamlı olarak	Odak bulucu her zaman görüntülenir (bir kontrol odağı olduğunda).

kısaca	Bir odaklama odağı aldığında, odak konumlandırıcı 1,5 saniyedir.
Değiştirici tuşuna basıldığında	Odak bulucu sadece odak değiştirici tuşları basılı tutulduğunda görüntülenir.
Değiştirici Tuşları	Basıldığında, odak bulucuyu görüntüleyebilecek bir tuş veya tuş kombinasyonunu seçer. <i>Not:</i> Odaklama konum belirleyici seçeneğini görüntüle, Değiştirici tuşa basıldığı zaman ayarlanmalıdır.

Akıllı Ters Çevirme Kullanımı

Ekran parlaklığını ve renklerini tersine çevirmek için filtre efektlerinin kullanılması, düşük görüşlü bilgisayar kullanıcıları arasında popülerdir; bu sayede daha az parlama, ekrandaki metinlerin daha iyi okunabilirliği, daha az göz yorgunluğu ve daha fazla konfor sağlar. Bununla birlikte, bu efektler aynı zamanda, göze çarpmayan ve genellikle bakılması mümkün olmayan film negatifleri gibi görünen fotoğraf görüntüleriyle de sonuçlanır.

ZoomText'in Akıllı Ters Çevirme özelliğini etkinleştirerek, ZoomText'in Tersine Parlaklık ve Ters Çevirme Renk efektlerini kullanırken (Renk Geliştirme özelliğinde), ZoomText doğal renklerinde görüntülenecek şekilde fotoğraflarda ters çevrilmiş efektin tersine çevrilir veya tersine çevrilir.

Not: Bu özellik şu anda Internet Explorer 11 ve Google Chrome'da kullanılabilmektedir, ancak yakında diğer web tarayıcılarına ve uygulamalarına eklenecektir.

Renk menüsünde Akıllı Ters Çevirme özelliğini etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için

- 1. **Büyüteç** araç çubuğu sekmesinde, **Renk**'in yanındaki oku tıklatın veya **Renk**'e gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Renk menüsünde, Akıllı Ters Çevir'i seçin.

Akıllı Ters çevirmeyi kısayol tuşuyla etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için

Geliştir Akıllı Ters çevirme Açma / Kapama kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + I**

Not: Akıllı Ters Çevirme, Parlaklığı Ters Çevir veya Renkleri Ters Çevir etkinleştirildiğinde etkinleştirilebilir ve devre dışı bırakılabilir.

Gezinme Ayarları

Gezinme ayarları, fare imleci, metin imleci, klavye odağı ve ekranda görüntülenen ve hareket eden diğer nesneler de dahil olmak üzere, ZoomText öğelerinin hareket halindeyken görüntülenmesini sağlamak için zoom penceresinin nasıl kaydırılacağını kontrol eder. Bu ayarlarla şunları yapabilirsiniz: ZoomText nesneyi ve olayları seçin, zoom penceresinde izler, izlenen nesnelerin ve olayların zoom penceresinde nasıl konumlandırılacağını seçin, fare işaretçisini otomatik olarak büyütülmüş görünüme veya etkin kontrole yönlendirin ve sınırlandırın.

- <u>Takip</u>
- <u>Hizalama</u>
- <u>Fare</u>
- Yatay kaydırma

Takip

Fareyi hareket ettirdiğinizde, metni yazın ve menülere, iletişim kutularına ve diğer program denetimlerine gidin, odaklama görünümü için yakınlaştırma penceresi otomatik olarak kaydırılır. Bu davranış, ZoomText'in izleme seçenekleri tarafından yönetilir; bu, ZoomText'in aktif hale geldiklerinde izlemelerini istediğiniz öğeleri seçmenizi sağlar. İzlemeyi ekranın seçilen bir alanına da sınırlayabilirsiniz.

İzleme ayarlarını yapmak için

- 1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde Gezinme düğmesini seçin.
- 2. Gezinme menüsünde, İzleme'yi seçin.

İzleme sekmesi görüntülendiğinde Gezinme Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. İzleme ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. Tamam'a tıklayın.

Gezinme Ay	arları					×
İzleme	Hizalama	Fare	Görünti	i Geçişi		
Bu öğeler ☑ ☑ ☑ M	i izle are İşaretçisi letin İmleci l <u>e</u> nüler	⊻ <u>K</u> or ⊇ <u>A</u> ra ⊻ <u>P</u> er	ntroller aç İpuçları ncereler	Uya	arıcılar	-
		Tama	im	İptal	Yardım	ı

İzleme sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Bu öğeleri takip et	
Fare imleci	Fare işaretçisinin izlenmesini sağlar.
Metin imleci	Metin imlecinin izlenmesini sağlar.
Menüler	Klavye odağı aldıklarında menü öğelerinin izlenmesini sağlar.
Kontroller	Alım klavyesi odağı olduğunda kontrollerin izlenmesini sağlar.
Araç ipuçları	Görünürken araç ipuçlarını izlemeyi sağlar.
Windows	Aktif hale geldiklerinde pencerelerde izlemeyi sağlar.
Uyarılar	Görünürken uyarı pop'larında izlemeyi etkinleştirir.

Hizalama

Hizalama seçenekleri, izlenen öğeleri görüntülemek için zoom penceresinin nasıl kaydırılacağını kontrol eder. İki genel hizalama türü vardır; kenar ve merkez. Kenar hizalamasıyla, zum penceresi yalnızca izlenen nesneyi görüntüde tutmak için gerektiği kadar kaydırır. Merkez hizalama ile, izleme penceresi izlenen nesneyi yakınlaştırma penceresinin ortasında tutmak için gereken şekilde kaydırır. Üçüncü bir hizalama türü olan "akıllı hizalama", bir ana menünün veya penceresinin bir kontrolünü ve maksimum bölümünü görüntüye kaydırır.

Hizalama ayarlarını yapmak için

- 1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde Gezinme düğmesini seçin.
- 2. Gezinme menüsünde Hizalama'yı seçin.

Gezinme Ayarları iletişim kutusu, Hizalama sekmesi görüntülenir.

- 3. Hizalama ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Gezinme Ay	/arları					×
İzleme	Hizalama	Fare	Görünt	ü Geçişi		
Fare işar Oğ	etçi hizalama (enar boşluğuyla)üyütme pencere) esi ortalı		Kenar bo	osluğu •	_
Metin imleci hizalama K<u>e</u>nar boşluğuyla Bü<u>v</u>ütme penceresi ortalama Kenar boşluğu T5% 						
Kontrol ve menü öğeleri hizalama Ana pencereyle uygun hizalama Büyütme penceresi içinde ortalama				_		
		Tama	im	İptal	Yar	dım

Hizalama sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Kenar boşlukları içinde	Yakınlaştırma penceresi, izlenen nesneyi kenar boşlukları içine getirmek için yalnızca gerektiği gibi kaydırır.
Yakınlaştırma penceresinde ortalanmış	İzlenen nesneyi büyütülmüş görünümde ortalamak için zoom penceresi kaydırılır.
Kenar Boşlukları	Pencerenin kaydırılmaya başlamadan önce, izlenen bir nesnenin zoom penceresinin kenarına ne kadar yakın hareket edeceğini tanımlar. Yakınlaştırma penceresinin genişliği ve yüksekliği. Kenar payı% 0 ila% 50 arasında ayarlanabilir;
Ebeveyn pencereli akıllı hizalama	İzleme penceresi, izlenen kontrolü veya menü öğesini ve üst penceresinin veya menüsünün maksimum bölümünü görüntüye getirmek için kaydırır.

Fare

Fare gezinme seçenekleri, işaretçi konumlandırma ve işaretçi kısıtlamaları, ekranı keşfetmek ve hareket ettirmeyi kolaylaştırır. İşaretçi konumlandırma ile, fare imleci ihtiyacınız olduğunda her zaman görünümüne getirilir. İşaretçi kısıtlamaları ile, fare işaretçisi hareketini yatay veya dikey yönlere veya etkin pencereye sınırlayabilirsiniz.

Fare gezinme ayarlarını yapmak için

- 1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde Gezinme düğmesini seçin.
- 2. Gezinme menüsünde, Fare'yi seçin.

Görüntülenen Fare sekmesi ile Gezinme Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. **Tamam**'a tıklayın.
- 4. Fare gezinme ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.

Gezinme Ay	/arları			×
İzleme	Hizalama	Fare	Görüntü Geçişi	
İşaretçi F	ozisyonlama			
	lareket ettirildiğ	inde işaretçiyi	görüntüleme alanına	yönlendir
□ İ	şaretçiyi aktif ko	ontrole yö <u>n</u> len	dir	
İşaretçi k	Kisitlama —			
)ikey yada yatay	y olarak yönle	ndirmek için <u>S</u> hift tuş	una basılı tut
□ A	ktif pencerede l	kalmak için <u>⊂</u> ti	rl tuşuna basılı tutun	
		Tama	m İptal	Yardım

Fare sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Taşımacı, hareket ettirildiğinde görünecek şekilde	İşaretçi, görünümün dışında konumdayken hareket ettiğinde, işaretçiyi büyütülmüş görüntünün merkezine otomatik olarak taşır.
Aktif kontrol üzerindeki rota göstergesi	Odağı aldıklarında işaretçiyi menü öğelerine ve iletişim denetimlerine otomatik olarak taşır.
Shift tuşunu sadece yatay veya dikey olarak hareket ettirmek için basılı tutun	Shift tuşunu basılı tutarken, fare işaretçisi, fare hareketinin ilk yönüne bağlı olarak, yalnızca yatay veya dikey olarak hareket eder. Bu kısıtlı hareket, satır ve bilgi sütunları arasında daha düzgün kaydırma sağlar.
Etkin pencerede kalmak için Ctrl tuşunu basılı tutun	Ctrl tuşunu basılı tutarken, fare işaretçisi, fare hareketinin ilk yönüne bağlı olarak, yalnızca yatay veya dikey olarak hareket eder. Bu kısıtlı hareket, satır ve bilgi sütunları arasında daha düzgün kaydırma sağlar.

Yatay kaydırma

Pürüzsüz kaydırma, büyütülmüş görünüm, odağı görünümde tutmak için kaydırıldığında daha doğal bir kaydırma hareketi sağlar. Metni yazarken ve menülerde, diyaloglarda ve diğer program kontrollerinde gezinirken, büyütülmüş görünüm ekranın üzerinden kolayca pes etmekten ziyade pürüzsüz bir şekilde tavalar.

Düz kaydırma ayarlarını etkinleştirmek ve ayarlamak için

- 1. Büyüteç araç çubuğu sekmesinde Gezinme düğmesini seçin.
- 2. Gezinme menüsünde Kaydırma'yı seçin.

Gezinme Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Düzgün kaydırma ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Gezinme Ay	arları			×
İzleme	Hizalama	Fare	Görüntü Geçişi	
Esnek	<u>G</u> örüntü Geçişin	i Etkinleştir		
	Esne	ek Görüntü G	eçiş Hızı	
Dał	na Yavaş 👘		FasterDah	a Hızlı
	Uygulama Okuyi	ucu'da snek (örüntü Geçişi'ni <u>k</u> ullar	1
		Tama	m İptal	Yardım

Kaydırma sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Düzgün kaydırma özelliğini etkinleştir	ZoomText'in düzgün kaydırma özelliğini etkinleştirir.
Kaydırma hızı	ZoomText öğesinin bir konumdan diğerine ne kadar hızlı tarandığını kontrol eder.
Uygulama Okuyucusunda düzgün kaydırma kullanın	Uygulama Okuyucusunda vurgulanan kelimeler arasında düzgün kaydırma sağlar.

Bölüm 6 Okuyucu Özellikleri

"Okuyucu Özellikleri", ZoomText Magnifier / Reader'daki çekirdek ekran okuma ve belge okuma özelliklerini temsil eder. Bu özellikler ZoomText sesini yazma, fare ve programdaki yankıları içerir;Okuyucu ve Okuma Bölgeleri araçları ve Metin İmleç ve Konuşma Komutları vardır.

Not: Okuma Özellikleri, ZoomText Büyütücü'de mevcut değildir.

- Okuyucu Araç Çubuğu Sekmesi
- <u>ZoomText Sesi</u>
- Yankı Özellikleri
- <u>Uygulama Okuyucusu</u>
- Okuma bölgeleri
- Metin İmleç ile Okuma
- Komutları söyle

Okuyucu Araç Çubuğu Sekmesi

Okuyucuaraç çubuğu sekmesi, tüm ZoomText Okuyucu özelliklerinin etkinleştirilmesi ve ayarlanması için hızlı eylem düğmeleri sunar. Bu düğmelerin çoğu, özelliği açıp kapamanıza ve ilgili ayarların bir menüsünü açmanıza izin veren bölünmüş düğmelerdir. Düğmeler kategoriye göre gruplandırılmıştır ve kolay tanımlama için sezgisel simgeler ve etiketlere sahiptir.



Okuyucu araç çubuğu sekmesi

Not: Okuyucu araç çubuğu sekmesi sadece ZoomText Büyütücü / Okuyucu'da görünür.

- Ses. Ekran okuması için konuşma çıkışını etkinleştirir ve devre dışı bırakır ve farklı sesleri seçebileceğiniz ve özelleştirebileceğiniz Ses Ayarları iletişim kutusunu açmanıza izin verir.
- Hız. ZoomText'in konuşma hızını kontrol eder.
- **Klavye.** Klavye yankısını açar ve kapatır ve klavye eko ayarlarını seçer. Klavye ekosu, yazdığınız anahtarların ve sözcüklerin anında geri bildirimini sağlar.
- **Fare.** Fare yankısını açar ve kapatır ve fare yankı ayarlarını seçer. Fare ekosu, işaretçinin altındaki metni otomatik olarak okur.
- Ayrıntı Seviyesi. Bir ayrıntı seviyesi seçer. Ayrılık, bir program öğesinin odağı aldığında konuşulan bilgi miktarını ayarlamanıza izin verir.

- **Uygulama Okuyucusu.** Son aktif uygulamadan metni okumak için Uygulama Okuyucuyu başlatır. Uygulama Okuyucu, ana uygulama içinde belgelerin, web sayfalarının ve e-postaların sürekli okunmasını sağlar.
- **Bölgeler.** Okuma bölgeleri oluşturmanızı, düzenlemenizi ve gezinmenizi sağlar. Okuma alanları, bir uygulama penceresinde seçilen yerleri anında görmenizi ve duymanızı sağlar.

ZoomText Sesi

ZoomText, sesi kişisel tercihinize göre seçmenizi ve özelleştirmenizi sağlar. Erkek veya kadın sesi seçebilir, sesin ne kadar hızlı ve yüksek sesle ayarlandığını ayarlayabilir ve okuma stilini ve sesli ipuçlarını özelleştirebilirsiniz. Ayrıca sesi gerektiği gibi etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz.

- Sesi Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma
- <u>Ses Hızı Ayarı</u>
- <u>Ses Seçme</u>
- Metin İşlemeyi Yapılandırma
- İpuçları Yapılandırma

Sesi Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma

Büyütme özelliklerini devre dışı bırakmadan, istediğiniz zaman sesi açıp kapatabilirsiniz.

Sesi etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Ses> Etkinleştir (veya Ses> Devre Dışı Bırak) seçeneğini belirleyin.
- Ses Açık / Kapalı kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Alt + Enter

Not: Ses devre dışı bırakıldığında AppReader hala konuşmaya devam edecektir.

Ses çıkışını meydana geldiğinde sonlandırmak istediğiniz zamanlar olabilir. Örneğin, ZoomText zaten aşina olduğunuz bir mesaj kutusu okuduğunda. ZoomText'i, sesi tamamen kapatmadan bu metni konuşmayı bırakmaya zorlayabilirsiniz.

Konuşma çıktısını gerçekleştikçe sonlandırmak için

Ctrl tuşuna basın ve bırakın.

Şu anda konuşulan bilgiler sonlandırıldı.

Ses Hızı Ayarı

Ses Hızı, ZoomText'in ne kadar hızlı konuştuğunu kontrol etmenizi sağlar.

Konuşma hızını ayarlamak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, **Hız** döndürme kutusundaki seviyeyi ayarlayın.
- Sesli daha Hızlı ve Sesli Daha yavaş kısayol tuşlarına basın
 - o Daha hızlı ses: Caps Lock + Alt + Yukarı OK
 - o Ses Yavaş: Caps Lock + Alt + Aşağı OK

Not: Ses hızı, Ses Ayarları iletişim kutusunda da ayarlanabilir. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>Ses Ayarları</u>.

Uygulama Okuyucusu için ayrı bir ses hızı mevcuttur. Bu ayar Uygulama Okuyucusu iletişim kutusunda (Paylaşılan Ayarlar sekmesi) bulunur. Daha fazla bilgi için bkz. <u>UygulamaOkuyucu</u> <u>Paylaşılan Ayarları</u>.
Ses ayarları

Ses ayarları, ZoomText sesini seçmenizi ve özelleştirmenizi sağlar. Çeşitli erkek ve bayan eslerden birini seçebilir ve konuşma hızını, sesini ve ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Ses ayarlarını yapmak için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Ses**'in yanındaki oku tıklayın veya **Ses** bölümüne gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Ses menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Ses Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Ses sekmesini seçin.
- 4. **Ses çıkışını etkinleştir** kutusunun işaretli olduğundan emin olun.
- 5. İstenen Dili, Sentezleyiciyi ve Sesi seçin ve ardından Hızı, Adım ve Sesi ayarlayın.
- 6. Sentezleyici ayarlarını önizlemek için, **Örnek Metin** düzenleme kutusuna bir metin yazın ve ardından **Örnek Konuş**'u tıklatın.
- 7. Tamam'a tıklayın.

Ses Ayarları					×
Ses	Metin İşlemleri	İpuçları			
∑es çıkışı	nı etkinleştir) —				
Dil	Tür	kçe			~
Ses Sei	ntezleyici Voc	alizer Expres	sive		\sim
Ses	Yeld	la Compact			\sim
		<u>D</u> aha Fazla S	ões İndir		
Ses Ayarları					
Hız 100	Ses 1	Tonu %	Ses Düzeyi 75%	S <u>e</u> çer	nekler
Ornek Metin Burada ses ve konuşu düğme	a herhangi bir ma ses ayarları tar. ulacağını duymak sine tıklayın	ətni yazın ve : afından nasıl için Örnek Ko	seçilen A	Ör <u>n</u> eği	Seslendir
		Т	amam	İptal	Yardım

Ses sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Ses çıkışını etkinleştir	Ekran okuması için konuşma çıkışını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Dil	Sisteminizde kullanılabilen konuşma sentezleyici dillerinin bir listesini görüntüler.
Sentezleyici	Sisteminizde bulunan konuşma sentezleyicileri listesini görüntüler. <i>Not:</i> ZoomText, SAPI 4 ve SAPI 5 tabanlı konuşma sentezleyicilerini destekler.
Ses	Seçilen sentezleyicide mevcut seslerin bir listesini görüntüler.
Daha Fazla Ses İndir	ZoomText ile kullanmak üzere ek Vocalizer

	Expressive seslerini önizleyebilir ve indirebilirsiniz. Freedom Scientific web sitesinde Voice Synthesizer sayfasına varsayılan web tarayıcısını açar.
Ses ayarları	
Hız	ZoomText'in konuşma hızını kontrol eder. Uygulama Okuyucusu için ayrı bir okuma hızı mevcuttur. * Daha fazla bilgi için, bkz. Okuma Seçenekleri.
Perde	Mevcut sesin perdesini seçer. Perdeler % 5'lik adımlarla % 5'ten % 100'e kadardır.
Ses Yüksekliği	Mevcut sesin sesini seçer. Ses Seviyesi aralığı % 5'lik adımlarla % 5'ten % 100'e kadardır.
Seçenekler	Sentezleyicinin telaffuz yöneticisi de dahil olmak üzere seçilen konuşma sentezleyicisine ait isteğe bağlı ayarları görüntüler. Konuşma cihazı bir kelimeyi düzgün bir şekilde telaffuz etmiyorsa, fonetik yazımı sağlayarak telaffuzunuzu ayarlayabilirsiniz.
Örnek Metin	
Örnek Metin / Konuşma Örneği	Belirli konuşma ayarlarını test etmenizi sağlar. Metin, Örnek Metin kutusuna yazılabilir ve Örnek Konuş düğmesine basılarak konuşulabilir. Mevcut konuşma ayarları, Metin İşleme ve İpuçları sekmesindeki ayarlar dahil olmak üzere örnek metni konuşmak için kullanılır.

* Eğer Uygulama Okuyucu kendi ses hızını kullanacak şekilde ayarlanmışsa, AppReader'ın Metin Görünümü araç çubuğundan Ses Ayarları diyaloğunu açarken bu oran ayarı gri renkte (devre dışı) olacaktır.

Ses Ekleme

ZoomText Büyütücü / Okuyucu, dünyanın her yerinden en çok konuşulan diller ve lehçeler için bir Vocalizer Expressive ses kütüphanesi içerir. ZoomText'i yüklediğinizde, Windows işletim sisteminizin diliyle eşleşen bir erkek ve / veya kadın sesi otomatik olarak yüklenir. Freedom Scientific web sitesindeki Voice Synthesizer sayfasından Vocalizer Expressive kütüphanesindeki ek sesleri önizleyebilir ve indirebilirsiniz.

Ek Vocalizer Expressive seslerini indirmek için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Ses**'in yanındaki oku tıklayın veya **Ses** bölümüne gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Ses menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Ses Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. **Ses** sekmesini seçin.
- 4. Daha Fazla Ses İndir'i seçin...

Web tarayıcınız, Freedom Scientific web sitesinde Voice Synthesizer sayfasına açılır.

- 5. İstenen sesler için yükleyicileri indirin.
- 6. Sesi yüklemek için her indirme üzerine çift tıklayın.

Not: ZoomText ayrıca açık lisanslı ve ZoomText ile uyumlu diğer sağlayıcıların SAPI 4 veya SAPI 5 tabanlı synthesizer'larını da destekler.

Metin İşleme

Metin işleme, sayıların, noktalamaların ve karışık vaka kelimelerinin nasıl konuşulduğunu değiştirir, böylece uygun bağlamda veya istenen formatta telaffuz edilir. Bu ayarlar ile karmaşık kelimeleri ve sayıları açıklayan bir okuma stili oluşturabilirsiniz.

Metin işleme ayarlarını yapmak için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Ses**'in yanındaki oku tıklayın veya **Ses** bölümüne gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Ses menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Ses Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Metin İşleme sekmesini seçin.
- 4. Ayarları istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Ses Ayarları	×
Ses Metin İşlemleri İpuçları	
Ses Metin Işlemleri Ipuçlari Metin Büyük-Küçük harfleri ayrı ayrı kelimelermiş gibi seslendiri Tekrarla Sayısı I tekrarlanan karakterleri filtrele I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Tamam İptal Yardım	

Metin İşleme sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Metin	
Karışık kelimeyi ayrı kelimeler olarak konuşsun	Konuşma sentezleyicisi tarafından daha doğru telaffuz için karışık harf kelimeleri ayrı kelimelere ayırır. Örneğin, 'ZoomText' kelimesi parçalanır ve "Zoom Text" olarak konuşulur.
Tekrarlanan karakterleri filtrele	Tekrarlanan karakterlerin söylenme sayısını sınırlar. Bu, formatlamada kullanılan bir dizi tekrarlanan karakterle karşılaşıldığında yararlıdır.
Sayımı tekrarla	Tekrarlanan bir karakterin söyleneceği maksimum süreyi ayarlar. Tekrar sayma

	aralığı 2 ila 10 arasındadır.	
Numaralar		
Sentezleyici ayarlarına göre numaralar konuşur	Sentezleyicinin yerleşik ayarlarına göre numaralar konuşulur.	
Tam kelime gösterimlerini kullanarak sayıları konuşsun	Tam anlamıyla numaraları tek tek kelime kullanılarak numaralar konuşulur. Örneğin, '1995' numarası konuşuluyor "bin dokuz yüz doksan beş".	
Tek basamaklı sayıları söyle	Sayılar bireysel haneler olarak konuşulur. Örneğin, '1995' numarası " bir dokuz dokuz beş" olarak söylenir.	
Sayıları basamak çiftleri olarak söylesin	Rakamlar rakam çiftleri olarak konuşulur. Örneğin, '1995' numarası "bin dokuz yüz doksan beş" konuşulmaktadır.	
Noktalama		
Sentezleyici ayarlarına göre noktalama işaretlerini söylesin	Noktalama karakterleri sentezleyicinin yerleşik ayarlarına göre konuşulur.	
Tüm noktalama işaretlerini söyle	Tüm noktalama karakterleri konuşulur.	
Yalnızca gömülü noktalama işaretlerini söyle	Sadece kelimeler içine gömülmüş noktalama işaretleri konuşulur. Örneğin, sales@freedomscientific.com "Freedom Scientific nokta com" şeklinde konuşulur.	

İpuçları

İpuçları, büyük harfler, köprü metni bağlantıları veya belgenin başlangıcı veya bitişi ile karşılaştığınızda sesli ipuçları verir. Öğeler okunduğunda anlık bir perde değişimi olarak veya okunan öğeden önce "Cap" veya "Link" gibi bir sözlü duyuru olarak duyulabilir.

İpuçları ayarını yapmak için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Ses**'in yanındaki oku tıklayın veya **Ses** bölümüne gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Ses menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Ses Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. **İpuçları** sekmesini seçin.
- 4. Ayarları istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Ses Ayarlar	n	×
Ses	Metin İşlemleri İpuçları	
Büyük H	larfler	
	Büyük harfler için ipucu yok Ses Tonu Değişimi Büyük harfler için ipucu yok -10% Büyük harfler üzerindeyken ses tonunu değiştir -10% Okumadan önce "Büyük Harf" olduğunu belirt	
Hyperte	ext Bağlantıları	
	Bağlantılar için ipucu ⊻ok Bir bağlantı Üzerindeyken ≦es Tonunu Değiştir Bağlantıyı oku <u>m</u> adan önce "Bağlantı" Olduğunu belirt	
	Tamam İptal Yardım	

İpuçları sekmesi

Ayarlar	Açıklama	
Büyük harfler		
Başkentler için ipucu yok	Büyük harf okunduğunda ipucu uygulanmaz.	
Bir sermaye okurken perdeyi değiştir	Bir büyük harf okunduğunda sentezleyici adımı değiştirilir.	
Bir başkenti okumadan önce "Cap" deyin	Büyük harf okunmadan önce "başlık" sözcüğü konuşulur.	
Perde değiştirme (Büyük harfler)	Büyük harf okunduğunda ses perdesinde yüzde bir değişiklik olur. Alan değişimi% 10'luk adımlarla% -50 ile% +50 arasında değişir.	

Köprü Bağlantıları		
Linkler için ipucu yok	Köprü bağlantısı okunduğunda ipucu uygulanmaz.	
Bir bağlantı okunurken perdeyi değiştir	Bir hipermetin bağlantısı okunduğunda, sentezleyici adımı değiştirilir.	
Bir köprü bağlantısı okunmadan önce "Link" desin	Bir köprü bağlantısı okunduğunda "link" sözcüğü konuşulur.	
Perde Değişikliği (Köprü bağlantısı)	Köprü bağlantısı okunduğunda ses perdesinde yüzde bir değişiklik olur. Perde değişimi% 10'luk adımlarla% -50 ile% +50 arasında değişir.	

Yankı

Yankı ayarları, klavyede yazarken, fareyi kullanarak ve uygulamalarınızda gezinirken ZoomText'in nasıl konuştuğunu kontrol eder. Bu ayarlar, kişisel ihtiyaçlarınızı karşılamak için konuşulan ayrıntı miktarını artırmanıza veya azaltmanıza olanak tanır.

- <u>Klavye Yankı</u>
- Fare Yankı
- Program Yankı
- <u>Ayrıntı Seviyesi</u>

Klavye Yankı

Klavye yankı, yazdığınız tuşları ve kelimeleri duymanızı sağlar. Tek tek tuşlara, sözcüklere veya her iki tuşa ve konuşulan sözcüklere sahip olmayı seçebilirsiniz. Bir boşluk veya noktalama karakteri yazdığınızda, yazılan kelimeler tamamlandığında konuşulur. Basılı ve basılı olmayan anahtarların hangi gruplardan konuşulduğunu da seçebilirsiniz.

Klavye yankı modunu değiştirmek için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Klavye düğmesini seçin.
- Yankı Klavye Modu kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Alt + K**

Klavye yankı ayarlarını yapmak için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Klavye**'nin yanındaki oku tıklatın veya **Klavye**'ye gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Klavye menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Klavye sekmesi görüntülendiğinde Yankı Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Klavye eko ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Yanki Ayarla	rı				×
Klavye	Fare	Program	Konuşma	Seçenekleri	
Klavye Ek Q Ya Q Iu @ Ke O Tu Basıldığınd Q Ya Q Ge D D	osu ankısız ışlar ilimeler ilislar ve Kelim da şu tuşları azdırıla <u>b</u> ilir Tu ezinme Tuşlar ilizenleme Tuşlar	ıeler seslendir — ışlar Eonka rı Değiş şları Kiltler	siyon Tuşları ti <u>r</u> me Tuşları <u>n</u> e Tuşları	Medya Tuşla Diğer Tuşlar	311
		Tama	im İ	ptal Ya	ardım

Klavye sekmesi

Ayarlar	Açıklama	
Klavye Yankı		
Yankı Yok	Tüm klavye yankısını devre dışı bırakır.	
Tuşlar	Tuş vuruşuyla klavye yankısını etkinleştirir. Bu tuşlara basıldığında , bu tuşların altındaki ayarları kullanarak hangi tuşların yankılanacağını seçebilirsiniz.	
Kelimeler	Klavye yankısını kelime ile etkinleştirir. Yankı, yalnızca ekranda tamamlanmış bir kelime göründüğünde oluşur.	
Tuşlar ve Kelimeler	Klavye yankısını tuş vuruşu ve kelime ile etkinleştirir.	
Bu tuşlara basıldığında yankılanır		
Yazdırılabilir Tuşlar	Yazdırılabilir tüm karakterleri yankılanır:	

	harfler, sayılar ve semboller.
Navigasyon Tuşları	Yankı navigasyon tuşları: oklar, Home, End, Sayfa Yukarı ve Sayfa Aşağı.
Düzenleme Tuşları	Metin düzenleme tuşları: Backspace, Insert, Delete, Escape and Enter.
Fonksiyon Tuşları	fonksiyon tuşları: F1 ila F12 arası.
Değiştirici Tuşları	Değiştirici tuşları : Alt, Ctrl, Shift ve Windows tuşu .
Tuşları Kilitleme	Kilitleme tuşları ve durumları: Caps Lock, Num Lock ve Scroll Lock.
Diğer Tuşlar	Çeşitli tuşlar: Pause, Print Screen ve Uygulama tuşu.

Not: Yankı altındaki tuşlar altındaki **bu seçimler sadece** yankılanan tuşlar **Tuşlara veya Tuşlara ve Sözlüğe** ayarlandığında kullanılabilir.

Fare Yankı

Fare ekosu, işaretçinin altındaki metni otomatik olarak okur. İşaretçiyi ekran boyunca hareket ettirdiğinizde, tek sözcükler veya tam metin satırları hemen yanar veya kısa bir süre sonra yanar.

Fare eko modunu değiştirmek için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Fare düğmesini seçin.
- Yankı Fare Modu kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Alt + M**

Fare eko ayarlarını yapmak için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Fare**'nin yanındaki oku tıklayın veya **Fare**'ye gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. **Fare** menüsünde **Ayarlar**'ı seçin.

Fare sekmesi görüntülendiğinde Yankı Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Fare eko ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Yanki Ayarla	n				×
Klavye	Fare	Program	Konu	şma Seçenekle	ri
Fare Yank Ar Va Va	usi ankusizi ni Yanku ankuyi Ertele		Zamanı Er 0,5	tele (saniye)	
Fare bir k O Ya O Sa	elimenin üzer alnızca <u>k</u> elime atır yada <u>o</u> bje	inden geçince yi seslendir edeki tüm kelim	eleri sesle	endir	
		Tama	am	İptal	Yardım

Fare sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Fare Yankı	
Yankı Yok	Tüm fare yankısını devre dışı bırakır.
Anında Yankı	Anlık fare yankısını etkinleştirir. Fare imleci üzerinde hareket ettirildiğinde kelimeler hemen konuşulur.
Yankı duraksaması	Gecikmeli fare yankısını etkinleştirir. Fare işaretçisinin seçili vurgulu zaman için üzerlerine geldikten sonra sözcükler konuşulur.
Duraksama zamanı (saniye)	Fare imlecinin, konuşulmadan önce bir nesnenin üzerine gelmesi gereken saniye cinsinden süre. Bu ayar yalnızca duraksamalı eko için geçerlidir.

Fare bir kelimeyi geçtiğinde				
Sadece sözcüğü yankıla	Sadece fare işaretçisinin altındaki sözcük yankılanır.			
Satırdaki veya nesnedeki tüm kelimeleri tekrarla	Fare imleci yeni bir metin satırına veya yeni bir nesneye geçtiğinde, satırdaki veya nesnedeki tüm kelimeler konuşulur. Nesneler şunları içerir: başlık çubukları, menü öğeleri, iletişim denetimleri, masaüstü simgeleri ve görev çubuğu düğmeleri.			

Not: Fare ekosunu kullanırken, **Shift** tuşunu basılı tutmak, yankı modunu, yalnızca **sözcük ya da nesnede** (veya tam tersi) **tüm kelimeleri** Yankı olarak eko'dan değiştirir.

Program Yankı

Program yankı, uygulamalarınızda gezinirken ve kullandığınız sırada hangi öğelerin konuşulduğunu belirler. Bu öğeler şunları içerir: pencere başlıkları, menüler, diyaloglar, liste görünümleri, ağaç görünümleri ve imlecin içinden geçtiği metin. Bu öğeler için konuşulan detay miktarı Verbosity Ayarları kullanılarak ayarlanabilir.

Program yankı ayarlarını yapmak için

1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Yankı** grubunun sağ alt köşesinde çapraz ok simgesi olarak görünen **Yankı Ayarları** düğmesini seçin.

Program sekmesi görüntülendiğinde Yankı Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. Program eko ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. **Tamam**'a tıklayın.

Yanki Ayarla	ri				×
Klavye	Fare	Program	Kor	nuşma Seçenek	deri
Aktif olduğunda öğeleri ekleyiniz					
M	etin <u>İ</u> mleci	Ŀ	🗹 <u>A</u> raç	Türleri	
M	enüler	6	Penc	ere Başlıkları	
K	o <u>n</u> troller	6	<u>√</u> Uyar	icilar	
Ťeolo e u o e	i hiy antwo ku				
Imieç yen	il Dir Satira Ka	ayolginoa —			
O Imleçteki <u>k</u> elimeyi seslendir					
	um satiri sesi	enair			
		Tama	am	İptal	Yardım

Program Sekmesi

Ayarlar	Açıklama			
Aktif olduklarında bu öğele	ri ekleyiniz			
Metin imleci	Metin imleci hareket ettiğinde, yeni imleç konumunda metin konuşulur. Konuşulan metin miktarı, imlecin ne kadar ilerlediği ile uyumludur; karakter, sözcük, satır, cümle veya paragrafla.			
Menüler	Bir menüyü aşağıya çektiğinizde, başlığını konuşur ve vurgulanan her menü öğesi takip eder.			
Kontroller	İletişim kutuları, ağaç görünümleri ve liste görünümleri arasında gezinirken, her öğe vurgulandığı veya seçildiği için konuşulur.			
Araç ipuçları	Bir araç ipucu göründüğünde, konuşulur.			
Pencere Başlıkları	Bir pencere aktif hale geldiğinde, başlık çubuğunun içeriği konuşulur.			
Uyarılar	Bir uyarı penceresi belirdiğinde, konuşulur.			
Metin imleci yeni bir satıra gittiğinde				
İmleçte sözcüğü Yankı	Metin imleci yeni bir satıra gittiğinde, yeni imleç konumundaki sözcük konuşulur.			
Tüm Satır yankısı	Metin imleci yeni bir satıra gittiğinde, tüm satır okunur.			

Ayrıntı Seviyesi

Ayrıntı, etkin veya vurgulandığında program kontrolleri hakkında konuşulan bilgi miktarını ayarlamanıza izin verir. Program kontrolleri şunları içerir: uygulama ve belge pencereleri, menüler, diyaloglar, düğmeler, simgeler ve daha fazlası.

Üç ayrıntı düzeyi - Düşük, Orta ve Yüksek - hızlı bir şekilde boşluğu artırmanıza veya azaltmanıza olanak tanır. Yüksek ayrıntı, daha fazla bilgi sağlarken Düşük ayrıntı, daha az bilgi sağlar. Bu ayrıntı düzeylerinin her biri kişisel ihtiyaçlarınıza göre tamamen özelleştirilebilir.

Ayrıntı seviyesini değiştirmek

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Ayrıntı düğmesini seçin.
- Ayrıntı seviyesi yankısı tuşuna basın: Caps Lock + Alt + B

Ayrıntı ayarlarını yapmak için

- 1. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **ayrıntı** yanındaki oku tıklayın veya **Verbosity**'ye gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Ayrıntı menüsünde, Ayarlar'ı seçin.

Yankı Ayarları iletişim kutusu, Ayrıntı sekmesi görüntülenir.

- 3. Ayrıntı ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Yanki Ayarla	ri			×
Klavye	Fare	Program	Konuşma Seçenekleri	
Fare Yank All Ya	usi ankisizi ni Yanki ankiyi Ertele		Zamanı Ertele (saniye) 0,5	_
Fare bir k O Ya @ Sa	elimenin üzeri alnızca <u>k</u> elime atır yada <u>o</u> bje	inden geçince yi seslendir edeki tüm kelim	eleri seslendir	
		Tama	ım İptal	Yardım

Ayrıntı sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Ayrıntı seviyesi	
Düşük seviye	Program eko öğelerini minimum ayrıntılarla duyurur.
Orta Seviye	Program eko öğelerini orta düzeyde ayrıntılarla duyurur.
Yüksek seviye	Program eko öğelerini maksimum ayrıntılarla duyurur.
Ayrıntı Ayarları	Ayrıntı seviyelerini tanımlayan onay kutularının listesi. Görüntülenen ayarlar mevcut ayrıntı düzeyini yansıtır ve farklı bir ayrıntı seviyesi seçildiğinde otomatik olarak güncellenir.
Tümünü Seç	Ayrıntı Ayarları liste kutusundaki tüm öğeleri kontrol eder.

Tüm seçimi kaldır	Ayrıntı Ayarları liste kutusundaki tüm öğeleri işaretler.
-------------------	--

Uygulama Okuyucusu

Uygulama Okuyucusu, belgeleri, web sayfalarını ve e-postaları gözlerinizle görsel olarak izlerken otomatik olarak okuyan ve dinlemenizi sağlayan bir üretkenlik aracıdır. Uygulama Okuyucusu, metni baştan sona otomatik olarak okuyabilir, metin boyunca öne ve arkaya doğru kayabilir veya fareyle tıklatıp sürükleyerek seçtiğiniz belirli metin alanlarını okuyabilir. Hangi yolla yaparsanız yapın, Uygulama okuyucusu bunu kolaylaştırır

- <u>Uygulama Okuyucusu Okuma Modları</u>
- Metin Görünümü Ortamı
- Uygulama Okiuyucusunu Başlatma ve Kullanma
- Uygulama Görünümü Ayarları
- Metim Görünümü Ayarları
- Paylaşılan Ayarlar

Uygulama Okuyucusu Okuma Modları

Uygulama Okuyucusunu kullanmaya başlamadan önce farklı okuma modlarını ve bunların farklı uygulamalardaki kullanılabilirliklerini anlamanız gerekir. Bu özellikleri anlamak,Uygulama Okuyucusunuz en kullanışlı ve verimli şekilde kullanmanıza yardımcı olacaktır.

Uygulama Okuyucusu üç benzersiz okuma modu sunar: Uygulama Görünümü, Metin Görünümü ve SpeakIt Aracı.

- **Uygulama Görünümü**, kaynak uygulamada doğru okur. Uygulama ve belgeye bakışınız değişmez, bu nedenle Uygulama Okuyucu'ya giriş yapmak ve çıkmak sorunsuz ve sorunsuzdur. Uygulama Görünümü, uygulamaya kusursuz bir okuma deneyimi isteyen veya Metin Görünümü tarafından sağlanan metin geliştirme özelliklerine ihtiyaç duymayan kullanıcılar için idealdir.
- Metin Görünümü, daha kolay okuma için metnin yeniden biçimlendirildiği özel bir ortamda okur. Metin, yatay olarak kaydırılan, Ticker View (Metin Görünümü) veya Prompter View (Metin Görünümü) adlı birden fazla sarılı metin satırı olan tek bir metin satırında sunulur. Her iki görünümde de yazı tipi, yüksek kontrastlı renkler, sözcük vurgulama ve büyütme seviyesini seçebilirsiniz. Metin Görünümü, görsel okuma ortamını görsel olarak okumak ve arzulamak isteyen kullanıcılar için idealdir. Metin Görünümü ortamını öğrenmek için, <u>Metin Görünümü Ortamına</u> bakın.
- **SpeakIt** aracı fareyle tıklayıp sürükleyerek ekranın seçili alanlarını okur Etkin programın dışında olsa bile, ekranda görünen herhangi bir metin seslendirilebilir. SpeakIt aracı, basit fare eylemleri ile rasgele metin bloklarının okunması için idealdir.

Uygulama Okuyucuyu hemen hemen her uygulamada kullanabilirsiniz, ancak mevcut olan okuma modları, Uygulama Okuyucunun, uygulama için sahip olduğu destek seviyesine bağlıdır: Tam Destek veya Temel Destek şeklindedir.

- Tam Destek, üç okuma modunun tümünü kullanmanızı sağlar: Uygulama Görünümü, Metin Görünümü ve SpeakIt Aracı. Tam Destek, Microsoft Word, Microsoft Outlook, Adobe Reader ve Internet Explorer'da bulacağınız gibi uzun metin metinlerini görüntüleyen çoğu uygulamada kullanılabilir.
- **Temel Destek** sadece SpeakIt Aracını kullanmanıza izin verir. Uygulama Görünümü veya Metin Görünümünde Uygulama Okuyucuyu başlatmayı denerseniz ve uygulama için yalnızca Temel Destek varsa, Uygulama Okuyucu otomatik olarak SpeakIt Aracı'nda başlayacaktır.



Microsoft Word'de konuşulan sözcüğü vurgulayan Uygulama Okuyucu.

Metin Görünümü Ortamı

Uygulama Okuyucusu metin görünümü metnin daha kolay okunabilmesi için biçimlendirildiği özel bir okuma ortamıdır Metin, yatay olarak kaydırılan, Ticker View (seçici mod Görünümü) veya Prompter View (Metin Görünümü) adlı birden fazla sarılı metin satırı olan tek bir metin satırında sunulur. Her iki görünümde de yazı tipi, yüksek kontrastlı renkler, sözcük vurgulama ve büyütme seviyesini seçebilirsiniz.

Metin Görünümü, tüm ekranı, ekranın üst kısmındaki araç çubuğu ve altındaki belge metni ile kaplar. Belge metni, geçerli Metin Görünümü ayarlarına göre biçimlendirilmiş ve görüntülenmiştir.



İstemci Modunda Uygulama Okuyucu Metin Görünümü



Seçici Modda Uygulama Okuyucu Metin görünümü

Metin Görünümü araç çubuğu, Metin Görünümü'nü çalıştırmak için gerekli kontrolleri sağlar ve Metin Görünümü ekranını yapılandırmak için diyaloglara erişim sağlar.

Z Zoom	Text AppRea	ader					×
Play	8	50 🗘 Rate	icker	Prompter	App View	Settings	

Metin Görünümü araç çubuğu

- Çal/Duraklat. Vurgulanan kelimede okumaya başlar ve durur. Çalma modu yürütülürken, araç çubuğunda Duraklat düğmesi görünür.
- Yakınlaştırma Seviyesi. Metin Görünümünde kullanılan büyütme düzeyini 1x ila 36x arasında ayarlar.
- Hız. ZoomText'in konuşma hızını kontrol eder.
- Katman. Metnin tek satırını görüntüler Okurken, metin bir şeritli bant gibi yatay olarak kaydırılır.

- **Suflör** Metin Görünümü ekranının genişliğini aşmayan çok sayıda metin satırını görüntüler. Okurken, metin teleprompter gibi dikey olarak kaydırılır.
- **Uygulama Görünümü** Uygulama Okuyucusunu, Metin Görünümü'nden Uygulama Görünümü'ne geçirir.
- Ayarlar. Metin Görünümü ayarlarını değiştirmek içinUygulama Okuyucusu iletişim kutusunu açar.

Uygulama Okıuyucusunu Başlatma ve Kullanma

Uygulama Okuyucusunu, menü seçimleri veya kısayol tuşları dahil olmak üzere çeşitli modlarda başlatmak için yollar vardır. Her bir modun benzersiz davranışları dahil olmak üzere, bu yöntemler aşağıda açıklanmaktadır.

İşaretçiden Oku komutunu kullanarak Uygulama Okuyucusunu başlatma

 Fare imlecini, okumaya başlamak istediğiniz kelimenin üzerine getirin ve ardından İşaretçi Oku komutuna basın: Caps Lock + Alt + Left-Click

Uygulama Okuyucusu seçilen modda başlar ve tıklanan kelimeden okumaya başlar. Okumayı durdurmak için tıklayın veya Enter tuşuna basın. Okumayı başlatmak için (herhangi bir kelimede) çift tıklayın veya Enter tuşuna basın Uygulama Okuyucusuyla okuma ile ilgili tüm talimatlar için, aşağıdaki "Uygulama Okuycusu ile Okuma" konusuna bakın.

Uygulama Okuyucusunu doğrudan Uygulama Görünümü veya Metin Görünümü'nde başlatmak için

- Uygulama Okuyucusu menüsünde Uygulama Görünümünü Kullan veya Metin Görünümü menü öğesini kullan'ı seçin veya aşağıdaki kısayol tuşlarından birine basın:
 - o Uygulama Görünümünü başlatma: Caps Lock + Alt + A
 - o Metin Görünümünü başlatma: Caps Lock + Alt + T

Uygulama Okuyucusu seçilen modda başlar ve mevcut metin imleç konumundan okumaya başlar. Bir metin imleci mevcut değilse, Uygulama Okuyucu, hedef pencerenin içindeki büyütülmüş görünümün içindeki ilk görünür kelimeden okumaya başlar. Aksi takdirde, Uygulama Okuyucu, hedef uygulamadaki ilk görünür kelimeden okumaya başlar. Uygulama Okuyucusuyla okuma ile ilgili tüm talimatlar için, aşağıdaki "Uygulama Okuycusu ile Okuma" konusuna bakın.

- SpeakIt aracını başlatmak için
 - **Uygulama Okuyucusu** düğmesi menüsünden **SpeakIt Aracını** kullanın veya SpeakIt aracını **Caps Lock + Alt + S** kısayolu ile başlatın

SpeakIt aracı aktif hale gelir.

Seçilen modda Uygulama Okuyucusunu başlatmak için (Uygulama Okuyucusu menüsünde seçilen mod)

• Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, UygulamaOkuyucusu düğmesini seçin veya Uygulama Okuyucusu Başlat tuşuna basın: Caps Lock + Alt + R

Uygulama Okuyucusu seçilen modda başlayacaktır.

Uygulama Okuyucu ile Okuma

Otomatik okumayı başlatmak ve durdurmak için

Enter tuşuna basın ya da okumak veya devam ettirmek istediğiniz kelimeye çift tıklayın.

Kelime, satır, cümle ve paragrafı atlayarak okuma

Uygulama Okuyucusu gezinme komutlarını kullanın (aşağıda listelenmiştir).

Uygulama Görünümü ve Metin Görünümü arasında geçiş yapmak için

Sekme tuşuna basın.

Uygulama Okuyucusundan Çıkış

Sağ tıklayın veya **Esc** tuşuna basın.

Uygulama Okuyucusundan çıkıldığında, imleç Uygulama Okuyucusun'da vurgulanan son sözcüğe otomatik olarak konumlandırılır.

Uygulama Okuyucusu Gezinme Komutları

Uygulama Okuyucusu'nu başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Uygulama Okuyucusunu işaretçiden başlat	Caps Lock + Alt +Fare sol tıkla
Uygulama Görünümünü Başlat	Caps Lock + Alt + A
Metin Görünümünü Başlat	Görünümünü Başlatma
SpeakIt Aracını Başlat	Caps Lock + Alt + S
Uygulama Okuyucuyu Başlat (seçili mod)	Caps Lock + Alt + R

Uygulama Okuyucusu etkinken, Uygulama Okuyucusunu çalıştırmak için aşağıdaki kip tuşları kullanılabilir.

Komut	Kip Tuşları
Sonraki Kelime	Ctrl + sağ OK
Önceki Kelime	Ctrl + sol OK
Sonraki Cümle	Sağ OK
Önceki Cümle	Sol OK
Sonraki Paragraf	Aşağı OK
Önceki paragraf	Yukarı OK
Sonraki Sayfa	Page Down
Önceki Sayfa	Page Up
Bulunulan Kelime *	Ctrl + Alt + Shift + Yukarı OK
Bulunulan Satır	Ctrl + Alt + Shift + Sağ OK

Bulunulan Cümle	Ctrl + Alt + Shift + Aşağı OK
Bulunulan Paragraf	Ctrl + Alt + Shift + Sol OK
Satırın ilk kelimesi	Home
Satırın son kelimesi	End
Metnin Başlangıcı	Ctrl + Home
Metnin Sonu	Ctrl + End
Sonraki bağlantı	L
Önceki Bağlantı	Shift + L
Bağlantıya gir	Ctrl + Enter

* Geçerli Sözcük komutunu kullanırken, iki saniye içinde tekrarlanan tuş basımları aşağıdaki davranışı sağlar:

- İlk basış: sözcüğü söyler
- İkinci basış: sözcüğü harf harf söyler
- Üçüncü basış: sözcüğü fonetik olarak söyler ("Adana, Braille, caner...")

Uygulama Görünümü Ayarları

Uygulama Görünümü ayarları, vurgulama şekli, renk ve saydamlık düzeyi dahil olmak üzere, Uygulama Okuyucusu'nda sözcük vurgulamanın görünümünü özelleştirmenizi sağlar.

Uygulama Görünümü ayarlarını yapmak için

1. Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Uygulama Okuyucusu>Görünüm Ayarları'nı seçin.

Uygulama Görünümü sekmesi ile Uygulama Okuyucusu Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. Uygulama Görünümü ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. Tamam'a tıklayın.

ygulama Okuyucu Ayarl	ları		
Uygulama Görünümü	Metin Görünümü	Paylaşılan Ayarlar	
Seçenekler			
<mark>∕ K</mark> elimeleri <u>İ</u> zle ve	Işıklandır		
🗌 Doküman sonu <u>U</u>	<u>I</u> ygulama Görünümü'ne	den çık	
Işıklandır			
Şekil	. К	alınlık	
Çerçeve 🗸	İnce	Kalın	
Renk	_ Sa	ydamlık	
Kırmızı 🗸	Parlak	Tam	
Işıklandırma İzleme	_		
Kenar 🗸 🗸			
Önizleme			
Örnek Uyg	ulama Okuy	ucu Metni	
	-		

Uygulama Görünümü sekmesi

Ayarlar	Açıklama			
Seçenekler				
Kelimeleri izleyin ve vurgulayın	Uygulama Okuyucusu okuduğunda, kelimelerin izlenmesi ve vurgulanmasını sağlar.			
Dokümanın sonunda Uygulama Görünümü'nden çıkın	Etkinleştirildiğinde, Uygulama Okıuyucusu belgenin sonuna kadar okuduktan sonra otomatik olarak çıkacaktır. <i>Not:</i> Bir belgenin sonuna elle giderken Uygulama Okuyucusu otomatik olarak çıkmaz.			
Vurgula				
Biçim	Kelimeleri vurgulamak için kullanılan şekli ayarlar: Blok, Alt Çizgi, Çerçeve veya Kama.			
Renk	Vurgu rengini ayarlar.			
Kalınlık	Vurgu şeklinin kalınlığını ayarlar.			
Şeffaflık	Vurgu şeklinin şeffaflığını ayarlar. <i>Not:</i> Vurgu rengi 'Tersine' olarak ayarlandığında bu ayar kullanılamaz.			
İzlemeyi vurgula	İzleme türünü ayarlar: Kenar, Merkez veya İleri Git. Kenar hizalamasıyla, yakınlaştırma penceresi yalnızca vurgulanan sözcüğü görüntüde tutmak için gerektiği kadar kaydırır. Merkez hizalaması ile, vurgulanan sözcüğü yakınlaştırma penceresinin ortasında tutmak için yakınlaştırma penceresini gerektiği gibi kaydırır. İleri atla ile, vurgulanan sözcük büyütülmüş görüntüden çıktığında, vurgulanan sözcüğü, sol üst köşeye getirmek için yakınlaştırma penceresi kaydırılır.			
Önizleme	Seçilen vurgulama ayarlarının bir önizlemesini içeren örnek metni görüntüler.			

Not: Uygulama Görünümü için ek ayarlar Paylaşılan Seçenekler sekmesinde kullanılabilir.

Metin Görünümü Ayarları

Metin Görünümü ayarları, Metin Görünümü ortamında metin ve kelime vurgulamaların görünümünü özelleştirmenizi sağlar.

Metin Görünümü ayarlarını yapmak için

1. Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Uygulama Okuyucu>Metin Görünümü Ayarları'nı seçin.

Görüntülenen Metin Görünümü sekmesi ile AppReader Ayarları iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. Metin Görünümü ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. **Tamam**'a tıklayın.

Uygulama Görünümü	Metin Görünümü Paylaşılan Ayarlar	
Yazı tipleri		
Yazı Tipi	Yazı Stili	
Calibri	✓ Düzenli ✓	
Döküman Renkleri ——		
Metin	Artalan	
Bevaz		
Biçim İşareti ————		
🗌 <u>P</u> aragraf işaretler	rini göster: ¶	
🗌 Bağlantıların altını	ı çiz	
	-	
	Kabalik	
Şekil	Kalinlik	
Şekil Blok ~	Kalinlik İnce Kalin	
Şekil Blok ~ Renk	Kalinlik İnce Kalın Saydamlık	
Şekil Blok ~ Renk	Kalinlik İnce Saydamlık	
Şekil Blok ~ Renk Macenta ~	Ince Kalinlik Saydamlik Parlak Tam	
Şekil Blok Renk Macenta Işıklandırma İzleme	Kalinlik İnce Kalin Saydamlık Parlak Tam	
Şekil Blok Renk Macenta Işıklandırma İzleme Orta	Kalinlik İnce Kalın Saydamlık Parlak Tam	
Şekil Blok Renk Macenta Işıklandırma İzleme Orta Önizleme	Kalinlik İnce Kalın Saydamlık Parlak Tam	
Şekil Blok Renk Macenta Işıklandırma İzleme Orta Önizleme	Kalinlik İnce Kalın Saydamlık Parlak Tam	[
Şekil Blok Renk Macenta Işıklandırma İzleme Orta Önizleme	Ince Kalinlik Saydamlik Kalin Parlak Tam Ööküman Okuyucu Metni	[
Şekil Blok Renk Macenta Işıklandırma İzleme Orta Önizleme Örnek	Kalınlık İnce Saydamlık Parlak Tam	[

Metin Görünümü sekmesi

Ayarlar	Açıklama			
Fontlar				
Font	Yakalanan belgenin Arial, Tahoma veya Verdana gibi görüntüleneceği yazı tipini ayarlar.			
Stil	Yakalanan belgenin Düzenli, Kalın veya İtalik gibi görüntüleneceği yazı tipi stilini ayarlar.			
Belge Renkleri				
Metin	Yakalanan dokümanın görüntüleneceği metin rengini seçer. Metin ve arka plan aynı renge ayarlanamaz.			
Arka plan	Metin Görünümü için arka plan rengini seçer. Metin ve arka plan aynı renge ayarlanamaz.			
Biçim İşaretleri				
Paragraf işaretlerini göster	Paragrafların kaynak belgede sonlandığı paragraf işaretlerini görüntüler.			
Alt çizili bağlantılar	Seçildiğinde, Metin ve Tıklama görünümünde altı çizili linkleri açar			
Vurgula				
Biçim	Sözcüğü vurgulamak için kullanılan şekli seçer: Blok, Alt Çizgi, Çerçeve veya Kama.			
Renk	Vurgulu kelimenin rengini ayarlar.			
Kalınlık 1,2	Vurgulanan kelimenin kalınlığını ayarlar.			
Şeffaflık 2	Vurgulanan kelimenin saydamlığını ayarlar.			
İzlemeyi vurgula	İzleme türünü ayarlar: Kenar, Merkez veya İleri Git. Metin Görünümünü kenar hizalaması ile, vurgulanan sözcüğü görüntüde tutmak için gerektiği gibi kaydırır. Metin Görünümünü merkez hizalaması ile,			
	vurgulanan kelimeyi yakınlaştırma penceresinin ortasında tutmak için gereken şekilde kaydırır. İleri Atla ile, vurgulanan sözcük görünümünden çıktığında, Metin Görünümü, vurgulanan sözcüğü sol üst köşeye getirmek için kaydırır.			
----------	--			
Önizleme	Seçilen yazı tipini, rengi ve vurgulama ayarlarını kullanarak örnek metni görüntüler.			

1 Bu ayar, vurgu şekli 'Blok' olarak ayarlandığında kullanılamaz.

Bu ayar, vurgu şekli Blok' olarak ayarlandığında veya vurgu rengi 'Tersine' olarak ayarlandığında mevcut değildir.

Not: Metin Görünümü için ek ayarlar Paylaşılan Seçenekler sekmesinde kullanılabilir.

Paylaşılan Ayarlar

Paylaşılan Ayarlar, Uygulama Görünümü ve Metin Görünümü tarafından paylaşılan ek ayarlar sağlar. Uygulama Okuyucusu için özel bir okuma hızı ayarlayabilir ve özel sesli ipuçlarını etkinleştirebilirsiniz.

Paylaşılan Ayarları Ayarlamak İçin

1. Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Uygulama Okuyucusu>Paylaşılan Ayarlar'ı seçin.

Uygulama Okuyucusu Ayarları iletişim kutusu ile Paylaşılan Ayarlar sekmesi görüntülenir

- 2. Paylaşılan ayarları istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. **Tamam**'a tıklayın.

Uygulama Okuyucu Ayar	ları		×
Uygulama Görünümü	Metin Görünümü	Paylaşılan Ayarlar	1
Okuma Hızı AppReader, global veya aşağıda seçile Özel okuma ora Hız İzler İzler İzler	okuma hızını (Reader a n özel okuma oranını k nını kullan ve "Döküman sonunu"	ıraç çubuğunda seçili) ullanabilir. söyle	
	Tamam	İptal Yar	dım

Paylaşılan Ayarlar sekmesi

Ayarlar	Açıklama
Okuma Hızı	
Özel okuma hızını kullan	Seçildiğinde, Uygulama Okuyucusunun okuma hızı Okuyucu araç çubuğu sekmesindeki ve Ses Ayarları iletişim kutusundaki global Hız ayarından bağımsız olarak ayarlanır.
Hız	Uygulama Okuyucu için okuma hızını kontrol eder. <i>Not:</i> Bu ayar, Özel okuma hızı kullanılmadığında devre dışı bırakılır.

İpuçları	
"Belgenin başlangıcı" ve "Belgenin sonu"nu söyle	Uygulama Görünümü ve Metin Görünümü bir belgenin başına veya sonuna giderken "belgenin başlangıcı" ve "belgenin sonu" şeklinde anons eder

Okuma bölgeleri

Okuma alanları, bir uygulama penceresinde seçilen yerleri anında görmenizi ve duymanızı sağlar. Örneğin; veritabanı uygulamanız bir düzine veya daha fazla bilgi alanı görüntüleyebilir. Normal iş akışınızda, bu alanlardan sadece birkaçıyla ilgilenebilirsiniz. Okuma bölgeleriyle, bu seçme alanlarını anında bir kısayol tuşuna basarak görebilir ve / veya duyabilirsiniz.

Her uygulamanız için en fazla 10 okuma bölgesi oluşturabilirsiniz. Uygulamaları açtığınızda ve değiştirdiğinizde, aktif uygulama için tanımlanan bölgeler otomatik olarak yüklenir ve kullanıma hazırdır.

- <u>Oluşturma, Düzenleme ve Silme</u>
- Okuma Alanlarını Kullanma
- Okuma Bölgeleri Araç Çubuğu
- Bölge Ayarlarını Okuma

Okuma Bölgelerini Oluşturma, Düzenleme ve Silme

Yeni bir okuma bölgesi oluşturmak basit bir süreçtir. Çoğu yeni bölge için, bölge bölgesini tanımlayın, açıklayıcı bölge adını yazın ve bölgenin görüntülendiğini, konuşulduğunu veya her ikisini birden seçmeyi tercih edin. Bölgeyi daha sonra düzenleyebilir veya silebilirsiniz, bu yüzden hatalar hakkında endişelenmenize gerek yoktur.

Yeni bir okuma bölgesi oluşturmak için

- 1. Bir okuma bölgesi oluşturmak istediğiniz uygulamayı açın. İstenen uygulama sekmesinin, pencerenin veya pencerenin görüntülendiğinden emin olun.
- 2. Aşağıdakilerden birini yaparak Bölge Oluşturma Aracı'nı etkinleştirin:
 - ZoomText kullanıcı arayüzüne geçin. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Bölgeler> Yeni**'yi seçin.
 - Bölge Oluşturma kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Alt + C

Bölge Oluşturma Aracı aktif hale gelir ve aktif uygulama için mevcut tüm bölgeler görüntülenir.

- 3. Yeni bölge alanını görüntüye kaydırmak için fare işaretçisini hareket ettirin.
- 4. Sol tuşa basılı tutun, seçim dikdörtgenini istenilen bölge alanına sürükleyin ve düğmeyi bırakın.

Fare düğmesini serbest bırakarak sürükleini tamamladığınızda, Okuma Bölgeleri iletişim kutusu görüntülenir. Bu iletişim kutusu bölgeyi adlandırmanızı ve bölge seçeneklerini belirlemenizi sağlar. Okuma Bölgeleri iletişim kutusu hakkında bilgi için bkz. <u>Bölgeleri</u> <u>Okuma Ayarları.</u>

5. Bölge Adı kutusuna, yeni bölge için açıklayıcı bir ad yazın.

Bir sonraki iletişim kontrolüne gittiğinizde, yeni bölge adı Bölge listesinde görünecektir.

- 6. **Bölge'nin altında göreceli olarak,** uygulama penceresindeki bölgenin göreceli konumunu seçin.
- 7. Bölge Eylemleri altında, istenen seçenekleri seçin.
- 8. Yeni bölgeyi test etmek için Tetikle'yi tıklayın.

Bölge, seçilen ayarlara göre görüntülendiğinde ve / veya konuşulduğunda Okuma Alanları diyalogu geçici olarak gizlenir.

- 9. Ek bölgeler oluşturmak için **Yeni Bölge**'ye tıklayın ve 4'ten 9'a kadar olan adımları tekrarlayın.
- 10. Bölgeleri oluşturmayı ve düzenlemeyi bitirdiğinizde **Tamam**'ı tıklatın.

Bir okuma bölgesini düzenlemek için

- 1. Düzenlemek istediğiniz okuma bölgesini içeren uygulamayı açın.
- 2. Aşağıdakilerden birini yaparak Bölgeleri Düzenleme Aracı'nı etkinleştirin:
 - ZoomText kullanıcı arayüzüne geçin. **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Bölgeler> Düzenle**'yi seçin.
 - Bölgeleri Düzenle kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Alt + E.

Bölgeleri Düzenle Aracı etkinleşir ve aktif uygulama için mevcut tüm bölgeler görüntülenir. Okuma Bölgeleri araç çubuğu aktif bölge üzerinde görünür.

 İstenilen bölgeyi görünüme kaydırmak için fare imlecini hareket ettirin veya istenen bölgeyi görünüme getirmek için Okuma Bölgeleri araç çubuğundaki Sonraki veya Önceki düğmelerini tıklayın.

Not: Sadece bir bölge tanımlanmışsa Sonraki ve Önceki düğmeler grileşir.

4. Boyutlandırma tutamaçlarını ve araç çubuğunu etkinleştirmek için bölgenin içine tıklayın, ardından bölgeyi aşağıdaki gibi ayarlayın:

- Bölgeyi boyutlandırmak için herhangi bir tanıtıcıyı sürükleyin.
- Bölgeyi taşımak için bölge çerçevesinin içine sürükleyin.
- Bölgeyi okumayı test etmek için **Oynat** düğmesini tıklayın.
- 5. Başka bir bölgeye geçmek için, istediğiniz bölgenin numarasına basın veya Sonraki veya Önceki düğmelerini tıklatın.
- 6. Başka bir bölgeyi düzenlemek için 3. ve 4. adımları tekrarlayın.
- 7. Bölgeleri Düzenle aracından çıkmak için sağ tıklayın veya **Esc** tuşuna basın.

Bir okuma bölgesini silmek için

1. Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Bölgeler> Ayarlar'ı seçin.

Okuma Bölgeleri iletişim kutusu görüntülenir.

2. açılan kutuda **tanımlanan alanları göster** alanında, silmek istediğiniz bölgeyi içeren uygulamayı seçin.

Seçilenler listesi ile ilişkili bölgeleri görüntülemek için Bölge listesi güncellenir.

- 3. **Bölgeler** liste kutusunda, silmek istediğiniz bölgeyi seçin.
- 4. Sil'i tıklayın.

Silinen bölge Bölge listesinden kaldırılır.

- 5. Başka bir bölgeyi silmek için 2'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
- 6. Bölgeleri silme işlemini bitirdiğinizde **Tamam**'ı tıklatın.

Okuma Alanlarını Kullanma

Bir uygulama için okuma bölgeleri oluşturduktan sonra, uygulama aktif olduğunda bunları kullanabilirsiniz. Her seferinde tek bir bölgeyi tetikleyebilir (menü veya kısayol tuşuyla) veya tüm okuma bölgelerinde gezinmenizi sağlayan bir moda girebilirsiniz.

Belirli bir okuma bölgesini tetiklemek için

- 1. Tetiklemek istediğiniz okuma bölgelerini içeren uygulamayı açın.
- 2. İstenen bölgeyi tetiklemek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - ZoomText kullanıcı arayüzüne geçin. Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Bölgeler> Tetikleyici> {bölge numarası} 'nı seçin.
 - Tetikleme Bölgesi kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Alt +** {**bölge numarası**}.
 - Liste Bölgeleri kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Alt + L**, ardından menüden istenen bölgeyi seçin.
 - Sonraki ve Önceki Okuma Bölgesi kısayol tuşlarını kullanın:

Sonraki Bölge: **Caps Lock + Alt + N** Önceki Bölge: **Caps Lock + Alt + P**

Seçilen okuma bölgesi bölge ayarlarına göre görüntülenir ve / veya söylenir.

Her bir okuma bölgesi seti 1'den 10'a kadar numaralandırılmıştır. Okuma bölgesi kısayol tuşları bu sayılara karşılık gelir. Örneğin, okuma bölgesi 1 için kısayol tuşu **Caps Lock + Alt + 1**, okuma bölgesi 2 C**aps Lock + Alt + 2**, vb. Şeklindedir.

Not: Okuma bölgesi 10 için kısayol tuşu, **Caps Lock + Alt + 0**'dır.

Tüm okuma bölgelerinde gezinmek için

- 1. Gezinmek istediğiniz okuma bölgelerini içeren uygulamayı açın.
- 2. Bölgeler Gezinme modunu aktifleştirmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Bölgeler Gezin.
 - Gezinme Bölgeleri kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Alt + G

Navigasyon Modu aktif hale gelir ve İlk aktif bölge üzerinde Okuma Bölgeleri araç çubuğu görünür. Bölge adı ve numarası konuşulur.

3. Bölgeyi okumak ve durdurmak için Oynat / Duraklat düğmesine tıklayın.

Not: Konuşulmayan bölgelere giderken Oynat / Duraklat düğmesi devre dışıdır (gri renkli).

- 4. Başka bir bölgeye gitmek için Sonraki ve Önceki düğmelerini tıklatın.
- 5. Navigate Mode'dan çıkmak için sağ tıklayın veya **Esc** tuşuna basın.

Okuma Bölgeleri Araç Çubuğu

Okuma bölgelerine eriştiğinizde Okuma Bölgeleri araç çubuğu aktif okuma bölgesi üzerinde görünür. Araç çubuğu, tanımlanan bölgeleri seyretmek ve okumak için kontroller sağlar.



Okuma Alanı araç çubuğu: Düzenleme ve gezinme modları



Okuma Alanı araç çubuğu: Tetikleme modu

	Oynat / Duraklat / Durdur. Okumayı başlatır ve durdurur. Çalma modu yürütülürken, etkin moddaki araçlara göre Duraklat veya Durdur düğmesi görüntülenir. Duraklat düğmesi, vurgulanan sözcükte okumayı duraklatabileceğiniz ve yeniden başlatabileceğiniz Tetikle ve Yolla modlarında görüntülenir. Durdurma düğmesi, okuma modunda her zaman bölgedeki ilk sözcükte yeniden başlatıldığı Durma modunda görüntülenir. Kısayol Tuşu: Enter
	Önceki. Önceki okuma bölgesini etkinleştirir. Kısayol tuşu: ÜstKrkt + Sekme <i>Not:</i> Bu düğme 'Tetik' modunda görünmez.
	Sonraki, bir Sonraki okuma bölgesini etkinleştirir. Kısayol Tuşu: Sekme <i>Not:</i> Bu düğme 'Tetik' modunda görünmez.
×	Kapat Okuma Alanı modundan çıkar. Kısayol tuşu: ESC

Okuma Bölgeleri Ayarları

Okuma Bölgeleri ayarları, okuma bölgeleri oluşturmanıza, incelemenize ve düzenlemenize izin verir. Etkinleştirildiğinde, Okuma Bölgeleri iletişim kutusu mevcut uygulamada tanımlanmış olan bölgelerin bir listesini görüntüler. Bölgeler listesinden bir bölge seçerek, ayarlarını değiştirebilir, bölgeyi tetikleyebilir veya bölgeyi silebilirsiniz. Ayrıca yeni bölgeler oluşturabilir veya mevcut uygulamadaki tüm bölgeler arasında gezinebilirsiniz.

Bölgeleri oluşturma, düzenleme, gezinme ve tetikleme hakkında tam bilgi için, bkz. <u>Okuma Bölgeleri Oluşturma ve Düzenleme</u> ve <u>Okuma</u> <u>Bölgelerini Kullanma.</u>

Okuma bölgesi ayarlarını yapmak için

1. Okuyucu araç çubuğu sekmesinde, Bölgeler> Ayarlar'ı seçin.

Okuma diyaloğu, görüntülenen Bölgeler sekmesi ile görüntülenir.

- 2. Okuma bölgesi ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. Tamam'a tıklayın.

Okuma Bölgeleri	×
Tanımlanmış <u>b</u> ölgeleri göster: Explorer	~
Alanlar 1. My First Zone	Alan a <u>dı</u> My First Zone
	Alan Bağlantısı Sol-Üst Sağ-Üst Sol-Alt Sağ-Alt Orta Alan Eylemleri
Caps Lock + Alt + 1 Düzenle <u>Sil</u> <u>G</u> eçiş	 Alandaki metni seslendir Alanı görüntüle Alanı görüntüle ve seslendir Alanı ışıklandır:
Yeni Alan Alanlar Arasında Dolaş	1 saniye 🔶 Önceki konuma ger <u>i</u> dön 🗹 Alan dışını karar <u>t</u>
Tamam	İptal Yardim

Okuma Bölgeleri iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
lçin tanımlanan bölgeleri göster	Şu anda çalışan uygulamaların bir listesini görüntüler. Seçilen uygulama ile ilişkili bölgeler Bölgeler liste kutusunda görünür.
Bölgeler	Seçili uygulama ile ilişkili bölgelerin listesini gösterir, Listede tanımlanan alanları göster : liste kutusu).
Kısayol	Seçilen bölge için kısayol tuşunu görüntüler.
Düzenle	Bölge Düzenle aracını etkinleştirir. Etkinleştirildiğinde, Okuma Bölgeleri iletişim kutusu gizlenir ve seçilen uygulama ile ilişkili bölgeler belirir. Ayrıca, herhangi bir bölgeyi boyutlandırmanıza ve taşımanıza izin veren

	Bölge Düzenle aracı da görüntülenir.	
Sil	Seçilen bölgeyi siler.	
Tetikleyici	Seçilen bölgeyi tetikler. Tetiklendiğinde, Okuma Bölgeleri iletişim kutusu gizlenir ve seçilen bölge, bölge ayarlarına göre görüntülenir ve konuşulur. Daha sonra, Okuma Alanı diyaloğu yeniden belirir.	
Yeni bölge	Yeni Bölge aracını etkinleştirir. Seçildiğinde, Okuma Bölgeleri iletişim kutusu gizlenir ve seçilen uygulama ile ilişkili bölgeler belirir. Yeni Bölge aracı da yeni bir bölge oluşturmanıza izin veriyor.	
Bölgeleri Gezin	Bölge Gezinme modunu etkinleştirir. Etkinleştirildiğinde, Okuma Bölgeleri iletişim kutusu gizlenir ve seçilen bölge ve Gezinme araç çubuğu görünür. Araç çubuğu kontrollerini veya klavye komutlarını kullanarak, bölgeyi okumayı başlatabilir ve durdurabilir ve bir sonraki veya bir önceki bölgeye gidebilirsiniz.	
Bölge Adı	Seçilen bölge için anlamlı bir ad yazmanıza izin verir. Bölge adları, Okuma Bölgeleri iletişim kutusundaki Bölgeler liste kutusunda görünür. Ayrıca, Okuma Bölgeleri menüsünde (Okuma Bölgeleri Listesi kısayoluna basıldığında: Caps Lock + Alt + L) ve Okuyucu araç çubuğu sekmesindeki Bölgeler> Tetikleyici (Ziller> Tetikle) tıklatıldığında da görünürler.	
Bölge göreli		
sol üst, sağ üst, alt sol, sağ alt veya ortası	Uygulama penceresindeki bölgenin göreli konumunu ayarlar. Bu, uygulama penceresi yeniden boyutlandırıldığında veya	

	taşındığında bile bölgeyi doğru konumda tutar. <i>Not:</i> Bazı durumlarda, bir uygulama penceresini yeniden boyutlandırırken, pencerenin içindeki kontroller de yeniden boyutlandırılabilir. Bu olduğunda, tek tek bölgeleri yeniden boyutlandırmanız gerekebilir.
Bölge İşlemleri	
Bölgede metni konuşs	Okuma bölgesi tetiklendiğinde, bölge içindeki tüm metinler konuşulur.
Görüntüleme bölgesi	Okuma bölgesi tetiklendiğinde, bölge görünümüne kaydırılır ve vurgulanır.
Bölgeyi görüntüle ve konuş	Okuma bölgesi tetiklendiğinde, bölge görünümüne kaydırılır, vurgulanır ve konuşulur.
Için bölge vurgula	Okuma bölgesinin vurgulandığı süreyi (saniye cinsinden) ayarlar. <i>Not:</i> Vurgulama sadece bölgeye kaydır seçildiğinde gerçekleşir.
Önceki konuma dön	Bölge görüntülendikten sonra, ZoomText, bölgeyi tetiklemeden önce görüntülenen konuma geri kaydırır.
Bölgenin dış kısmı dış alanı	Bir okuma bölgesi tetiklendiğinde, okuma bölgesinin dışındaki alan soluk olur.

Metin İmleç ile Okuma

Metin imleci okuma komutları, belgeler oluştururken ve düzenlerken kelime, satır, cümle veya paragrafla gezinmenizi ve okumanızı sağlar. Bu komutları kullanırken, metin imleci, komuta uygun olarak hareket eder. Örneğin, Bir Sonraki Cümle komutuna basıldığında, imleç bir sonraki cümlenin başına gider ve tüm cümle konuşulur. Aşağıdaki tablo, imleç okuma komutlarını listeler.

Komut	Kısayol	Katmanlı Tuşlar
Bir Önceki karakteri Söyle	Sol OK	N/A
Bir sonraki karakteri Söyle	Sağ OK	N/A
Bir ÖncekiKelimeyi Söyle	Ctrl + sol OK	N/A
Sonraki kelimeyi söyle	Ctrl + sağ OK	N/A
Önceki satırı oku	Yukarı OK	N/A
Sonraki satırı oku	Aşağı OK	N/A
Önceki cümleyi oku	Caps Lock + Alt + Sol OK	N/A
Sonraki cümleyi oku	Caps Lock + Alt + Sağ OK	N/A
Önceki paragrafı oku	Ctrl + Yukarı OK	N/A
Sonraki paragrafı oku	Ctrl + Aşağı OK	N/A
Üstündeki bulunduğu 1 inci karakteri söyle	Ctrl + Alt + Shift + Enter	N/A
Bulunulan 2. ci kelimeyi oku	Ctrl + Alt + Shift + Yukarı OK	N/A
Geçerli satırı oku	Ctrl + Alt + Shift + Sağ OK	N/A

Bulunulan cümleyi oku	Ctrl + Alt + Shift + Aşağı OK	N/A
Bulunulan paragrafı oku	Ctrl + Alt + Shift + Sol OK	N/A

1 Mevcut Karakteri Seç komutuna iki kez basarsanız, karakteri fonetik olarak söyler: "Alfa, Bravo, Charlie, ...".

2 Geçerli Sözcük komutuna tekrarlanan basışları aşağıdaki davranışı sağlar:

- İlk basış: sözcüğü söyler
- İkinci basış: sözcüğü harf harf söyler
- Üçüncü basış: sözcüğü fonetik olarak söyler: "Alfa, Bravo, Charlie, ..."

*Not:*Tekrarlanan tuş basmaları iki saniye içinde gerçekleşmelidir.

3 Bu komut, Program imleç ayarına göre **Metin imleci yeni bir satıra hareket ettiğinde** mevcut sözcüğü veya tüm satırı okur.

Yukarıda listelenen Metin Okuma komutlarına ek olarak, ZoomText ayrıca aşağıdaki tabloda listelenen standart metin gezinme ve düzenleme tuşlarını kullanırken de konuşacaktır.

Tuşlar	Uygulama Eylemi	ZoomText Eylemi
Geri Sil	İmlecin solundaki karakteri siler.	Silinen karakteri söyler.
Sil	İmlecin sağındaki karakteri siler.	İmlecin sağındaki yeni karakteri söyler.
Home	İmleci satırın başına taşır.	Satırdaki ilk sözcüğü (ya da satır boşluk ya da sekmeyle başlıyorsa hiçbir şey söylemez) konuşur.
End	İmleci satırın sonuna taşır.	"Satır sonu" diye Söyler

Page Up	Ekranda bir pencere yukarı gider	Program imleç ayarına göre imlecin göründüğü kelimeyi veya çizgiyi söyler. Metin imleci yeni bir satıra hareket ettiğinde.
Page Down	Ekranda bir pencere aşağı gider	Program imleç ayarına göre imlecin göründüğü kelimeyi veya çizgiyi söyler. Metin imleci yeni bir satıra hareket ettiğinde.
Ctrl + Home	Belgenin başına gider.	Program imleç ayarına göre imlecin göründüğü kelimeyi veya çizgiyi söyler. Metin imleci yeni bir satıra hareket ettiğinde.
Ctrl + End	Belgenin sonuna gider.	Program imleç ayarına göre imlecin göründüğü kelimeyi veya çizgiyi söyler. Metin imleci yeni bir satıra hareket ettiğinde.

Komutları söyle

Konuşma Komutları çeşitli masaüstü ve uygulama öğelerini talep üzerine duyurur. Varsayılan olarak, bu komutlar atanmış kısayol tuşlarına sahip değildir ve katmanlı anahtar komutları kullanılarak tetiklenmelidir. Ancak, Komut Tuşları iletişim kutusunda kısayol tuşları atanabilir.

Komut	Kısayol	Katmanlı Tuşlar
Güncel Tarihi Söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, D
Saati Söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, T
Hücre Sütunu Başlığını söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, C
Hücreyi Oku	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, N
Hücredeki formülü oku	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, O
Hücre başlığını oku	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, R
Panoyu oku	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, P
Varsayılan tuşu söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, B
İletişim Grubu Adını Söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, G
Diyalog Mesajını Söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, M
İletişim Sekmesini söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, A
Odağı Oku	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, F
Seçilen metni Oku	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, S
Durum çubuğunu oku	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, U
Pencere adını söyle	Atanmayanlar	Caps Lock + Aralık, Y, W

Bölüm 7 Araçlar Özellikleri

"Araçlar Özellikleri", Bulucu, Kamera, Arka Plan Okuyucu ve Kaydedici de dahil olmak üzere "Araçlar" araç çubuğu sekmesinde kullanılabilen ek verimlilik araçlarını temsil eder.

- Araçlar Araç Çubuğu Sekmesi
- <u>Bulucu</u>
- <u>Kamera</u>
- Arka Plan Okuyucu
- <u>Kaydedici</u>

Not: Arkaplan Okuyucu ve Kaydedici özellikleri ZoomText Büyütücü'de mevcut değildir.

Araçlar Araç Çubuğu Sekmesi

Araçlar araç çubuğu sekmesi, ZoomText'in Araçlar özelliklerini başlatmak için hızlı eylem düğmeleri sunar. Bu düğmelerin çoğu, özelliği açıp kapamanıza ve ilgili ayarların bir menüsünü açmanıza izin veren bölünmüş düğmelerdir. Düğmeler kategoriye göre gruplandırılmıştır ve kolay tanımlama için sezgisel simgeler ve etiketlere sahiptir.



Araçlar araç çubuğu sekmesi.

Not: Arkaplan Okuyucu ve Kaydedici sadece ZoomText Büyütücü / Okuyucu'da görünür.

- **Bulucu.** Dokümanlarda, web sayfalarında ve e-postalardaki metni aramak, yoklamak, gezinmek ve okumak için Bulucu öğesini başlatır.
- Kamera. Desteklenen bir kamera bağlı ve ZoomText için mevcut olduğunda ZoomText Kamera özelliğini başlatır.
- Arkaplan Okuyucu. Arka Plan Okuyucusunu Windows Panosundan çekilen metinle başlatır.
- **Kaydedici.** ZoomText Kaydediciyi Windows Panosundan çekilen metinle başlatır.

Bulucu

Bulucu, belgeleri, web sayfalarını ve e-postaları hızlı bir şekilde aramanızı, silmenizi, gezmenizi ve okumanızı sağlar. İlgi alanlarını bulmak için kelimeleri veya kelime öbeklerini arayabilirsiniz. Bir ilgi konusu bulduğunuzda bulucu bu konumdan okumaya başlayabilir. Bulucu, sayfalar arasında sorunsuz bir şekilde gezinmenizi sağlayan bağlantıları ve denetimleri de bulabilir ve yürütebilir. Tüm bu eylemler bulucunun araç çubuğu / iletişim kutusu ve komut tuşları kullanılarak gerçekleştirilir.

Not: Ses ve Uygulama Okuyucusu özellikleri, Bulucu ZoomText Büyüteç'de çalıştırırken kullanılamaz.

Bulucu sayfa aramak için iki mod sunar: **Sayfa Arama** ve **Liste Arama.** Bu modlar ve bunlar arasında nasıl geçiş yapılacağı aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Not: Bulucu, Internet Explorer, Chrome, Firefox, Microsoft Word ve Microsoft Outlook dahil olmak üzere çeşitli belge tabanlı uygulamalarda kullanılabilir.

Bulucuyu Başlatma

Bulucuyu başlatmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Araçlar araç çubuğunda, Bulucu düğmesini tıklayın.
- Başlatma Bulucu kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Ctrl + F**

Bulucu araç çubuğu / iletişim kutusu belirir.

Sayfa Arama

Sayfa Arama, bulmak istediğiniz bir kelime veya deyim yazabileceğiniz ve ardından sayfadaki tüm örneklerde gezinmek için araç çubuğu denetimlerini veya klavye komutlarını kullanabileceğiniz basit bir araç çubuğu görüntüler. Ayrıca, sayfa aramasını, başlıklar, bağlantılar veya kontroller gibi belirli web sayfası öğelerine de sınırlayabilirsiniz.



Bulucu: Sayfa Arama araç çubuğu.

Sayfa Arama'yı kullanmak için

- 1. Bulucu şu anda Liste Arama modundaysa, Sayfa Arama moduna geçmek için Liste düğmesine tıklayın.
- 2. Aramak istediğiniz Sayfa Öğeleri türünü seçin. Çoğu arama için önerilen **Tüm Metinleri**, resimler ve kontroller için gizli etiketler dahil, sayfanın herhangi bir yerinde kelime veya kelime öbekleri aramak için seçin.
- 3. **Arama** kutusuna bulmak istediğiniz bir kelime veya deyim yazın.

Seçili sayfa türü öğesinde sözcük veya deyim yoksa Arama kutusu turuncuya döner ve gezinti düğmeleri devre dışı bırakılır.

Not: Sayfa Öğeleri Tüm Metin olarak ayarlandığında, arama başlatmak için Arama kutusuna en az bir karakter yazmanız gerekir. Page Items (Sayfa Öğeleri) başka bir türe ayarlandığında, bir arama kelimesi veya kelime öbeği girmeden bu öğeler arasında gezinebilirsiniz.

4. Eşleşen öğeler arasında ileri ve geri gitmek için **Sonraki** ve **Önceki** düğmelerini tıklayın.

Siz gezinirken her öğe vurgulanır. Bulucu konuşması etkinleştirildiğinde ZoomText Büyüteç / Okuyucu kullanıldığında, öğeyi içeren cümle açıklanır.

- 5. Bulucu'nun mevcut öğede bir bağlantı veya denetim yürütmesini sağlamak için **Yürüt** düğmesini tıklatın.
- 6. Bulucu mevcut öğede okumaya başlamak için **Uygulama Okuyucusu** düğmesini tıklayın. *
- 7. Bulucu konuşma çıkışını etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için, **Konuşma** düğmesine tıklayın. *

8. Bulucu'dan çıkmak için başlık çubuğundaki **Exit** düğmesine tıklayın.

* ZoomText Büyütücü'de, Uygulama Okuyucusu ve Konuşma seçenekleri mevcut değildir, bu nedenle bu düğmeler devre dışıdır (grileştirilmiştir).

Liste Arama

Liste Arama, araç çubuğunu sayfada bulunan başlıklar, bağlantılar, kontroller ve diğer ortak öğelerin listesini görüntüleyen bir iletişim kutusuna genişletir. İlgilendiğiniz bir öğeyi hızlı bir şekilde bulmak için listeyi arayabilir, filtreleyebilir ve sıralayabilirsiniz.

ZoomText Bulucu		
Tüm Öğeler 🗸 <mark>ZoomText</mark> 🗸 📕 🚺 🚺 Say <u>f</u> a Öğeleri Ara <u>m</u> a Önceki <u>S</u> onraki <u>B</u> aşlatm	Uygulama	Liste
Liste Arama, Sayfa Öğeleri ayarıyla ve Arama metniyle eşleşen sonuçları gösterir 		
Bulu <u>n</u> an öğe: 46 <u>K</u> ısaca Sayfa düzeni	 Lįsteyi 	Yenile
İsim	Тір	^
ZoomText ZoomText Logo Navigation	Bölüm: Yer isareti b	oaslığı
ZoomText ZoomText Logo Navigation	Bağlantı	-1-2-
ZoomText ZoomText	Resim	
Products to meet your needs. Ai Squared has been a leader in the assistive tec	Bölüm: Temel yer iş	şareti
Products to meet your needs. Ai Squared has been a leader in the assistive tec	Liste	
ZoomText Magnifier/Reader Buy Now Made for individuals with advanced vision I	Liste	
ZoomText Magnifier/Reader	Liste	
ZoomText Magnifier/Reader	Bağlantı	
ZoomText Magnifier Buy Now Made for individuals with early to moderate vision I	Liste	~
<		>
🗹 Adsız resimleri sakla	Aya	ırlar
	Kapat	Yardım

Bulucu: Liste Arama araç çubuğu / iletişim kutusu

Liste Aramasını kullanmak için

- 1. Bulucu şu anda Sayfa Arama modundaysa Liste Arama moduna geçmek için Liste düğmesine tıklayın.
- 2. **Sayfa Öğeleri** açılan kutusunda, Öğeler bulunanlar listesinde görüntülemek istediğiniz öğelerin türünü seçin.

3. Listeyi aramak (veya filtrelemek) için **Arama** kutusuna bir kelime veya deyim yazın.

Arama kutusuna yazarken, liste yalnızca arama dizesini içeren öğeleri görüntülemek için otomatik olarak filtrelenir. Arama kutusu, yazılan kelime veya deyim öğeler listesinde bulunmadığında turuncuya döner.

- 4. Sıralama listesine göre istenen sıralama sırasını seçiniz. Listeyi, listenin en üstündeki **Ad** ve **Tür** başlıkları üzerine tıklayarak da sıralayabilirsiniz.
- 5. Bulucu seçilen öğeden okumaya başlamak için **Uygulama Okuyucusu** düğmesine tıklayın. *
- 6. Bulucu'nun bir bağlantı veya kontrol içeren bir öğe yürütmesini sağlamak için **Yürüt** düğmesine tıklayın.
- 7. Bulucu'nunseçilen öğenin konumuna gitmesini sağlamak için **GoTo** (Git) düğmesini tıklayın.
- 8. Bulucu'dan çıkmak için başlık çubuğundaki **Çıkış** düğmesine tıklayın.

* ZoomText Büyütücü'de,Uygulama Okuyucusu seçeneği mevcut değildir, bu yüzden bu düğme devre dışıdır.

Liste Arama'daki listeyi yenileme

Bazı web sayfaları, haber sitelerinde veya spor puanlarındaki en önemli haber başlıkları gibi dinamik olarak değişen içerik alanları içerir. Bulucu başladığında veya Liste Aramaya geçtiğinde, listeyi doldurmak için mevcut sayfa içeriğini yakalar ve ardından sonraki dinamik değişiklikleri göz ardı eder. Bir web sayfasının dinamik olarak güncellendiğini ve Bulunan öğeler listesini güncellemek istediğinizi biliyorsanız, **Listeyi Yenile** düğmesini tıklayın.

Liste Arama'da adlandırılmamış görüntüleri gizleme

Birçok web sayfası, adlandırılmamış ve görüntüleyen için belirsiz görüntüler içerir. Bu adlandırılmamış görüntülerin Bulunan öğeler listesini dağıtmalarını engellemek için Adsız öğeleri gizle onay kutusunun yanında bir onay işareti yerleştirin.

Bulucu Komut Tuşları

Aşağıdaki kısayol tuşu Bulucu 'yu başlatmak için kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Bulucuyu başlat	Caps Lock + Ctrl + F

Aşağıdaki katmanlı tuşlar Bulucuyu başlatmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Bulucuyu başlat	Caps Lock + Aralık, F

Bulucu etkinken, çalıştırmak için aşağıdaki modal tuşları kullanılabilir.

Komut	Tuşlar
Çevrim sayfa öğeleri türü	Ctrl + Yukarı OK
Çevrim sayfa öğeleri türü Aşağı	Ctrl + Aşağı OK
Öğeyi Yürüt	Ctrl + Enter
İlk Öğe (filtrelenmiş listede)	Ctrl + Home
Son Öğe (filtrelenmiş listede)	Ctrl + End
Sonraki Kontrol	Ctrl + C
Sonraki form	Ctrl + F
Sonraki başlık	Ctrl + H
Sonraki 1 den 6 ya başlıklar	Ctrl + 1 6
Sonraki resim	Ctrl + I
Sonraki bağlantı	Ctrl + L
Sonraki Liste	Ctrl + S
Sonraki tablo	Ctrl + T
Sonraki öğe	Enter veya Ctrl +Sağ OK

Önceki kontrol	Ctrl + Shift + C
Önceki form	Ctrl + Shift + F
Önceki Başlık	Ctrl + Shift + H
Önceki 1 den 6'ya başlıklar	Ctrl + Shift + 1 6
Önceki resim	Ctrl + Shift + I
Önceki Bağlantı	Ctrl + Shift + L
Önceki liste	Ctrl + Shift + S
Önceki tablo	Ctrl + Shift + T
Önceki öğre	Shift + Enter OR Ctrl + Left
Uygulama Okuyucusu	Alt + R
Liste Aramasını Değiştir	Alt + L
Bulucudan çıkış	Esc

Bulucu Vurgu ve Ses Ayarları

Bulucu ayarları, bulunan öğeleri vurgularken kullanılan arama vurgu ve sesini yapılandırmanıza izin verir. Vurgu, bir sonraki ve bir önceki komutları kullanırken bulunan her bir öğeyi görmeyi ve izlemeyi kolaylaştırır. Bulucu vurgulama ayarları, vurgulama şekli, renk ve şeffaflık düzeyi dahil olmak üzere vurgulamanın görünümünü özelleştirmenizi sağlar. Bulucu sesi, sonraki ve önceki komutları kullanırken bulunan her öğeyi açıklar. Bulucu ses ayarları, bulunan öğelerin duyurulmasını etkinleştirmenizi ve devre dışı bırakmanızı sağlar.

Bulucu Vurgulama ayarlarını yapmak için

- 1. **Araçlar** araç çubuğunda, **Bulucu**'nun yanındaki oku tıklatın veya **Bulucu**'ya gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Bulucu menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Bulucu Ayarları iletişim kutusu belirir.

- 3. Vurgula sekmesini seçin.
- 4. Vurgulama ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Işıklandır Ses Bulucuyu Vurgula Biçim Çerçeve Renk Kırmızı Kalınlık Orta Önizleme Önizleme	Bulucu Ayarlan	×
Bulucuyu Vurgula Biçim Cerçeve Renk Saydam Kalınlık Orta Önizleme Önizleme	lşıklandır Ses	
Örnek Bulucu öğesi	Bulucuyu Vurgula Biçim Cerçeve Renk Saydam Kırmızı Kalınlık Orta	
	Örnek Bulucu öğesi	

Bulucu Ayarları Vurgula sekmesi.

202

Ayarlar	Açıklama
Bulucu Vurgula	
Biçim	Geçerli arama sözcüğünü / kelime öbeğini veya web sayfası öğesini vurgulamak için kullanılan şekli ayarlar: Blok, Alt çizgi veya Çerçeve.
Renk	Vurgu rengini ayarlar.
Kalınlık	Vurgu şeklinin kalınlığını ayarlar.
Şeffaflık	Vurgu şeklinin şeffaflığını ayarlar. <i>Not:</i> Vurgu rengi 'Renkleri Ters Çevir' olarak ayarlandığında bu ayar kullanılamaz.
Önizleme	Seçilen vurgulama ayarlarının bir önizlemesini içeren örnek metni görüntüler.

Bulucu sesini ayarlarını yapmak için

- 1. **Araçlar** araç çubuğunda, **Bulucu**'nun yanındaki oku tıklatın veya **Bulucu**'ya gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Bulucu menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Bulucu Ayarları iletişim kutusu belirir.

- 3. Ses sekmesini seçin.
- 4. Ses ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

Bulucu Ayarlar	า			×
İşıklandır	Ses			
Bulucu Sesi				
⊠ <u>5</u> onrak buluna	si ve Onceki i In her bir öğe	komutları kullanı eyi seslendir	rken	
	ſ	-		
	l	lamam	Iptal	Yardım

Bulucu sesini ayarları sekmesi

Ayarlar	Açıklama	
Bulucu Sesi		
Sonraki ve Önceki komutları kullanırken bulunan her bir öğeyi duyurun	Sonraki ve Önceki komutlardan herhangi birini kullanırken bulunan öğelerin duyurulmasını etkinleştirir ve devre dışı bırakır.	

ZoomText Kamera

ZoomText Kamera özelliği, faturaları, dergileri, fotoğrafları, ilaç etiketlerini, zanaat öğelerini ve daha fazlasını içeren bilgisayar ekranınızda basılı öğeleri ve diğer nesneleri doğrudan büyütmek için yüksek çözünürlüklü bir web kamerası kullanmanıza olanak tanır. Basit kontroller hızlı bir şekilde yakınlaştırıp uzaklaştırmanıza ve tam ve yüksek kontrast renkler arasında seçim yapmanızı sağlar. Ayrıca, kamera görüntüsünü ve Windows masaüstünü aynı anda görmenizi sağlayan Tam ve Yerleşik ekran görünümleri arasında geçiş yapabilirsiniz. Uygun fiyatlı ve kolayca erişilebilen HD web kameraları kullanan ZoomText Kamera özelliği, geleneksel CCTV'lere taşınabilir ve uygun fiyatlı bir tamamlayıcı veya alternatif sunuyor.

ZoomText 11 is a powerful compl impaired. Consisting of two adapt screen reading – ZoomText allows computer screen, providing com and the Internet. ZoomText 10 al standard HD webcam.

ZoomText Kamera: Tam görünüm





ZoomText Kamera: Takılı Görünüm

ZoomText Kamera ile Başlarken

ZoomText Kamera özelliğini kullanmadan önce, uygun bir kamera ve kamera standı edinmeli, kamerayı çalışma alanınıza kurmalı ve ZoomText Kamera ayarlarında kameranızı seçmelisiniz.

Uygun bir kamera ve stand edinme

ZoomText Kamera özelliğini kullanmak için otomatik netleme özellikli bir HD web kamerası gerekir. En iyi kalite için web kameranız otomatik düşük ışık düzeltmesiyle 1080p video çözünürlüğü sunmalıdır. Web kameranızı bağlamak için mevcut bir USB 2.0 bağlantı noktası da gereklidir.

Bir kameraya ek olarak, kamerayı, görüntülemek istediğiniz öğeler üzerinde güvenli bir şekilde konumlandırabilen bir kamera standına da ihtiyacınız olacaktır. Stand ayarlanabilir ve sabit olmalıdır.

Freedom Scientific, esnek, taşınabilir ve uygun fiyatlı yüksek kaliteli web kamerası ve kamera standı paketleri sunar. Bu paketler hakkında daha fazla bilgi için www.freedomscientific.com adresindeki Freedom Scientific web sitesini ziyaret edin veya Freedom Scientific bayinizle iletişime geçin.

Kameranızı çalışma alanınızda ayarlama

ZoomText Kamera özelliği ile en iyi performansı ve kullanılabilirliği elde etmek için kameranızı çalışma alanınıza kurarken aşağıdaki yönergeleri kullanın:

- Fotoğraf makinesini mümkün olduğunca bilgisayar ekranınıza yerleştirin. Bu, görüntüyü izlerken kameranın altındaki öğeleri kolayca değiştirmenize izin verecektir.
- Fotoğraf makinesinin gölgelerini en aza indirmek için kameranın etrafında yeterli ışık olduğundan emin olun.
- Kamera standını, kamera hedef öğeden yaklaşık 4 inç olacak şekilde ayarlayın.
- Bir kamera seçilmesi (birden fazla kamera mevcut olduğunda).

ZoomText, sisteminize bağlı veya yerleşik tüm web kameralarını otomatik olarak algılar. Bilgisayarınızda birden fazla web kamerası varsa, ZoomText'in hangi web kamerasını kullanmasını istediğinizi belirtmeniz gerekir. Bu ayar, ZoomText'in Araçlar iletişim kutusundaki Kamera ayarlarında bulunur.

Bir kamera seçmek için

- 1. **Araçlar** araç çubuğu sekmesinde, **Kamera**'nın yanındaki oku tıklayın veya **Kamera**'ya gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Kamera menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Kamera Ayarları iletişim kutusu belirir.

- 3. **Aktif Kamera** liste kutusunda kullanmak istediğiniz kamerayı seçin.
- 4. Tamam'a tıklayın.

ZoomText Kamerayı Kullanma

ZoomText Kamerayı başlatmak, yapılandırmak ve kullanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

ZoomText Kamerayı başlatmak için

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Araçlar araç çubuğunda, Kamera düğmesini tıklayın.
 - Kamera Başlat kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Ctrl + C**

ZoomText'in masaüstünün büyütülmüş görünümü ekranın alt yarısında kalırken, kamera görüntüsü ekranın üst yarısında görüntülenir. ZoomText Kamera araç çubuğu alt yarıda görüntülenir.

 Kamera araç çubuğu görünmüyorsa, kamera katlamalı tuş komut modunu devreye sokmak için Caps Lock + Ctrl + C tuşlarına basın ve ardından araç çubuğunu görünüme getirmek için T düğmesine basın.



ZoomText Kamera araç çubuğu

Kamera görüntüsünü döndürmek için

Kamera altına bir belge yerleştirin, böylece bakış açınızdan yukarı doğru olacak şekilde yerleştirin. Belge, ekranın sağ tarafı yukarı bakacak şekilde yönlendirilmemişse, görüntü sağ taraf yukarı bakana kadar **Döndür** düğmesine tıklayın.

Resmi yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak için

Büyütmeyi rahat bir okuma boyutuna ayarlamak için **Zoom** + ve **Zoom** - butonlarına tıklayın.

Görüntü renklerini ayarlamak için

1. Renk düğmesini seçin.

Renk menüsü belirir.

- 2. Normal (tam renkli) ve çeşitli yüksek kontrastlı İki Renk Şemaları arasından seçim yapın.
- Normal renkler ve seçilen İki Renkli şema arasında geçiş yapmak için Kapaklar Caps Lock + Ctrl + C tuşlarına basarak kamera katmanlı tuş komutunu devreye sokun ve ardından Alt + Enter tuşlarına basarak renk modunu değiştirin.

Kamera netliğini ayarlamak için (Parlaklık / Kontrast)

1. Netlik düğmesini seçin.

Kamera netliği		×
🗹 Parlaklık ayarları	nı etkinleştir.	
P <u>a</u> rlaklık		
Ka <u>rş</u> ıtlık		
Yeniden ayarla	Tamam	İptal

Kamera Netliği iletişim kutusu görüntülenir.

2. **Parlaklığı ve kontrast ayarlarını etkinleştir** seçeneğinin yanında bir onay işareti yerleştirin.

- 3. Netliği ayarlamak için **Parlaklı**k ve **Kontrast** kaydırıcılarını hareket ettirin.
- 4. Parlaklık ve Kontrast ayarlarını kameranın varsayılanlarına döndürmek için **Sıfırla** düğmesine tıklayın.
- 5. Tamam'a tıklayın.

İpucu: Görüntüde görünen parlama noktalarını gidermek için Parlaklık ayarını kullanın.

Not: Etkin kamera, hem parlaklığa hem de kontrastı ayarlamayı desteklemiyorsa, bu düğme devre dışı bırakılır (gri renkli).

Kamera odağını ayarlamak için

1. Odak düğmesini seçin.

Kamera Odaklama iletişim kutusu belirir.

Kamera odağı		×		
Kamera odağını Etkinleştir				
<u>K</u> amera Odağı				
	Tamam	İptal		

- 2. **Manuel kamera odağını etkinleştir** seçeneğinin yanındaki onay işaretini yerleştirin.
- 3. Görüntü odağını ayarlamak için **Odak** kaydırıcısını hareket ettirin.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Not: Aktif kamera otomatik netlemeyi desteklemiyorsa bu düğme devre dışı bırakılır (gri renkli).
Yerleştirilen görünüm konumunu taşımak için

Yerleştir düğmesine tıklayın. Her bir tıklatma, aşağıdaki (saat yönünde) sırayla yerleştirilen görünümler arasında döngü yapar: Yerleşik Üst> Sağdaki Yerleşik> Yerleşik Alt> Yerleşik Sola.

Tam ve Yerleştirilen görünümler arasında geçiş yapmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Tam ve Yerleşik görünüm arasında geçiş yapmak için, fotoğraf makinesi katmanlı anahtar komut modunu devreye sokmak için Caps Lock + Ctrl + C tuşlarına basın ve ardından Docked / Full görünümünü değiştirmek için Sekme tuşuna basın.
- Yerleşik Görünüm'den, ZoomText Kamera araç çubuğunda **Tam** (full) düğmesine tıklayın.

Not: Varsayılan olarak, ZoomText Kamerayı Tam görünüm olarak başlatırken veya değiştirirken, ZoomText Kamera araç çubuğunun Tam görünümde bulunmadığını bildiren bir iletişim kutusu görünecektir. İletişim kutusu ayrıca ZoomText Kamerayı Tam görünümde (veya Yerleştirilen görünümde) kullanmak için kullanabileceğiniz kısayol tuşlarının bir listesini de görüntüler. Tam görünümde kaldığınızda, ZoomText Kamera'dan çıkmak için **Esc** tuşuna basın.

ZoomText Kamera'dan çıkmak için

Aşağıdakilerden birini yapın:

- Tam görünümden Esc tuşuna basın.
- Takılı görünümden, Çıkış düğmesini tıklayın.

Kamera Videosu ve Sistem Performansı

Eski bilgisayarlarda, ZoomText Camera kullanıldığında, kamera daha yüksek çözünürlükte, özellikle 1280 ve üzeri kamera çözünürlüklerinde çalışacak şekilde yapılandırıldığında yavaş sistem ve kamera video performansı yaşayabilirsiniz. Bu sorunu çözmek için, sistem ve kamera video performansınız kabul edilebilir düzeyde olana kadar kamera çözünürlüğünü azaltın. ZoomText Kamera için çözünürlük ayarı, ZoomText'in Araçlar iletişim kutusundaki Kamera sekmesinde bulunur. Aşağıdaki "ZoomText Kamera Ayarları" konusuna bakın.

ZoomText Kamera Ayarları

ZoomText Kamera ayarları, ZoomText Kamera'yı yapılandırmanızı ve başlatmanızı sağlar.

ZoomText Kamera ayarlarını yapılandırmak için

- 1. **Araçlar** araç çubuğu sekmesinde, **Kamera**'nın yanındaki oku tıklayın veya **Kamera**'ya gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Kamera menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Kamera Ayarları iletişim kutusu belirir.

- 3. Kamera ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. Tamam'a tıklayın.

Kamera Ayarları	×
Kamera	
Aktif Kamera	
Logitech HD Webcam C615 $$ $$ $$ $$	
🗹 En geniş görüntü için otomatik olarak kamerayı ayarla,	
Çözünürlük Çerçeve Oranı	
1920 × 1080 V 10 FPS V	
Not: Hem çözünürlüğü hem de çerçeve oranını arttırdığınızda bilgisayarınızın çalışma hızı yavaşlayabilir.	
Kamera Görünümü	
Görüntü Modu Resmi Döndür	
Yukariya Yerleştir \sim 0 derece \sim	
Arttırma	
Renk	
Normal ~	
Gelişmiş Ayarlar	
🗌 <u>G</u> örev çubuğunu diğer pencerelerin üstünde tut	
🗹 Iam görüntüyü aktive ederken komut rehberini görüntüle	
<u>K</u> amerayı aç	
Tamam İptal Yardim	

ZoomText Kamera iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Kamera	
Aktif kamera	ZoomText tarafından kullanılmakta olan kameranın adını görüntüler ve farklı bir kamera seçmenize izin verir.
En geniş görünüm için kamera çözünürlüğünü otomatik olarak ayarla	ZoomText, ekran çözünürlüğüne en yakın eşleşmeyi sağlayan bir kamera çözünürlüğünü otomatik olarak seçer.
Çözünürlülük	Geçerli kamera çözünürlüğünü görüntüler ve belirli bir kamera çözünürlüğünü seçmenizi sağlar. Bu ayarı kullanmak için, en geniş

	görünüm için kamera çözünürlüğünü otomatik olarak ayarla seçeneğinin işaretini kaldırmanız gerekir. <i>Not:</i> Yüksek çözünürlük ve yüksek kare hızının kullanılması genel sistem performansını yavaşlatabilir.
Kare hızı	Geçerli kamera kare hızını görüntüler ve belirli bir kamera kare hızını seçmenizi sağlar. <i>Not:</i> Yüksek çözünürlük ve yüksek kare hızının kullanılması genel sistem performansını yavaşlatabilir.
Kamera Görünümü	
Görünüm Modu	Geçerli kamera görünümünü görüntüler ve ZoomText Kamera için farklı bir görünüm seçmenizi sağlar.
Görüntü Döndürme	Kamera görüntüsünün geçerli görüntü rotasyonunu görüntüler ve farklı bir görüntü döndürme seçmenizi sağlar.
Geliştirmeler	-
Renk uyumu	Geçerli renk filtresi ayarını görüntüler ve farklı bir renk filtresi seçmenize izin verir.
Gelişmiş Ayarlar	
Araç çubuğunu diğer pencerelerin üstünde tut	İşaretlendiğinde, Kamera araç çubuğu, netleme olmasa bile, görünümde (diğer pencerelerin üstünde) kalır. <i>Not:</i> Bu ayar, Kamera başlık çubuğundaki sistem menüsünde de (Kamera araç çubuğunun başlık çubuğunda Kamera simgesini tıklatarak görüntülenir) kullanılabilir.
Tam görünümü etkinleştirirken komut	Tam görünüme geçilirken komut komutlarıyla bir uyarı görüntülemeyi etkinleştirir veya

komutlarını görüntüle	devre dışı bırakır.
Kamerayı Başlat	ZoomText Kamera'yı başlatır. ZoomText Kamera zaten aktifse bu düğme grileşir.

ZoomText Kamera Komut Tuşları

ZoomText Kamera'yı başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşu kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Kamerayı Başlat	Caps Lock + Ctrl + C

Aşağıdaki katmanlı tuşlar ZoomText Kamera'yı başlatmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Kamerayı Başlat	Caps Lock + Boşluk, C

Kamera Araç Çubuğu etkinken, ZoomText Kamera ayarlarını yapmak için aşağıdaki mod tuşları kullanılabilir.

Komut	Kip Tuşları
Araç Çubuğunu Göster	Т
Yakınlaştır	Yukarı OK
Uzaklaştır	Aşağı OK
Resmi Döndür	Sol/Sağ
Yerleşik / Tam Geçiş	Tab
Yerleştirilen Konum	Caps Lock + Left/Right
Açıklık Açık / Kapalı	Shift + Enter
Netlik Sıfırlama	Shift + Geri Sil
Parlaklık artışı	Shift + Yukarı OK
Parlaklık Düşür	Shift + Aşağı OK
Kontrast Artışı	Shift + Sol Ok
Kontrast Azaltma	Shift + Sağ Ok

İki Renkli Açık / Kapalı	Alt + Enter
İki Renk Düzeni	Alt + Sol/Sağ OK
Odaklama Otomatik / Manuel	Ctrl + Enter
Odaklan	Ctrl + Yukarı OK
Odaklanmak	Ctrl + Aşağı OK
Çıkış	X

Arka Plan Okuyucu

Arka Plan Okuyucu, diğer görevleri aynı anda gerçekleştirirken belgeleri, web sayfalarını, e-postayı veya herhangi bir metni kopyalamanıza ve dinlemenize olanak tanır. Sadece dinlemek istediğiniz metni Windows panosuna kopyalayın ve Arkaplan Okuyucusu'nu başlatın. Metin yüksek sesle okunurken, not yazabilir, internette gezinebilir veya bilgisayarınızda başka işler yapabilirsiniz.

Arka Plan Okuyucuyu başlatmak için

- 1. Dinlemek istediğiniz metni seçin ve Windows Panosuna kopyalayın.
- 2. Arka Plan Okuyucusunu başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Araçlar araç çubuğunda Arka Plan Okuyucusu düğmesini seçin.
 - Arkaplan Okuyucusu Başlat kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Ctrl + B

Arka Plan Okuyucu araç çubuğu görüntülenir ve Windows Panosuna kopyaladığınız metni otomatik olarak okumaya başlar.



Arka Plan Okuyucu araç çubuğu

Not: Arka Plan Okuyucusunu başlatırken araç çubuğu görünmezse, Arka Plan Okuyucu ayarlarında "Başlatılmış araç çubuğu en aza indirildi" seçeneği seçilmiştir. Bu ayara erişmek ve devre dışı bırakmak için, bkz. <u>Arka Plan Okuyucu Ayarları</u>.

Arka Plan Okuyucu'yu başlattıktan sonra, araç çubuğunu veya komut tuşlarını kullanarak çalıştırabilirsiniz.

Arka Plan Okuyucu araç çubuğunu görüntülemek için

Artalan Arkaplan Okuyucusu kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Ctrl +** B, ardından **T** tuşuna basın.

Araç Çubuğunu kullanarak Arka Plan Okuyucusunu çalıştırmak için

- 1. Okumaya başlamak ve durdurmak için, **Oynat / Duraklat** düğmesine tıklayın.
- İleri ve geri kaydırmak için Sonraki ve Önceki düğmelerini tıklatın.
- 3. Başlangıçta okumayı yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat** düğmesine tıklayın.
- 4. Windows Panosuna yerleştirdiğiniz yeni metni okumak için, **Yakala** düğmesine tıklayın.
- 5. Arka Plan Okuyucusundan çıkmak için başlık çubuğundaki **Kapat** düğmesini tıklayın.

Arka Plan Okuyucusunu komut tuşlarını kullanarak çalıştırmak

- 1. Arka Plan Okuyucusu etkin değilse, Arka Plan Okuyucusu kısayol tuşuna basın: **Caps Lock + Ctrl + B**
- 2. Okumaya başlamak ve durdurmak için **Enter t**uşuna basın.
- 3. Bir sonraki ve bir önceki cümle ile öne ve arkaya kaymak için **Sağa** veya **Sola** basın.
- Kelime olarak öne ve arkaya kaydırmak için Ctrl + Sağ veya Ctrl + Sol tuşlarına basın.
- 5. Başlangıçta okumayı yeniden başlatmak için **Shift + Enter** tuşlarına basın.
- 6. Windows Panosuna yerleştirdiğiniz yeni metni okumak için **C** tuşuna basın.
- 7. Arka Plan Okuyucusundan çıkmak için **X** düğmesine basın.

Arka Plan Okuyucu Ayarları

Arka Plan Okuyucusu ayarları, Arka Plan Okuyucusu'nu başlatıp çalıştırdığınızda araç çubuğunun nasıl görüneceğini seçmenize izin verir.

Arka Plan Okuyucusu ayarlarını yapmak için

- 1. **Araçlar** araç çubuğunda, **Arka Plan Okuyucusunun** yanındaki oku tıklatın veya **Arka Plan Okuyucusu**'na gidin ve aşağı ok tuşuna basın.
- 2. Arkaplan Okuyucu menüsünde Ayarlar'ı seçin.

Arkaplan Okuyucu Ayarları iletişim kutusu belirir.

- 3. Arkaplan Okuyucu ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Arkaplan Okuyucu Ayarlar	×
Araç Çubuğu Seçenekleri	
Kısayolla çalıştırırken Görev Çubuğunu küçültmeye başla.	
Tamam İptal Yardim	

Arka Plan Okuyucu iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Araç çubuğu Seçenekleri	
Araç çubuğunu diğer	ZoomText aktif uygulama olmasa bile, Arka
pencerelerin üstünde	Plan Okuyucu araç çubuğu diğer tüm
tut	uygulama pencerelerinin üstünde kalacaktır.
Kısayol tuşuyla	Arka Plan Okuyucusu bir kısayol tuşu ile
başlatıldığında	başlatıldığında (Okuma Panosu Metni veya
başlangıç araç çubuğu	Seçilen Metni Oku), araç çubuğu Windows
en aza indirildi	görev çubuğuna en aza indirilir.

Arka Plan Okuyucu Komut Tuşları

Arka plan Okuyucuyu başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşu kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Arkaplan Okuyucusunu Başlat	Caps Lock + Ctrl + B

Arka plan Okuyucuyu başlatmak için aşağıdaki katmanlı tuşlar kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Arkaplan Okuyucusunu Başlat	Caps Lock + Aralık B

Arka Plan Okuyucu araç çubuğu etkinken, Arka Plan Okuyucuyu çalıştırmak için aşağıdaki mod tuşları kullanılabilir.

Komut	Kip Tuşları
Araç Çubuğunu Göster	Т
Yakala	С
Oynat / Durdur	Enter
Yeniden başlat (baştan)	Shift + Enter
Sonraki Cümle	Sağ OK
Önceki Cümle	Sol OK
Sonraki Kelime	Ctrl + sağ OK
Önceki Kelime	Ctrl + sol OK
Güncel Kelime	Ctrl + Alt + Shift + Yukarı OK
Bulunulan Cümle	Ctrl + Alt + Shift + Aşağı OK
Çıkış	X

ZoomText Ses Kaydedici

ZoomText Kaydedici belgeleri, web sayfalarını, e-postaları veya diğer kaynakları, bilgisayarınızda dinleyebileceğiniz veya hareket halindeyken dinlemeniz için mobil cihazınıza aktarabileceğiniz ses kayıtlarına dönüştürmenizi sağlar. Sadece kaydetmek istediğiniz metni kopyalayın ve ZoomText Kaydediciyi başlatın. Birkaç basit adımda kaydınıza kolay bir ad verirsiniz, kaydetmek için bir hedef seçin ve kayıt düğmesine tıklayın. Ve her bir kayıt, ZoomText seslerini veya sisteminizde bulunan diğer sesleri kullanarak oluşturulur. Hedefiniz olarak iTunes veya Windows Media Player'ı seçerken, kayıtlarınız "ZoomText Kaydedici" çalma listesine kolayca yerleştirilir. Ve iTunes'u kullanırken iPod'unuzu, iPhone'unuzu veya diğer iDevice'lerinizi taktığınızda kayıtlarınız otomatik olarak senkronize edilebilir.

Windows Panosuundan metin kaydetmek için

- 1. Dinlemek istediğiniz metni seçin ve Windows Panosuna kopyalayın.
- 2. Arka Plan Okuyucusunu başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - **Okuyucu** araç çubuğu sekmesinde, **Kaydedici** düğmesini seçin.
 - Launch Recorder kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Ctrl + D

Arka Plan Okuyucu araç çubuğu, Windows Panosuna kopyaladığınız metinle görüntülenir.

Kayıt Sürecinin Tamamlanması

ZoomText Kaydediciyi başlattığınızda, iletişim kutusu kaydedilmeye hazır çekilen metinle görüntülenir. Tek yapmanız gereken istenen kayıt seçeneklerini seçmek ve Metni Kaydet düğmesini seçmek. Kayıt işlemi sırasında çalıştığını bildiren bir ilerleme göstergesi belirir. İlerleme göstergesini izleyebilir ve izleyebilir veya başka bir uygulamaya geçerek zamanınızı daha iyi kullanabilirsiniz. Kayıt işlemi tamamlandığında dostça bir ahenk sesi duyulur.

Kayıt süreleri, metin seçiminin büyüklüğüne, seçilen sentezleyiciye, hedefe ve sistemin hızına bağlı olarak değişir. Ancak, kayıt süresi için genel başparmak kuralımız, sayfa başına yaklaşık 5 ila 10 saniyedir.

Not: "Metni şuraya kaydet:", iTunes'a ayarlandığında, iTunes uygulaması kayıt işleminin sonunda açılır.

ZoomText Kay	ledici	×
ZoomText Kayded Windows Media Pl	iciyi seçilmiş ya da kopyalanmış metni ayer ya da seçili bir klasörü kullanın.	değiştirmek için iTunes,
Metni kaydet:		
Dosya	\sim	
Dosya Adı		Dosya Tipi
Helping people is	our priority	WAV ~
Dosya Konumu		
C:\Users\smoore	AISQUARED\Music	<u>A</u> rama
<u>K</u> ayıt Me	tni	
Görüntüle ve Yaka	la	
Öncekini [inle Helping people is our	priority
_		
Panoyu ya	Kala	
		× .
Hide Sentez	eyici <u>S</u> eçeneklerini gizle	Kapa <u>t</u> <u>Y</u> ardım
Con Charles visi a con	aldavi	
Senstezieyiti eçer	enen	
Dil	Turkish	\sim
Ses Sentezleyici	Vocalizer Expressive	~
Ses	Yelda Compact	~
	O <u>r</u> an(WPM) Ses Tonu 100 ♥ 30% ♥	Ses Düzeyi 75%

ZoomText Kaydedici iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Metni şu şekilde kaydedin:	Kaydınız için hedefi seçer. Seçenekler iTunes, Windows Media Player veya bir dosyadır. <i>Not:</i> Sisteme yüklü değilse iTunes ve Windows Media Player listede görünmeyecektir.
Parça Adı	Kaydınız için anlamlı bir ad yazmanıza izin verir. Yeni metin her yakalandığında, parça adı otomatik olarak yakalanan metnin ilk 5 kelimesine ayarlanır. Bu metni yazabilirsiniz.

	<i>Not:</i> Geçersiz dosya adlandırma karakterleri alt çizgi karakteriyle değiştirilir.
Parça Türü	Kaydedilen metnin kaydedileceği ses dosyası formatını seçer veya görüntüler.
	 "Metni Kaydet" dosyası Dosya olarak ayarlanmışsa, WAV veya WMA'yı seçebilirsiniz.
	 "Metni Kaydet" seçeneği iTunes'a ayarlanmışsa, ses dosyası otomatik olarak MP3'e ayarlanır.
	 "Metni Kaydet" seçeneği Windows Media Player olarak ayarlanmışsa, ses dosyası otomatik olarak WMA olarak ayarlanır.
Yeri İzle	Ses dosyasının kaydedileceği geçerli klasör konumunu görüntüler ve yeni bir klasör konumu girmenizi sağlar. <i>Not:</i> İzleme Konum iTunes olarak ayarlandığında kontrol devre dışıdır (grileşir) - çünkü konum iTunes için önceden tanımlanmıştır.
Araştır	Ses dosyasını kaydetmek için bir konum seçmek için Windows Gezgini iletişim kutusunu açar. <i>Not:</i> İzleme Konumu iTunes olarak ayarlandığında düğme devre dışıdır (gri renkli).
Kayıt Metni	Kayıt işlemini başlatır. Kayıt işlemi sırasında bu düğme "Kaydı İptal Et" olarak değişir.
Önizleme ve Yakalama	
Önizleme / İptal Önizleme Dinle	Yakalama metninin ilk 400 kelimesine kadar konuşur. Önizleme sırasında bu düğme "Önizlemeyi İptal Et" olarak değişir.
Yakalama Panosu	Şu anda Windows Panosundaki metni yakalar

	(daha önce yakalanan metni değiştirerek).
Sentezleyici Ayarlarını Göster / Gizle	Sentezleyici ayarlarını içeren ZoomText Kaydedici iletişim kutusunun bölümünü genişletir ve daraltır.
Sentezleyici Ayarları	
Dil	Sisteminizde bulunan konuşma sentezleyici dillerinin bir listesini görüntüler.
Sentezleyici	Sisteminizde kullanılabilir sentezleyicilerin bir listesini görüntüler. Not: ZoomText, SAPI 4 ve SAPI 5 tabanlı konuşma sentezleyicilerini destekler.
Ses	Seçilen sentezleyicideki mevcut seslerin bir listesini görüntüler.
Hız	Ses hızını ayarlar (sentezleyici tarafından destekleniyorsa).
Perde	Ses adımını ayarlar (sentezleyici tarafından destekleniyorsa).
Ses Seviyesi	Ses seviyesini ayarlar (sentezleyici tarafından destekleniyorsa).

Bölüm 8 Yapılandırmalar

Tüm ZoomText ayarları yapılandırma dosyaları kullanılarak kaydedilebilir ve geri yüklenebilir. Yapılandırma dosyaları tüm ZoomText özelliklerini kontrol eder; büyütme seviyesi, yakınlaştırma penceresi türü, ekran geliştirmeleri, okuma seçenekleri, uygulama ayarları ve kısayol tuşları dahi Kaydedebileceğiniz konfigürasyon dosyalarının sayısı konusunda bir sınırlama yoktur, bu nedenle istediğiniz kadar oluşturmak ve kullanmaktan çekinmeyin. Ayrıca, uygulamanın etkinleştiği her seferinde otomatik olarak yüklenen uygulamaya özel ayarlar da oluşturabilirsiniz.

- Varsayılan Yapılandırma
- Yapılandırmaları Kaydetme ve Yükleme
- Yapılandırma Kısayolları
- <u>Uygulama Ayarları</u>

Varsayılan Yapılandırma

ZoomText'i başlattığınızda, varsayılan yapılandırma dosyası ZT.ZXC otomatik olarak yüklenir. Bu dosya tüm ZoomText ayarları için yerleşik varsayılanları içerir. ZoomText çalıştırıldığında özel ayarlarınızı yükleyeceğiniz varsayılan yapılandırmanızı oluşturabilirsiniz. Yerleşik ayarları kaybetme konusunda endişelenmeyin; Orijinal varsayılan dosya kolayca geri yüklenebili

Özel varsayılan yapılandırmayı kaydetmek için

- 1. Tüm ZoomText özelliklerini istediğiniz gibi ayarlayın.
- 2. ZoomText menüsünde Yapılandırmalar> Varsayılan Olarak Kaydet'i seçin.

Yapılandırmayı kaydetmeyi onaylamanızı isteyen bir iletişim kutusu görüntülenir.

3. Mevcut varsayılan yapılandırmanın üzerine yazmak için **Evet**'i seçin.

Orijinal varsayılan yapılandırma dosyasını geri yüklemek için

1. ZoomText menüsünde Yapılandırmalar> Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle'yi seçin.

Yapılandırmayı geri yüklemeyi onaylamanızı isteyen bir iletişim kutusu görüntülenir.

2. Mevcut varsayılan yapılandırmanın üzerine yazmak için **Evet**'i seçin.

Yapılandırmaları Kaydetme ve Yükleme

Mevcut ZoomText ayarları herhangi bir zamanda bir yapılandırma dosyasına kaydedilebilir. Bu yapılandırma dosyası daha sonra yüklenebilir ve kaydedilen ayarlar hemen yürürlüğe girer.

Ayarları bir yapılandırma dosyasına kaydetmek için

- 1. Tüm ZoomText özelliklerini istediğiniz gibi ayarlayın.
- ZoomText menüsünde Yapılandırmalar> Özel Yapılandırmayı Kaydet'i seçin.

Mevcut yapılandırma dosyalarını görüntüleyen Yapılandırmayı Kaydet iletişim kutusu belirir.

- 3. Dosya adı: kutusuna yeni yapılandırmanın adını yazın.
- 4. **Tamam**'a tıklayın.

Ayarları bir yapılandırma dosyasından yüklemek için

1. ZoomText menüsünde Özel Yapılandırmayı Aç'ı seçin.

Mevcut yapılandırma dosyalarını görüntüleyen Açık Yapılandırma iletişim kutusu belirir.

- 2. İstenen yapılandırma dosyasını vurgulayın.
- 3. **Aç**'a tıklayın.

Yapılandırma Kısayolları

ZoomText kullanıcı arayüzünü etkinleştirmeden yapılandırma dosyalarını yüklemek için kısayol tuşlarını kullanabilirsiniz. Bir yapılandırma kısayol tuşu kullanılmadan önce, bir yapılandırma dosyası atanmalıdır. Aşağıdaki tabloda varsayılan yapılandırma kısayol tuşları listelenmektedir. Kısayollara yapılandırma atamak hakkında daha fazla bilgi için, <u>Komut</u> <u>Tuşları İletişim Kutusu</u>.ndaki "Bir Yapılandırma Yapılandırmasına bir yapılandırma dosyası atamak" konusuna bakın.

Ayarlar	Açıklama	
Dosya 1 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 1	
Dosya 2 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 2	
Dosya 3 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 3	
Dosya 4 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 4	
Dosya 5 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 5	
Dosya 6 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 6	
Dosya 7 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 7	
Dosya 8 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 8	
Dosya 9 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 9	
Dosya 10 Yapılandırmasını Yüklemek	Caps Lock + 0	

Uygulama Ayarları

Her bir ZoomText yapılandırmasında, kullandığınız her uygulama için özel ayarları tanımlayabilirsiniz. Örneğin, ZoomText'in web tarayıcınızı bir büyütme düzeyinde ve kelime işlemcinizi başka bir ekranda görüntüleyebilirsiniz. Bu uygulamalar aktif olduğunda, uygulama ayarları otomatik olarak geri yüklenir. Ayarların tanımlanmadığı uygulamalar, yapılandırma dosyasının varsayılan ayarlarına göre görüntülenir ve söylenir.

Uygulama ayarlarını tanımlamak ve kaydetmek içindir.

- 1. Özel ayarları tanımlamak istediğiniz uygulamayı açın.
- 2. İstediğiniz ZoomText ayarlarını seçmek için ZoomText komut tuşlarını kullanın veya istenen ayarları seçmek için doğrudan ZoomText araç çubuğuna geçin.
- Uygulama Ayarlarını Kaydet kısayol tuşuna basın: Caps Lock + Ctrl + S veya ZoomText araç çubuğunda ZoomText> Uygulama Ayarları> Uygulama Ayarlarını Kaydet'i seçin.

Bir iletişim kutusu uygulama ayarlarını kaydetmenizi ister.

4. Ayarları kaydetmek için Evet'e tıklayın.

Herhangi bir zamanda, uygulama ayarlarını devre dışı bırakabilir veya silebilirsiniz. Devre dışı bırakılan uygulama ayarları yapılandırmanızda kalır ve herhangi bir zamanda yeniden etkinleştirilebilir. Silinen uygulama ayarları yapılandırmanızdan kaldırılır.

Uygulama ayarlarını devre dışı bırakmak veya silmek içindir.

Uygulama Ayarlarını Yönetme kısayol tuşuna basın: Caps Lock
 + Ctrl + M veya ZoomText araç çubuğunda ZoomText>
 Uygulama Ayarları> Uygulama Ayarlarını Yönet'i seçin.

Uygulama Ayarlarını Yönet iletişim kutusu görüntülenir.

2. Uygulama ayarlarını devre dışı bırakmak için; **Uygulama ayarlarını kullan** listesi kutusunda, istediğiniz uygulamaların işaretini kaldırın. Seçilen uygulama listede kalır, ancak uygulamayı kullanırken uygulama ayarları çağrılmaz.

3. Uygulama ayarlarını silmek için, istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Seçileni Sil**'i seçin.

Seçilen uygulama listeden kaldırılmıştır.

4. Tamam'a tıklayın.

Uygulama Ayarlarını Yönet	×
Uygulama ayarlarını kullan	
Explorer	Hepsini <u>E</u> tkinleştir
	Hepsini <u>D</u> evredışı Bırak
	Seçileni <u>S</u> il
Tamam İptal	Yardım

Uygulama Ayarlarını Yönet iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Şunun için uygulama ayarlarını kullan:	Geçerli ZoomText yapılandırmasında kaydedilmiş uygulama ayarları listesini görüntüler.
Tümünü etkinleştir	Uygulama Ayarlarını Kullan liste kutusunda listelenen tüm öğeleri etkinleştirir.
Tümünü devre dışı bırak	Uygulama Ayarlarını Kullan liste kutusunda listelenen tüm öğeleri devre dışı bırakır.
Seçilenleri Sil	Uygulama Öğelerini Kullan liste kutusundaki seçili öğeleri siler.

Bölüm 9 **Tercih Ayarları**

Tercih ayarları ZoomText'in nasıl başladığını ve çıkışını, ZoomText'in kendini nasıl güncellediğini ve hataları, ZoomText kullanıcı arabiriminin görünümünü ve ZoomText'in büyütülmüş görünümde uyguladığı düzeltme türünü nasıl kontrol edeceğini kontrol etmenizi sağlar.

- Program Tercihleri
- Kullanıcı Arabirimi Tercihleri
- <u>Pürüzsüzleştirme Tercihleri</u>
- ZoomText Olarak Çalıştır

Program Tercihleri

Program tercihleri ZoomText'in nasıl başladığını ve çıktığını kontrol eder ve otomatik güncellemeyi etkinleştirmenizi sağlar.

Program tercihlerini ayarlamak için

1. ZoomText menüsünde Tercihler> Program'ı seçin.

Tercihler iletişim kutusu program sekmesi görüntülenir.

- 2. Program tercihi ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. **Tamam**'ı seçin.

Tercihler				×
Program	Kullanıcı Arayüzü	Pürüzsüzleştirme		
Oturum Açı	ma Desteği ————			_
□ <u>W</u> ir	ndows oturum açarken 2	ZoomText etkin		
Başlangıç A	yarları ———			_
🗌 Wir	ndows başladığında Zoo	mText'i otomatik başlal	t	
	omText'i simge durumun	da çalıştır		
🗹 Zoo	omText başladığında " <u>H</u> o	oş Geldiniz" penceresin	i aç	
Zoc	omText simgesini <u>m</u> asaü	stünde görüntüle		
Uza	ak bir sunucuda başlatılı	nışsa, istemcinin bağlar	nmasını bekleyin	
Ayarlardan	ı çık			_
□ Çıkı	madan önce ZoomText	<u>a</u> yarlarını otomatik olar	rak kaydet	
Zoc	omText'ten çıkmadan ör	ice ha <u>t</u> irlat		
☑ Z <u>o</u> o	omText'ten çıkarken büy	ütme işlemini kaldır		
Otomatik G	üncelleme			
🗹 Zoo	omText her <u>b</u> aşlatıldığını	da çevrimiçi güncelleme	eleri kontrol et	
Hata Rapor	ru			
Zoc	omTe <u>x</u> t hatasını Freedoi	m Scientific'e bildir		
		Tamam	İptal Y	'ardım

Program sekmesi.

Ayarlar	Açıklama	
Oturum Açma Desteği		
Windows oturum açarken ZoomText'i etkinleştirin	Windows oturum açma isteminde ve diğer Windows güvenli mod istemlerinde ZoomText Güvenli Mod yardımcı programını etkinleştirir. ZoomText Güvenli Mod, güvenli mod komutlarında temel büyütme ve ekran okuma özellikleri sağlar.	
Başlangıç Ayarları		
Windows başladığında ZoomText'i otomatik olarak başlat	ZoomText sisteminizi her başlattığınızda otomatik olarak çalışır.	
ZommText'i Araç çubuğunda göster	ZoomText başlatıldığında ZoomText kullanıcı arayüzü en aza indirgenir.	
ZoomText başladığında "Hoş Geldiniz" penceresini görüntüleyin	ZoomText her başlatıldığında, Welcome penceresi ZoomText araç çubuğu ile birlikte görüntülenir. Hoş Geldiniz penceresi, yeni kullanıcılar için yararlı olan talimatları ve kısayol tuşlarını görüntüler.	
Masaüstünde ZoomText simgesini görüntüle	ZoomText masaüstü simgesini görüntüler.	
Uzak bir sunucuda başlatılmışsa, istemcinin bağlanmasını bekleyin	Sunucuda ZoomText (veya Fusion) başlatıldığında, istemci makinede ZoomText (veya Fusion) başlatılmamışsa, sunucudaki Zoomtext (veya Fusion) uyku modunda bekler ve istemci makinede ZoomText (veya Fusion) başlatıldığında aktifleşir.	
Çıkış Ayarları		
Çıkarken ZoomText ayarlarını otomatik olarak kaydetme	Tüm ZoomText ayarları program çıktığında aktif konfigürasyona kaydedilir.	

ZoomText'ten çıkmak için onaylama istemi	Programdan çıkmak için seçiminizi onaylamanız istenir.	
ZoomText'i çıkarırken büyütme işlemini kaldırma	ZoomText'ten çıktığınızda ZoomText'in büyütme işlemini kaldırır. Bu işlem, aynı Windows oturumunda ZoomText'in daha hızlı yeniden başlatılmasını sağlamak için çalışmaya devam edecektir.	
Otomatik Güncelleme		
ZoomText her başlatıldığında çevrimiçi güncellemeleri kontrol edin	ZoomText'i her başlattığınızda, bir İnternet bağlantısı kurulursa, ZoomText mevcut program güncellemeleri için çevrimiçi olarak kontrol edecektir. Güncellemeler varsa, Güncelleme Sihirbazı size güncellemeleri indirme ve yükleme seçeneğini sunar.	
Hata Bildirimi		
Internet üzerinden Freedom Scientific'e ZoomText hataları bildirin	Bir ZoomText program hatası oluştuğunda, Internet üzerinden Freedom Scientific'e bir hata raporu gönderilir (etkin bir İnternet bağlantısı varsa). Hata raporunda hiçbir kişisel bilgi bulunmamaktadır.	

Kullanıcı Arabirimi Tercihleri

Kullanıcı arayüzü tercihleri, ZoomText kullanıcı arayüzünün Windows masaüstünde nasıl göründüğünü kontrol eder.

Kullanıcı arayüzü tercihlerini ayarlamak için

1. ZoomText menüsünde Tercihler> Kullanıcı Arabirimi'ni seçin.

Tercihler iletişim kutusu kullanıcı arayüzü sekmesi görüntülenir.

- 2. Kullanıcı arayüzü tercih ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. Tamam'ı seçin.

rcihler			
Program	Kullanıcı Arayüzü	Pürüzsüzleştirme	
Araç Çubuğu Göret Araç çub Görev Çubuğ O Zoorr Zoorr Zoorr	i Ayarları kontrolleri için araç ipi v çubuğunu diğer pen iText <u>A</u> racı kullandıkta uğu <u>r</u> engi: ju Ayarları iText <u>s</u> imgesini görev iText simgesini yalnızcı iText simgesini yalnızcı	uçlarını görüntüle cerelerin üstünde tut n sonra araç çubuğur Açık kahveregi çubuğunda ve sistem a görev çubuğunda g a sistem tepsisinde gö	u önceki boyutuna getir
Arayüz Dili			
Dįl:	Türkçe		\sim
Diğer Ayarlar V Ekrar	r n büyütmeler için değiş	şimleri etkinleştir	
		Tamam	İptal Yardı

Kullanıcı Arayüzü sekmesi.

Ayarlar	Açıklama	
Araç Çubuğu Ayarları		
Şerit kontrolleri için araç ipuçlarını görüntüle	ZoomText araç çubuğundaki kontrollerin üzerinde fareyi hareket ettirirken bilgilendirici araç ipuçlarının görüntülenmesini sağlar.	
Araç çubuğunu diğer pencerelerin üstünde tut	ZoomText kullanıcı arayüzü penceresi, tüm diğer pencerelerin üstünde, ZoomText aktif uygulama olmasa bile, en üstünde kalır.	
ZoomText aracını kullandıktan sonra araç çubuğunu geri yükle	Bir ZoomText aracından çıkarken ZoomText araç çubuğu her zaman geri yüklenir.	
Araç çubuğu rengini vurgula	ZoomText araç çubuğundaki kontrolleri vurgulamak için kullanılan rengi seçer.	
Görev Çubuğu Ayarları		
ZoomText görev çubuğu düğmesi ve tepsi simgesi	ZoomText çalışırken, görev çubuğu düğmesi ve tepsi simgesi görüntülenir.	
Yalnızca ZoomText görev çubuğu düğmesini görüntüle	ZoomText çalışırken, sadece görev çubuğu düğmesi görüntülenir.	
Yalnızca ZoomText tepsi simgesini görüntüle	ZoomText çalışırken, sadece sistem tepsisi simgesi görüntülenir.	
Kullanıcı Arabirim Dili		
Dil	ZoomText kullanıcı arayüzünün görüneceği dili seçer. <i>Not:</i> Bu seçenek sadece ingilizce sürümlerde mevcut değildir.	

Diğer Ayarlar	
Ekran geliştirmeleri	ZoomText'in ekran geliştirme şemaları
için geçiş efektlerini	arasında geçiş yaparken düzgün görsel
etkinleştir	geçişler sağlar.

Pürüzsüzleştirme Tercihleri

Pürüzsüzleştirme tercihleri, ZoomText'in büyütülmüş görünümdeki metin ve grafikleri (fotoğraflar dahil) nasıl düzleştirdiğini ve keskinleştirdiğini kontrol eder. ZoomText, tek tek veya birlikte etkinleştirilebilen iki tip pürüzsüzlük, xFont® ve Geometrik Pürüzsüzlük sağlar.

- **xFont** sadece metin için geçerlidir ve en yüksek kalitede metin görüntüler. Tüm uygulamalarda mevcut değildir. xFont mevcut olmadığında, Geometrik Düzleştirme, büyütülmüş metni (etkinleştirilmişse) yumuşatır.
- **Geometrik Pürüzsüzleştirme**, hem grafiklere hem de xFont büyütmesinin uygulanamadığı metne yüksek kaliteli yumuşatma sağlar. İki tür Geometrik Pürüzsüzlük mevcuttur: ClearSharp ve Legacy.
 - o **ClearSharp**, daha iyi sistem performansı ile daha iyi düzleştirme kalitesi sağlayan daha yeni geometrik pürüzsüzlük türüdür.
 - o **Legacy**, eski düzleştirmenin görünümünü tercih eden kullanıcılar için mevcut olan eski tipte geometrik düzleştirmedir.

ZoomText etkinleştirildiğinde ve ekranı büyüttüğünde, sizin için en iyi şekilde çalışacak bireysel veya kombine düzeltme türlerini belirlemek için düzeltme modları arasında geçiş yapabilirsiniz.

Pürüzsüzleştirme modunu değiştirmek için

 Pürüzsüzleştirme (yumuşatma) modu kısayol tuşuna basın: Caps Lock + X

Tercihler iletişim kutusundaki Pürüzsüzleştirme (yumuşatma) ayarlarını görüntüleyebilir ve yapılandırabilirsiniz.

Pürüzsüzleştirme Yumuşatma tercihlerini ayarlamak için

1. **ZoomText** menüsünde **Tercihler > Pürüzsüzleştir'i** seçin.

Tercihler iletişim kutusn Pürüzsüzleştirme sekmesi ile görüntülenir.

- 2. Pürüzsüzleştirme tercih ayarlarını istediğiniz gibi ayarlayın.
- 3. Tamam'ı seçin.

Tercihler				×
Program	Kullanıcı Arayüzü	Pürüzsüzleştirme		
Program xFont Sece xFont görünt ¥xFo Yaz Uyy Geometrik Geometrik Geometrik Geometrik Geometrik Geometrik His	Kullanıcı Arayüzü enekleri Büyütme sadece metin iüler. Tüm uygulamalarcı ont Büyütmeyi Etkinleşti zıları Kalın Yap gulamaları Hariç Tut Düzleştirme dulamaları Hariç Tut Düzleştirme strik Pürüzsüzleştirme, h ınamadığı metne yüksek arSharp <u>m</u> uşatma biri	Pürüzsüzleştirme için geçerlidir ve en yük la mevcut değildir. r em grafiklere hem de > kaliteli yumuşatma sağ	ksek kalitedeki metni KFont Büyütme'nin jlar.	
		Tamam	İptal Yardı	m

Pürüzsüzleştirme sekmesi

Ayarlar	Açıklama
xFont Seçenekleri	
XFont Büyütme'yi etkinleştir	XFont büyütmesini sağlar. xFont, en yüksek kalitede büyütülmüş metni görüntüler ve her zaman etkinleştirilmelidir.
Tüm xFont	XFont tarafından büyütülmüş metne kalınlık

büyütülmüş metni kalınlaştır	ekler.
Uygulamaları Hariç Tut	Sorun uygulamalarında xFont kullanımını hariç tuttuğunuz ayarları görüntüler. Aşağıdaki "Sorun Uygulamalarında xFont Hariç" bölümüne bakın.
Geometrik düzgünleştirme	
ClearSharp	ClearSharp geometrik düzgünleştirmeyi etkinleştirir.
Legacy	Eski geometrik pürüzsüzleştirmeyi etkinleştirir.
Yok	Geometrik düzgünleştirmeyi devre dışı bırakır.

Problem Uygulamalarında xFont Hariç Tutma

Bazı uygulamalar, eksik veya bozuk metinle sonuçlanan ZoomText'in xFont özelliğiyle uyumlu olmayan kullanıcı arabirimi bileşenleri içerir. Bu durumda, uygulamaların Dışında Bırak iletişim kutusundaki uygulama adını seçerek (kontrol ederek) xFont kullanımını sorun uygulamasında hariç tutabilirsiniz.

Not: xFont ile bilinen çakışmaları olan uygulamalar varsayılan ZoomText yapılandırmasında hariç tutulmuştur.

Seçilen uygulamalarda xFont'u hariç tutmak için

1. **ZoomText** menüsünde **Tercihler > Pürüzsüzleştir'i** seçin.

Tercihler iletişim kutusn Pürüzsüzleştirme sekmesi ile görüntülenir.

2. Uygulamaları Hariç Tut'i seçin...

Uygulamaları Dışla iletişim kutusu belirir.

3. **XFont'u liste kutusundan hariç tut** bölümünde, xFont kullanımını hariç tutmak istediğiniz uygulamaları işaretleyin.

- 4. Tamam'a tıklayın.
- 5. ZoomText'i yeniden başlatın. Bu adım, Hariç Tutulan Uygulamalar iletişim kutusunda uygulanan değişiklikleri etkinleştirmek için gereklidir.

Uygulamaları Hariç Tut	
Bazı uygulamalarda, xFont metin düzenlemeleri düzgün çalışmayabilir. Bu durumda aşağıdaki listeden uygulamaları kontrol edin ve bu uygulamanın xFont kullanımını dışında tutun xFont'u Hariç Tut:	
Uygulama Adı Görüntülenen İsim	^
Explorer.EXE fontdrvhost.exe fsSynth64.exe GfExperienceService.exe KeyboardManager.exe Isass.exe Memory Compression MSASCrift exe	
	. *
Tamam İptal Yardır	'n

Uygulamaları Dışla iletişim kutusu

Ayarlar	Açıklama
XFont'u hariç tut:	Şu anda sistemde çalışan uygulamaların bir listesini görüntüler. Kontrol edilen uygulamalar xFont işlemeden hariç tutulur.

ZoomText Olarak Çalıştır

Bazı durumlarda, ZoomText Büyütücü / Okuyucu kurulumunu başlatmak ve ZoomText Büyütücü olarak çalıştırmak isteyebilirsiniz. Bunu Zoomtext olarak başlat tan yapabilirsiniz

ZoomText olarak başlatmak için

 ZoomText menüsünde Tercihler> ZoomText olarak Çalıştır'ı seçin.

ZoomText Çalıştır iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. ZoomText'in çalışmasını istediğiniz ürün tipini seçin.
- 3. Şimdi ZoomText Yeniden Başlat'ı tıklayın.

ZoomText çıkacak ve seçilen ürün tipi olarak yeniden başlayacaktır.



ZoomText olarak başlatma iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
ZoomText Büyüteç	ZoomText Büyütücü olarak başlamak için ZoomText'i ayarlar.
ZoomText Büyüteç /	ZoomText Büyütücü / Okuyucu olarak
Okuyucu	başlamak için ZoomText'i ayarlar.
ZoomText'i yeniden	Çıkış olur ve ZoomText'i seçilen ürün tipi
başlat	olarak yeniden başlatır.

Bölüm 10

ZoomText Komutları

Bu bölüm, kısayol tuşları, katmanlı tuşlar ve modal tuşları dahil olmak üzere ZoomText Komut tuşlarının tam listesini sağlar.

- Uygulama Okuyucu komutları
- Arka Plan Okuyucu Komutları
- Kamera Komutları
- Bulucu Komutları
- Katmanlı Tuşlar Komut Modu
- <u>Büyüteç Komutları</u>
- <u>Program Komutları</u>
- Okuyucu Komutları
- Okuma Bölgeleri Komutları
- Kaydedici Komutları
- Komutları söyle
- Kaydırıcı Komutları
- Destek Komutları
- <u>Metin İmleç Komutları</u>
- <u>Pencere Komutları</u>

Uygulama Okuyucu komutları

Uygulama Okuyucusu'nu başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Uygulama Okuyucusunu işaretçiden başlatma	Caps Lock + Alt +Fare sol tıkla
Uygulama Görünümünü Başlatma	Caps Lock + Alt + A
Metin Görünümünü Başlatma	Görünümünü Başlatma
SpeakIt Aracını Başlatma	Caps Lock + Alt + S
Uygulama Okuyucuyu Başlat (seçili mod)	Caps Lock + Alt + R

Aşağıdaki katmanlar, Uygulama Okuyucusunu başlatmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar	
Uygulama Okuyucusunu Başlat	Caps Lock + Aralık, A	

Uygulama Okuyucusu etkinken, Uygulama Okuyucusunu çalıştırmak için aşağıdaki kip tuşları kullanılabilir.

Komut	Kip Tuşları
Sonraki Kelime	Ctrl + sağ OK
Önceki Kelime	Ctrl + sol OK
Sonraki Cümle	Sağ OK
Önceki Cümle	Sol OK
Sonraki Paragraf	Aşağı OK
Önceki paragraf	Yukarı OK
Sonraki Sayfa	Page Down
----------------------	--------------------------------
Önceki Sayfa	Page Up
Bulunulan Kelime *	Ctrl + Alt + Shift + Yukarı OK
Bulunulan Satır	Ctrl + Alt + Shift + Sağ OK
Bulunulan Cümle	Ctrl + Alt + Shift + Aşağı OK
Bulunulan Paragraf	Ctrl + Alt + Shift + Sol OK
Satırın ilk kelimesi	Home
Satırın son kelimesi	End
Metnin Başlangıcı	Ctrl + Home
Metnin Sonu	Ctrl + End
Sonraki bağlantı	L
Önceki Bağlantı	Shift + L
Bağlantıya gir	Ctrl + Enter

* Geçerli Sözcük komutunu kullanırken, iki saniye içinde tekrarlanan tuş basımları aşağıdaki davranışı sağlar:

- İlk basış: sözcüğü söyler
- İkinci basış: sözcüğü harf harf söyler
- Üçüncü basış: sözcüğü fonetik olarak söyler ("Adana, Braille, caner...")

Arka Plan Okuyucu Komutları

Arka plan Okuyucuyu başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Arkaplan Okuyucusunu Başlat	Caps Lock + Ctrl + B

Arka plan Okuyucuyu başlatmak için aşağıdaki katmanlı tuşlar kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Arkaplan Okuyucusunu Başlat	Caps Lock + Aralık, B

Arka Plan Okuyucu araç çubuğu etkinken, Arka Plan Okuyucuyu çalıştırmak için aşağıdaki mod tuşları kullanılabilir.

Komut	Kip Tuşları
Araç Çubuğunu Göster	Т
Yakala	С
Oynat / Durdur	Enter
Yeniden başlat (baştan)	Shift + Enter
Sonraki Cümle	Sağ OK
Önceki Cümle	Sol OK
Sonraki Kelime	Ctrl + sağ OK
Önceki Kelime	Ctrl + sol OK
Güncel Kelime	Ctrl + Alt + Shift + Yukarı OK
Bulunulan Cümle	Ctrl + Alt + Shift + Aşağı OK
Çıkış	X

Kamera Komutları

ZoomText Kamera'yı başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Kamerayı Başlat	Caps Lock + Ctrl + C

Aşağıdaki katmanlı tuşlar ZoomText Kamera'yı başlatmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Kamerayı Başlat	Caps Lock + Boşluk, C

Kamera Araç Çubuğu etkinken, ZoomText Kamera ayarlarını yapmak için aşağıdaki mod tuşları kullanılabilir.

Komut	Kip Tuşları
Araç Çubuğunu Göster	Т
Yakınlaştır	Yukarı OK
Uzaklaştır	Aşağı OK
Resmi Döndür	Sol/Sağ
Yerleşik / Tam Geçiş	Tab
Yerleştirilen Konum	Caps Lock + Left/Right
Açıklık Açık / Kapalı	Shift + Enter
Netlik Sıfırlama	Shift + Geri Sil
Parlaklık arttır	Shift + Yukarı OK
Parlaklık Düşür	Shift + Aşağı OK
Kontrast Artışı	Shift + Sol Ok
Kontrast Azaltma	Shift + Sağ Ok

İki Renkli Açık / Kapalı	Alt + Enter
İki Renk Düzeni	Alt + Sol/Sağ OK
Odaklama Otomatik / Manuel	Ctrl + Enter
Odaklan	Ctrl + Yukarı OK
Odaklanmak	Ctrl + Aşağı OK
Çıkış	X

Bulucu Komutları

Bulucuyu başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Bulucuyu başlat	Caps Lock + Ctrl + F

Aşağıdaki katmanlı tuşlar Bulucuyu başlatmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Bulucuyu başlat	Caps Lock + Aralık, F

Bulucu etkinken, çalıştırmak için aşağıdaki modal tuşları kullanılabilir.

Komut	Tuşlar
Çevrim sayfa öğeleri türü Yukarı	Ctrl + Yukarı OK
Çevrim sayfa öğeleri türü Aşağı	Ctrl + Aşağı OK
Öğeyi Yürüt	Ctrl + Enter
İlk Öğe (filtrelenmiş listede)	Ctrl + Home
Son Öğe (filtrelenmiş listede)	Ctrl + End
Sonraki Kontrol	Ctrl + C
Sonraki form	Ctrl + F
Sonraki başlık	Ctrl + H
Sonraki 1 den 6 ya başlıklar	Ctrl + 1 6
Sonraki resim	Ctrl + I
Sonraki bağlantı	Ctrl + L
Sonraki liste	Ctrl + S
Sonraki tablo	Ctrl + T

Sonraki öğe	Enter veya Ctrl +Sağ OK
Önceki kontrol	Ctrl + Shift + C
Önceki form	Ctrl + Shift + F
Önceki Başlık	Ctrl + Shift + H
Önceki 1 den 6'ya başlıklar	Ctrl + Shift + 1 6
Önceki resim	Ctrl + Shift + I
Önceki Bağlantı	Ctrl + Shift + L
Önceki liste	Ctrl + Shift + S
Önceki tablo	Ctrl + Shift + T
Önceki öğe	Shift + Enter veya Ctrl + Sol OK
Uygulama Okuyucusu	Alt + R
Liste Aramasını Değiştir	Alt + L
Bulucudan çıkış	Esc

Katmanlı Tuşlar Komut Modu

Katmanlı tuşlar komut modunu başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Komut Modu Seçimi	Caps Lock + Aralık

Komut modu aktif olduğunda, mevcut komut modu gruplarını girmek için aşağıdaki katmanlı tuşlar kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Uygulama Okuyucu komutları	А
Arkaplan Okuyucusunu Başlat	В
Kamerayı Başlat	С
Bulucuyu başlat	F
Kaydediciyi başlat	D
Büyüteç Komutları	М
Program Komutları	Р
Okuyucu Komutları	R
Komutları söyle	Υ
Kaydırıcı Komutları	S
Destek Komutları	U
Pencere Komutları	W
Bölge komutları	Ζ

Büyüteç Komutları

Büyüteç tuşlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Büyüteç Komutları	Atanmayanlar
Renkleri Geliştir Açık / Kapalı	Caps Lock + C
İmleci geliştir Açık/Kapalı	Caps Lock + R
Odağı geliştir Açık/Kapalı	Caps Lock + F
İşaretçiyi geliştir Açık/Kapalı	Caps Lock + P
Akıllı Ters Çevirmeyi Geliştir Açık / Kapalı	Caps Lock + I
Pürüzsüzleştirme Modu	Caps Lock + X
1x Yakınlaştır / Uzaklaştır	Caps Lock + Enter
Yakınlaştır	Caps Lock + Up
Uzaklaştır	Caps Lock + Aşağı OK

Büyüteçli Komutları çalıştırmak için aşağıdaki katmanlı tuşlar kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Büyüteç Komutları	Caps Lock + Aralık, M
Renkleri Geliştir Açık / Kapalı	С
İmleci geliştir Açık/Kapalı	R
Odağı geliştir Açık/Kapalı	F
İşaretçiyi geliştir Açık/Kapalı	Р
Akıllı Ters Çevirmeyi Geliştir Açık / Kapalı	Ι

Pürüzsüzleştirme Modu	X
1x Yakınlaştır / Uzaklaştır	Enter
Yakınlaştır	Yukarı OK
Uzaklaştır	Aşağı OK

Program Komutları

Program komutlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Program Komutları	Atanmayanlar
ZoomText Açık / Kapalı	Caps Lock + Ctrl + Enter
Kullanıcı Arayüzünü Göster	Caps Lock + Ctrl + U
Yüklenen Konfigürasyon 1 10	Caps Lock + Ctrl + 1 0 Not: 0'dan 10'a yapılandırmayı yüklemek için kullanılır
Uygulama Ayarlarını Yönetin	Caps Lock + Ctrl + M
Uygulama Ayarlarını Kaydet	Caps Lock + Ctrl + S

Aşağıdaki katmanlarlı tuşlar , Program Komutlarını çalıştırmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Program Komutları	Caps Lock + Aralık, P
ZoomText Açık / Kapalı	Enter
Kullanıcı Arayüzünü Göster	U
Yüklenen Konfigürasyon 1 10	1 10 Not: 0'dan 10'a yapılandırmayı yüklemek için kullanılır
Uygulama Ayarlarını Yönetin	М
Uygulama Ayarlarını Kaydet	S

Okuyucu Komutları

Reader kısayollarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Okuyucu Komutları	Atanmayanlar
Klavye Yankı Modu	Caps Lock + Alt + K
Fare Yankı Modu	Caps Lock + Alt + M
Ayrıntı seviyesi ekosu	Caps Lock + Alt + B
Ses Açık/Kapalı	Caps Lock + Alt + Enter
Ses Seç	Caps Lock + Alt + V
Ses daha hızlı	Caps Lock + Alt + Yukarı OK
Ses daha yavaş	Caps Lock + Alt + Aşağı OK

Aşağıdaki katmanlı tuşlar, Okuyucu Komutlarını çalıştırmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Okuyucu Komutları	Caps Lock + Aralık, R
Eko Klavye Modu	K
Eko Fare Modu	М
Ayrıntı seviyesi ekosu	В
Ses Açık/Kapalı	Enter
Ses Seç	V
Hızlı hızlı	Yukarı OK
Ses daha yavaş	Aşağı OK

Büyüteç tuşlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Bölge komutları	Caps Lock + Alt + Z
Bölge oluştur	Caps Lock + Alt + C
Bölge Düzenle	Caps Lock + Alt + E
Bölge Listesi	Caps Lock + Alt + L
Bölgeleri Gezin	Caps Lock + Alt + G
Sonraki bölge	Caps Lock + Alt + N
Önceki Bölge	Caps Lock + Alt + P
Tetik Bölgesi 110	Caps Lock + Alt + 1 0 Not: 0, Bölge 10'u tetikler.

Büyüteçli Komutları çalıştırmak için aşağıdaki katmanlı tuşlar kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Bölge komutları	Caps Lock + Aralık, Z
Bölge oluştur	С
Bölge Düzenle	Е
Bölge Listesi	L
Bölgeleri Gezin	G
Sonraki bölge	Ν
Önceki Bölge	Р
Tetik Bölgesi 110	1 0 Not: 0, Bölge 10'u tetikler.

Kaydedici Komutları

ZoomText Kaydediciyi başlatmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Kaydediciyi başlat	Caps Lock + Ctrl + D

Aşağıdaki katmanlı tuşlar ZoomText Kaydediciyi başlatmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Kaydediciyi başlat	Caps Lock + Aralık, D

Komutları söyle

Konuşma komutlarını tetiklemek için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Komutları söyle	Atanmayanlar

Aşağıdaki katmanlı tuşlar, Konuşma Komutlarını tetiklemek için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Komutları söyle	Caps Lock + Aralık,Y
Güncel Tarihi Söyle	D
Saati Söyle	Т
Hücre Sütunu Başlığını söyle	С
Hücreyi Oku	Ν
Hücredeki formülü oku	0
Hücre başlığını oku	R
Panoyu oku	Р
Varsayılan tuşu söyle	В
İletişim Grubu Adını Söyle	G
Diyalog Mesajını Söyle	М
İletişim Sekmesini söyle	А
Odağı Oku	F
Seçilen metni Oku	S
Durum çubuğunu oku	U
Pencere adını söyle	W

Kaydırıcı Komutları

Kaydırıcı Komutlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Kaydırıcı Komutları	Atanmayanlar
Yukarı kaydırma	Caps Lock + Shift + Up
Aşağı Kaydırma	Caps Lock + Shift + Aşağı OK
Sola Kaydırma	Caps Lock + Shift + Left
Sağa Kaydırma	Caps Lock + Shift + Sağ OK
Kaydırmayı durdur	Caps Lock + Shift + Enter
Yukarı Atla	Caps Lock + Ctrl + Yukarı OK
Aşağı Atla	Caps Lock + Ctrl +Aşağı OK
Sola atla	Caps Lock + Ctrl + Sol OK
Sağa Atla	Caps Lock + Ctrl + Sağ OK
Ortaya atla	Caps Lock + Ctrl + Home
Görüntüyü kaydet	Caps Lock + Ctrl + Page Up
Görünümü Geri Yükle	Caps Lock + Ctrl + Page Down

Kaydırma Komutlarını çalıştırmak için aşağıdaki katmanlı tuşlar kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Kaydırıcı Komutları	Caps Lock + Aralık, S
Yukarı kaydırma	Yukarı OK
Aşağı Kaydırma	Aşağı OK

Sola Kaydırma	Sol OK
Sağa Kaydırma	Sağ OK
Kaydırmayı durdur	Enter
Atla	Ctrl + Yukarı OK
Aşağı Atla	Ctrl + Aşağı OK
Sola atla	Ctrl + sol OK
Sağa Atla	Ctrl + sağ OK
Ortaya atla	Ctrl + Home
Görüntüyü kaydet	Ctrl + Page Up
Görünümü Geri Yükle	Ctrl + Page Down

Destek Komutları

Büyüteç tuşlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Büyüteç tuşlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.Komut	Kısayollar
Destek Komutları	Atanmayanlar
AHOI Açık / Kapalı	Ctrl + Alt + Shift + A
AHOI Raporu	Ctrl + Alt + Shift + R
Ekran görüntüsü al	Ctrl + Alt + Shift + C
İmleç algıla	Ctrl + Alt + Shift + D
Sonraki kısayola Geç	Ctrl + Alt + Shift + P
İzleme Açık / Kapalı	Ctrl + Alt + Shift + T
Ekranı Yenile	Ctrl + Alt + Shift + U
ZoomText Bilgileri	Ctrl + Alt + Shift + I

Büyüteçli Komutları çalıştırmak için aşağıdaki katmanlı tuşlar kullanılabilir.

Büyüteç tuşlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.Komut	Katmanlı Tuşlar
Destek Komutları	Caps Lock + Aralık, U
AHOI Açık / Kapalı	А
AHOI Raporu	R
Ekran görüntüsü al	С
İmleç algıla	D
Sonraki kısayola Geç	Р

İzleme Açık / Kapalı	Т
Ekranı Yenile	U
ZoomText Bilgileri	Ι

Metin İmleç Komutları

Metin İmleç Komutlarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Bulunulan Karakter	Ctrl + Alt + Shift + Enter
Bulunulan Kelime	Ctrl + Alt + Shift + Up
Bulunulan Satır	Ctrl + Alt + Shift + Sağ Ok
Bulunulan Cümle	Ctrl + Alt + Shift + Aşağı OK
Bulunulan Paragraf	Ctrl + Alt + Shift + Sol OK
Sonraki Cümle	Caps Lock + Alt + Sağ OK
Önceki Cümle	Caps Lock + Alt + Sol OK

Aşağıdaki tuşlar, metin imlecini metinden hareket ettirmek için standart Windows klavye komutlarıdır.

Komut	Windows Tuşları
Sonraki Karakter	Sağ OK
Önceki karakter	Sol OK
Sonraki Kelime	Ctrl + sağ OK
Önceki Kelime	Ctrl + sol OK
Sonraki Satır	Yukarı OK
Önceki Satır	Aşağı OK
Sonraki Paragraf	Ctrl + Aşağı OK
Önceki paragraf	Ctrl + Yukarı OK

Pencere Komutları

Pencere kısayollarını çalıştırmak için aşağıdaki kısayol tuşları kullanılabilir.

Komut	Kısayollar
Pencere Komutları	Atanmayanlar
Yakınlaştırma Penceresi Türü	Caps Lock + Z
Yakınlaştırma Penceresi Ayarlama Aracı	Caps Lock + A
Dondurma Görünümü Açık / Kapalı	Caps Lock + E
Yeni görünümü dön	Caps Lock + N
Fare güzergahı görüntüleme	Atanmayanlar
Fare Görünümü Güzergahı	Atanmayanlar
Aktif Görünümü Değiştir	Caps Lock + V
Konum Belirleyiciyi Açık / Kapalı Göster	Caps Lock + L
Genel Bakış Modu Açık / Kapalı	Caps Lock + O

Aşağıdaki katmanlar, Pencere Komutlarını çalıştırmak için kullanılabilir.

Komut	Katmanlı Tuşlar
Pencere Komutları	Caps Lock + Aralık, W
Yakınlaştırma Penceresi Türü	Z
Yakınlaştırma Penceresi Ayarlama Aracı	А
Dondurma Görünümü Açık / Kapalı	Е
Yeni görünümü dön	Ν
Fare rotası görüntüleme	Aşağı OK

Fare Görünümü Güzergahı	Yukarı OK
Aktif Görünümü Değiştir	V
Konum Belirleyiciyi Açık / Kapalı Göster	L
Genel Bakış Modu Açık / Kapalı	0

Bölüm 11 ZoomText Destek

ZoomText, haftanın 7 günü, günde 24 saat hizmet veren çeşitli yerleşik ve çevrimiçi destek araçları ve hizmetleriyle birlikte gelir. Bu araçlar ve hizmetler, bilgi toplama yardımcı programları, teknik ve makalelere, özellikli videolara ve bir sorunu ZoomText ürün destek ekibine bildirmenin hızlı bir yoludur. Bu araçlardan bazıları, bir ZoomText destek temsilcisiyle bir problem çalışırken de çağrılabilir.

- <u>Sistem bilgisi</u>
- Bir problem bildir
- Fix-It Komutu
- <u>Sistem Bilgisi</u>
- <u>Çevrimiçi Yardım Merkezi</u>

Sistem Bilgisi

Sistem Bilgisi iletişim kutusu, sisteminizin donanımı, yazılımı ve yapılandırması hakkında bir sorunun tanılanmasında yararlı olabilecek bir bilgi topluluğunu görüntüler.

Sistem Bilgisi iletişim kutusunu görüntülemek için

ZoomText menüsünde ZoomText Desteği> Sistem Bilgisi'ni seçin.

ZoomText Desteği iletişim kutusu, System Information (Sistem Bilgisi) sekmesi görüntülendiğinde görüntülenir.

ZoomText Destek				×
Sistem Bilgisi	Problemi şik	yet et Fix-It		
Sistem ——				
İşletim Sist	emi Adı:	Windows 10		
Versiyonu:	:	10.0.17134		
Sistem RAI	M:	8183 MB		
Windows [Dizini:	C:\WINDOWS		
Sistem Dizi	ini:	C:\WINDOWS\sy	stem32	
İşlemci		Intel(R) Core(TM)) i5 CPU 661	@ 3.33GH
Aygit Tanii	mi:	AMD Radeon HD	5700 Series	
Sürücü Ver	rsiyonu:	15.201.1151.100	18	
Sürücü Taı	rihi:	11-4-2015		
Piksel başı	na düşen bit:	32		
Ekran Çözi	ünürlüğü	1920×1080		
DirectX Öz	ellik Seviyesi:	Feature Level 11	_0	
Aero Dest	ek:	DWM		
			Kapat	Yardım

Sistem Bilgisi sekmesi.

Bir problem bildir

Sorun Bildir iletişim kutusu, ZoomText'i kullanırken yaşadığınız sorunlarla ilgili raporları elektronik olarak göndermenizi sağlar. Bir rapor göndermek, iletişim bilgilerinizle birlikte sorunun açıklamasını sağlayarak kısa bir formu doldurmanızı gerektirir. Raporu gönderdiğinizde, bir ZoomText performansı topluluğu ve yapılandırma dosyaları otomatik olarak rapora eklenir. Bu dosyalar kişisel veya özel nitelikte herhangi bir bilgi içermez.

Sorun Bildir iletişimini kullanmak için

ZoomText menüsünde ZoomText Desteği> Bir Sorun Bildir'i seçin.

ZoomText Destek iletişim kutusu görüntülenen Sorun Bildir sekmesi ile birlikte görüntülenir.

ZoomText Destek	×			
Sistem Bilgisi Problemi şikayet et Fix-It				
Lütfen karşılaştığınız problemleri, problemin ortaya çıktığı uygulamalarla ilgili ayrıntıları, sorunu yeniden üretme adımlarını ve oluşma sıklığını tanımlayın. 				
ZoomText bilgisayarınızda ne kadar akıcı çalışırr?				
Ad:				
Soyad:				
E-Posta:				
Telefon: Alanınızı/ülke kodunu ekleyin				
Gönderilen raporunuz, Freedom Scientific'in bildirdiğiniz sorunu teşhis etmesine yardımcı olacak ZoomText performans kayıtlarını ve yapılandırma dosyalarını içerecektir.				
Dosyaları Görüntüle Rapor Gönder				
Kapat Yardım	1			

Sorun Bildir sekmesi.

Fix-It Komutu

Fix-It komutları, bir ZoomText destek teknisyeni tarafından teşhis edilen benzersiz performans ve davranışsal sorunları düzeltmek için kullanılır. Fix-It komutu destek teknisyeni tarafından sağlanır ve Fix-It diyalogunda belirtildiği şekilde girilir ve uygulanır.

Fix-It Komutu iletişim kutusunu kullanmak için

ZoomText menüsünde ZoomText Desteği> Fix-It Komutu'nu seçin.

Fix-It sekmesi görüntülendiğinde ZoomText Desteği iletişim kutusu görüntülenir.

ZoomText Destek	(×
Sistem Bilgisi	Problemi şikayet et	Fix-It				
Sorun Giderm	e Komutları					-
Ş	Eğer destek teknisyeni si aşağıdaki alandaki komut	ize bir Fix tu yazın v	(-It ko /e Fix-	mutu verm -It düğmesi	işse, lütfen ne tıklayın.	
	Fix-It komutunu buraya (girin:]
			Fix	:- <u>I</u> t Komutu	nu Uygula	
				Kapat	Yardır	n

Fix-It sekmesi.

Sistem Bilgisi

ZoomText System Profiler, sistem konfigürasyonunuzda, ZoomText'i çalıştırırken sistemin performansını düşürebilecek olası sorunları tanımlar.

ZoomText Sistem Profiler'ı çalıştırmak için

ZoomText menüsünde ZoomText Desteği> Sistem Bilgisi'ni seçin.

ZoomText Sistem Profilcisi	×			
ZoomText System Profilcisi, sistemin performansını, ZoomText'i çalıştırırken performansını düşürebilecek donanım, yazılım ve yapılandırmalardaki olası sorunları tanımlar. Profil ayarlayıcı aşağıdaki potansiyel problemleri tanımladı.				
Windows Experience dizini 5.0'in altında				
Ayrıntılı Bilgi				
🗌 ZoomText'i başlatırken olası <u>s</u> orunlardan beni uyar				
Tamam				

ZoomText Sistem bilgisi iletişim kutusu belirir.

ZoomText Sistem bilgisi iletişim kutusu.

ZoomText Online Destek

ZoomText Online Yardım Merkezi, ZoomText'te çok çeşitli ve nasıl yapılır ve teknik makaleler sunar.

- Online yardım merkezini açmak için
 - ZoomText menüsünde ZoomText Desteği> Çevrimiçi Yardım Merkezi'ni seçin.

ZoomText Hakkında

ZoomText Hakkında iletişim kutusu ürün türü, sürüm, seri numarası ve kullanıcı adı da dahil olmak üzere program ve lisans bilgilerini gösterir.

ZoomText Hakkında bilgilerini görmek için

1. ZoomText menüsünde ZoomText Hakkında'yı seçin.

ZoomText Hakkında iletişim kutusu görüntülenir.

2. İletişim kutusunu görüntülemeyi tamamladığınızda **Tamam**'a tıklayın.

ZoomText Hakkinda			×
Program Bilgisi			
Ζ	ZoomText® 201 Copyright © 201 ABD Patent No ta ABD Patent No ta BK Patent No tar ABD patent hiçbi	9 8, Freedom Scientific, Inc. arafından korunmaktadır. 7.483.592 arafından korunmaktadır. 7.912.322 afından korunmaktadır. 2.422.082 r şart altında Lisanslıdır. 5.490.216	Özel Güncelleme Kodu
	Ürün:	ZoomText Büyütücü/Okuyucu	
	Tür:	Yerel Fusion YETKİ NUMARASI, O gün	celleme kaldı
	Versiyon:	2019.1811.88 ILM	
	Seri:		
	Uzaktan erişim:	Devredişi	
	Kilitleme kodu:		
<u>Onaylar</u>			
		Кар	at Yardım

ZoomText Hakkında iletişim kutusu

Ayarlar	Açıklama
Ürün	Ürün türünü görüntüler: 'Büyüteç' veya 'Büyüteç / Okuyucu'.
Türü	Kurulum türünü görüntüler: 'Ürün' veya 'Deneme'.
Version	ZoomText ürün sürümünü ve yapı numarasını görüntüler.
Seri Numarası	Ürün seri numarasını görüntüler. <i>Not:</i> ZoomText'in deneme sürümünü çalıştırırken seri numarası görüntülenmez.
Adı	Kayıtlı Kullanıcının Adını Görüntüler
Şirket	Kayıtlı kullanıcının Kurum adını görüntüler.

Bölüm 12 Scripting

Günümüzün bilgisayar merkezli dünyasında görme engelli bireyler normal görüşlü akranlarıyla aynı performans hedeflerini karşılamaya zorlanıyor. Pek çok durumda, özellikle işle ilgili olanlar, bu bireylerin ZoomText ile donatılsa bile hedeflerine ulaşmaları zor olabilir.

ZoomText'in betikleme özelliği sayesinde, ZoomText ve diğer uygulamaların davranışlarını özelleştirmek, daha bilgilendirici görsel ve sesli geri bildirim sağlamak ve görevlerin otomasyonunu sağlamak için komut dosyaları oluşturabilir ve kullanabilirsiniz. Bu, daha yüksek hız ve verimlilikle çalışmanıza olanak sağlar.

ZoomText komut dosyası ile yapabileceğiniz şeylerden sadece birkaçı:

- Bir veritabanında veya elektronik sayfada seçili bilgi alanlarını otomatik olarak duyurur.
- E-posta gelen kutunuzdaki yeni öğeleri otomatik olarak duyurun ve açıldığında otomatik olarak e-posta okuyun.
- Uygulama kontrollerini ve verileri otomatik olarak daha anlamlı bir şekilde duyurun.
- Bir sohbet penceresinde gelen yeni metni otomatik olarak oku.
- Seçilen bir bilgi alanı değiştiğinde, e-tablodaki bakiye belirli bir değerin altına düştüğünde otomatik olarak bildirilir.

Bu bölüm, ZoomText komut dosyalarını yazma, kaydetme ve yönetme ile ilgili talimatlar sağlar.

- <u>Script nedir?</u>
- <u>Script Yazma</u>
- <u>Script dosyasını kaydetme</u>
- <u>Script yönetimi</u>
- <u>Script Kısayolları</u>
- <u>Belgeleme</u>

Komut Dosyaları ve Komut Dosyası Dilleri Nedir?

Bir senaryo nedir? Komut, belirli bir ZoomText veya uygulama görevini başlatan programlama komutlarını içeren bir metin dosyasıdır. Komut dosyaları, birkaç satırlık çok basit komutlardan veya çok sayıda karmaşık programdan oluşabilir. ZoomText komut dosyaları VBScript, Jscript / JavaScript, C # veya Perl gibi profesyonel komut dosyası dilleri kullanılarak yazılır. Bir betik yazmak için özel bir araç gerekmez, aslında Windows Not Defteri kullanılarak betikler yazılabilir. Ancak, komut dosyaları bazı bilgi ve deneyim gerektirir

Komut dosyası dilleri nelerdir? Komut dosyası dilleri, varolan uygulamaları veya bileşenlerini denetleyen dilleri programlamadır. Komut dosyası dilleri, özel bir programlama yazılımı veya geleneksel derleme ve program kodu oluşturma gereksinimi olmadan oluşturulabilir ve kullanılabilir. Böylece, hızlı gelişmeyi ve diğer programlarla iletişim kurma yeteneğini destekliyorlar. Her biri genel olarak belirli bir kullanım şekli için tasarlanmış birçok farklı komut dosyası dili vardır.

ZoomText komut dosyaları yazmak için hangi betik dilleri kullanılabilir? Önerdiğimiz standart profesyonel komut dosyası dilleri: VBScript, Jscript / JavaScript, C # ve Perl.

ZoomText Komut Dosyalarını Yazma (scripting)

Çoğu kişi temel ZoomText komut dosyalarını yazmayı öğrenebilse de, gerçek verimlilik senaryolarını yazmak, bir miktar deneyim ve uzmanlık gerektirir. Bu nedenle, Freedom Scientific, görsel olarak engelli bilgisayar kullanıcılarının karşılaştığı zorlukları anlayan bir betik tasarlamak, oluşturmak ve test etmek için deneyimli bir senaryo yazarı kullanmayı önerir.

Tecrübeli bir senarist yazarı şirketinizde veya organizasyonunuzda mevcut olabilir - bölüm müdürünüz veya BT departmanınızla görüşerek başlayın. İnternet'te yayınlanan hizmetler aracılığıyla deneyimli bir senaryo yazarı da bulabilirsiniz. Bir senaryo yazarı bulamadıysanız, Freedom Scientific bir senaryo yazarı bulmanızda size yardımcı olabilir - Freedom Scientific'in 727-803-8600 ürün destek departmanıyla iletişim kurun veya support@freedomscientific.com adresine e-posta gönderin.

ZoomText Scriptlerinin Diğer Kaynakları

ZoomText betiklerinin artan popülaritesi sayesinde, ana uygulamalar için çeşitli komut dosyaları kullanıcıların indirmesi ve satın alınması için kullanılabilir hale gelecektir. Bu komut dosyaları, Ai Squared'in web sitesinde bulunan ZoomText Scripting Library'de kullanıma sunulacak. Daha fazla bilgi için www.aisquared.com/scripting adresine gidin.

Script dosyasını kaydetme

ZoomText için yazılmış komut dosyalarını kullanabilmek için önce ZoomText'in Script Manager'ı kullanılarak kaydedilmelidir. Kaydedilebilen iki tür ZoomText betiği vardır; komut programları ve komut bileşenleri.

- Bir komut dosyası programı bir metin dosyasıdır ve sadece ilgili dosyaya göz atıp seçerek kaydedilebilir. Komut dosyası program dosyaları genellikle VBscript (.VBS), Jscript (.JS) veya Perl (.PL) komut dosyası dillerinde yazılır.
- Bir komut dosyası bileşeni, önce Windows ve ZoomText ile kaydedilmesi gereken bir program dosyasıdır. Bu program dosyaları genellikle bir .DLL veya .WSC dosya uzantısına sahiptir.

Önemli! Komut dosyalarını kaydetmek ve ZoomText Komut Dosyası Yöneticisi'nde değişiklik yapmak için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmalısınız. Komut dosyalarının kaydedilmesi ve değiştirilmesi, sisteminizin davranışını olumsuz yönde etkileyebilir ve yalnızca yetkili bir kişi tarafından veya talimatlarına göre gerçekleştirilmelidir.

ZoomText ile bir 'komut dosyası programı' kaydetmek için (ör. VBS, JS, PL)

1. ZoomText menüsünde, Komut Dosyası> Komut Dosyası Yöneticisi'ni seçin.

Komut Dosyası Yöneticisi iletişim kutusu görüntülenir.

2. Komut Dosyası Yöneticisi iletişim kutusunda Komut Dosyası Kaydet ... seçeneğini seçin.

Kayıt Komut Dosyası iletişim kutusu görüntülenir.

- 3. Kayıt olmak istediğiniz komut dosyasını içeren klasöre göz atın.
- 4. Komut dosyasını seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

Komut Dosyası Yöneticisi iletişim kutusu görüntülenir.

5. **Tamam**'a tıklayın.

ZoomText ile bir 'komut dosyası bileşeni' kaydetmek için (ör. DLL, WSC)

- Komut dosyanızın bileşeni Windows işletim sistemine zaten kayıtlıysa, 2. adıma geçin. Aksi halde, komut dosyasını Windows ile aşağıdaki gibi kaydedin:
 - o Windows komut dosyası bileşenini (.WSC dosyası) kaydetmek için:
 - a) Windows Gezgini'nde, komut dosyası dosyasını bulun.
 - b) Dosyaya sağ tıklayın ve Kayıt ol'u seçin.
 - o COM komut dosyası bileşenini (.DLL dosyası) kaydetmek için:

a) Windows **Başlat** düğmesine tıklayın ve **Çalıştır** ... seçeneğini seçin.

- b) COMMAND yazın..
- c) **Tamam**'a tıklayın.

Komut istemi açılır.

d) Komut isteminde şunu yazın: REGSVR32 {script \ path \ filename}

e) **Enter** tuşuna basın.

Komut dosyası Windows ile kayıtlıdır.

- f) EXIT yazın.
- g) Enter tuşuna basın.

Komut istemi penceresi kapanır.

2. Ayarlar menüsünde, Komut Dosyası Yöneticisi'ni Seçin...

Komut Dosyası Yöneticisi iletişim kutusu görüntülenir.

3. Komut Dosyası Yöneticisi iletişim kutusunda **Komut Dosyası Kaydet** ... seçeneğini belirleyin.
Kayıt Komut Dosyası iletişim kutusu görüntülenir.

- 4. Komut dosyası bileşen programı kimliğinde, kaydetmek istediğiniz komut dosyası bileşeni için program kimliğini (aka ProgID) yazın.
- 5. **Tamam**'a tıklayın.

🗛 Script Kaydet	—		×
Bir script dosyası kayıtlamak için, script dosyasının yol	lunu	ı ve adını giri	in.
Script dosyasının yolu ve adı:			
		<u>G</u> özat	
Bir script bileşenini kayıtlamak için, kaydetmek istediğ program ID değerini girin.	jiniz	bileşenin	
Script bileşini program ID değeri(ProgID):			
Script bilgisi:			
Bu script kullanılabilir bilgi içermiyor.			
<u>S</u> cript Bilgisini Göster			
Tamam Çıkış		Yardim	

Kayıt Komut Dosyası iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Komut dosyası yolu ve adı:	Kayıt olmak istediğiniz komut dosyası programının konumunu ve dosya adını yazmanız için bir yer sağlar. Programın konumundan veya dosya adından emin değilseniz, Gözat'ı tıklayın.
Araştır	Dosya klasörlerinde gezinmenizi ve varolan komut dosyalarını seçmenizi sağlayan Komut Dosyası Seçme iletişim kutusunu görüntüler.

Komut dosyası bileşen programı kimliği (ProgID):	Kayıt olmak istediğiniz komut dosyası bileşenine program kimliğini yazmanız için bir yer sağlar. Program kimlikleri, komut yazarı tarafından sağlanır.
Komut (Script) bilgisi	Yazar tarihi, sürümü, iletişim bilgileri ve komut dosyasının amacının açıklaması dahil olmak üzere, belirtilen komut dosyası veya komut dosyası bileşeni (komut dosyası içinde sağlanmışsa) hakkındaki bilgileri görüntüler.
Komut Dosyası Bilgisini Göster	Bir program numarası girerken, Komut Dosyası Bilgisini Göster düğmesine tıklandığında komut dosyası bilgisi (komut dosyası içinde sağlanmışsa) görüntülenir.

Script yönetimi

ZoomText'in komut dosyası özelliği, herhangi bir uygulama için komut dosyalarını kaydetmenize ve çalıştırmanıza izin verir. Bazı kullanıcılar tek bir uygulama için sadece birkaç betiğe ihtiyaç duyabilirken, diğer kullanıcılar birçok uygulama için birçok betiğe ihtiyaç duyabilirler. ZoomText Script Yöneticisi, betikleri kaydetme, görüntüleme ve yönetme işlemini basit ve sezgisel bir görev haline getirir.

ZoomText Script Yöneticisi ile yapabilecekleriniz:

- ZoomText için yazılmış yeni komut dosyalarını kaydet
- Komut dosyalarını gerektiğinde hızlıca etkinleştirin ve devre dışı bırakın (bunların kaydını kaldırmak zorunda kalmadan)
- Komut dosyalarını aç ve düzenle. *Önemli*: Düzenleme yalnızca nitelikli bir senaryo yazarı tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Komut dosyaları da dahil olmak üzere her bir komut dosyasının açıklamasını görüntüleyin.

Not: ZoomText Komut Dosyası Yöneticisi'nde değişiklik yapmak için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir. Komut dosyalarının kaydedilmesi ve değiştirilmesi, sisteminizin davranışını olumsuz yönde etkileyebilir ve yalnızca yetkili bir kişi tarafından veya talimatlarına göre gerçekleştirilmelidir.

ZoomText komut dosyalarını görüntülemek ve yönetmek için

 ZoomText menüsünde, Komut Dosyası> Komut Dosyası Yöneticisi'ni seçin.

Komut Dosyası Yöneticisi iletişim kutusu görüntülenir.

- 2. Kayıtlı komut dosyalarını istediğiniz gibi değiştirin.
- 3. Kapat'a tıklayın.

🗛 ZoomText Script Yöneticisi	—	
Kayıtlı Scriptler:	Script Eylemleri:	
	<u>E</u> tkinleştir	De <u>v</u> redışı Bırak
	<u>D</u> üzenle	<u>K</u> ayıtsız
	Aya <u>r</u> lar	
<u>B</u> ir script Kayıtla		
Script bilgisi:		
Seçili script yok		
,		
	Kapat	Yardım

ZoomText Komut Dosyası Yöneticisi iletişim kutusu.

Ayarlar	Açıklama
Kayıtlı Scriptler:	ZoomText çalışırken, şu anda kullanmak için kayıtlı olan komut listelerinin bir listesini görüntüler. Bu listede görünen komut dosyaları etkinleştirilebilir ve devre dışı bırakılabilir, yürütme işlemlerine öncelik vermek için yukarı ve aşağı hareket ettirilir (aynı olay tarafından tetiklendiğinde) veya komut dosyasının kaydını silerek tamamen kaldırılabilir. Bu eylemleri gerçekleştirmek için, istenen komut dosyasını (veya komut dosyalarını) seçin ve ardından istenen komut dosyası eylemini seçin.
Bir Komut Dosyası (Script) Kaydı	ZoomText ile kullanmak için kayıt olmak istediğiniz komut dosyalarını belirleyebileceğiniz Kayıtlı Script iletişim kutusunu açar. Komut dosyası kaydetme

	hakkında bilgi için bkz. Komut Dosyalarını Kaydetme.
Komut Dosyası Bilgileri:	Yazar tarihi, sürümü, iletişim bilgileri ve komut dosyasının amacının bir açıklaması dahil olmak üzere, vurgulanan komut dosyasıyla ilgili bilgileri (komut yazarı tarafından sağlanmışsa) görüntüler.
Komut Dosyası Eylemleri	
etkinleştirme	Vurgulu komut dosyasını (veya komut dosyalarını) etkinleştirir. Bir komut dosyası etkinleştirildiğinde, ZoomText çalışırken - tasarlandığı amaca göre - çalıştırılır. <i>Not:</i> Bir komut dosyası etkinleştirildiğinde, ZoomText çalışırken - tasarlandığı amaca göre - çalıştırılır.
Devre dışı	Vurgulanan komut dosyasını (veya komut dosyalarını) devre dışı bırakır. Bir komut dosyası devre dışı bırakıldığında, ZoomText ile kayıtlı kalır ancak yürütmez. <i>Not:</i> Bir komut dosyası etkinleştirildiğinde, ZoomText çalışırken - tasarlandığı amaca göre - çalıştırılır.
Düzenleme	Görüntülenip düzenlenebileceği Windows Not Defteri'nde seçilen komut dosyasını açar.
Kayıtsız	Seçilen komut dosyasını, ZoomText tarafından artık yüklenmeyecek şekilde kaldırır. Bir komut dosyası kayıtsız olduğunda hemen sonlandırılır ve Kayıtlı Komut Dosyaları listesinden kaldırılır.
Ayarlar	Seçilen komut dosyasının Ayarlar Arayüzünü görüntüler.

Komut dosyaları oluşturma ve kaydetme hakkında daha fazla bilgiyi Komut Yazarları için ZoomText Komut Dosyası Belgelerinde bulabilirsiniz **ZoomText** menüsünde, **Scripting> Documentation**'ı seçin.

Script Kısayolları

ZoomText komut dosyaları, belirtilen olaylara yanıt olarak veya bir kısayol tuşuna (veya kısayol tuşlarına) basıldığında otomatik olarak çalışacak şekilde yazılabilir. Kısayollar ile yürütmek için bir komut yazıldığında, kısayol tuşu (ları) ZoomText'in Kısayollar iletişim kutusunda görünecektir. Tüm ZoomText kısayol tuşları gibi, script kısayol tuşlarını görüntüleyebilir ve değiştirebilirsiniz.

Komut kısayollarını (Script) görüntülemek için

1. ZoomText menüsünde, Komut Tuşları'nı seçin

ZoomText Komut Tuşları iletişim kutusu görüntüleme.

2. Arama kutusuna : SCRIPTS yazın.

Kısayol Tuşları listesinde bir komut kısayol tuşları listesi görünür.

3. Bir tuş kısayollarını atanan tuş kombinasyonunu görüntülemek için, istenen komut kısayol tuşunu tıklayın.

Kısayol tuşu atanan tuş birleşimi Birincil Anahtar ve Değiştirici Tuşları ayarlarında görünür.

- 4. Kısayol tuşu kombinasyonunu istediğiniz gibi ayarlayın.
- 5. Görüntülemek veya değiştirmek istediğiniz her kısayol tuşu için 3 ve 4. adımları tekrarlayın.
- 6. **Tamam**'a tıklayın.

Komut Yazarları için Komut Dosyası Belgeleri

Script Yazarları için ZoomText Scripting Documentation, ZoomText komut dosyalarını yazmak ve test etmek için eğitici bilgiler sağlar.

Komut Yazarlarının Belgelerini görüntülemek için

ZoomText menüsünde, Scripting> Documentation'ı seçin.

İndeks

1x yakınlaştırın, 70 Akıllı Ters Çevirme, 120 araç çubuğu Araç ipuçları, 28 Araçlar sekmesi, 194 Büyüteç sekmesi, 62 en aza indirgeme ve geri yükleme, 37 klavyeden çalışma, 37 Okuyucu sekmesi, 132 ZoomText Araç Çubuğu, 36 araç çubuğu ipucu etkinleştirme ve devre dışı bırakma, 30 Araç ipuçları, 28 Araç özellikleri (hakkında), 193 Araç özellikleri sekmesi, 194 araçlar Arka Plan Okuyucu, 215 Bulucu, 195 ZoomText Kamera, 204 ZoomText Kaydedici, 219 Arka Plan Okuyucu, 215 Ayrıntı Seviyesi, 156 başlamak yeni kullanıcılar, 7 Başlangıç Sihirbazını Kullanma, 21 Bir veya Birden Çok Monitör ile Çalışmak, 74 Bulucu, 195 araç çubuğu, 195, 197 Başlangıç, 195 komutlar, 199 liste araması, 197 sayfa araması, 195 vurgulama ve ses ayarları, 201 Büyük Harf tuşu, 26 Büyüteç araç çubuğu sekmesi, 62

Büyüteç Özellikleri (hakkında), 61 Büyütülmüş Görünümü Kaydırmak, 71 çevrimiçi yardım kaynakları, 29 Çoklu Monitör Coklu Monitörlerde Özellik Davranışları, 100 Değişiklikleri Görüntülemek için Otomatik Ayarlama, 99 Desteklenen Çoklu Monitör Donanımı, 95 Ekranları Yapılandırma, 97 hakkında, 91 Onerilen Monitör Yapılandırmaları, 96 Seçenekler, 92 Sorun giderme, 101 daha fazla ses ekleme, 20 destek Bir problem bildir, 269 Fix-It komutu, 270 Online Destek, 272 Sistem Bilgisi, 268, 271 ZoomText Destek, 267 ZoomText Hakkında, 273 Dokunmatik Ekran Desteği Bir Dokunmatik Ekranda ZoomText'i Kullanma, 52 hakkında, 51 ZoomText Dokunmatik Simgesini Kullanma, 53 ZoomText Özelliklerine Erişme, 56 dongle yetkilendirme, 18 Ekran Geliştirmeleri Akıllı Ters Çevirme, 120 hakkında, 103 Imleç Geliştirmeleri, 112 Işaretçi Geliştirmeleri, 108 Odak Geliştirmeleri, 116 Renk Geliştirmeleri, 104 etkinleştirme dongle yetkilendirme, 18 Network Lisansı, 18 ZoomText'i etkinleştirme, 17 fare (navigasyon), 126

fare yankısı, 151 Fix-It komutu, 270 Genel Bakış Modu, 88 Gezinme Ayarları Fare, 126 hakkında, 121 Hizalama, 124 Takip, 122 Yatay kaydırma, 128 Görüntü Dondurma, 84 güvenli mod desteği, 31 hizalama (navigasyon), 124 Imleç Geliştirmeleri, 112 ipuçları (ses), 144 İşaretçi Geliştirmeleri, 108 izleme (navigasyon), 122 kamera, 204 kaydırma (navigasyon), 128 Kısayollar çakışmaları çözme, 50 Yapılandırma Kısayolları, 228 Klavye Yankı, 148 komut tuşları diyalog, 44 hakkında, 39 katmanlı tuşlar, 40 Kısayollar, 40 temel komut tuşları, 42 tüm komutlar, 243 türü, 40 Komutlar Arka Plan Okuyucu, 246 Bulucu, 249 Büyüteç, 252 destek, 261 Katmanlı mod, 251 kaydırma, 259 Metin imleci, 188, 263

Okuma bölgeleri, 256 Okuyucu, 255 pencere, 264 Program, 254 söyle, 191, 258 Uygulama Okuyucusu, 244 ZoomText Kamera, 247 ZoomText Kaydedici, 257 Komutları söyle, 191 Konum Belirleyici, 88 Kullanıcı Arabirimi Tercihleri, 235 Kullanıcı arayüzü, 35 Kullanıcı klavuzu ZoomText kullanım klavuzu, 28 Metin İmleç Komutları, 188 Metin İşleme, 141 Network Lisansı, 18 Odak Geliştirmeleri, 116 Okuma bölgeleri araç çubuğu, 183 Ayarlar, 184 hakkında, 177 kullanma, 181 Oluşturma, Düzenleme ve Silme, 178 Okuyucu araç çubuğu sekmesi., 132 Okuyucu özellikleri (hakkında), 131 oturum açma istemi, 31 özellikler Büyüteç, 3 Büyütücü/Okuyucu, 5 Program Tercihleri, 232 program yankısı, 154 pürüzsüzleştirme tercihleri, 238 xFont hariç, 240 renk geliştirmeleri, 104 Scripting Belgeleme, 288 hakkında, 275

İndeks 293

Script (Komut Dosyası) nedir?, 277 Script dosyasını kaydetme, 279 Script Kısayolları, 287 Script Yazma, 278 Script yönetimi, 283 Ses etkinleştirme ve devre dışı bırakma, 135 Ses Hızı Ayarı, 136 ZoomText Sesi, 134 Ses ayarları, 137 Ipuçları, 144 Metin İşleme, 141 Ses, 137 Sistem Bilgisi, 268, 271 Sistem Gereksinimleri, 14 SpeakIt Aracı, 160 teknik destek, 29 Tercihler hakkında, 231 Kullanıcı arayüzü, 235 Program, 232 pürüzsüzleştirme, 238 xFont haric, 240 ZoomText Olarak Çalıştır, 242 UAC, 31 uygulama ayarları hakkında, 229 kaydediyor, 229 yönetme, 229 Uygulama Okuyucusu, 159 başlangıç ve kullanma, 165 Metin Görünümü, 160 Metin Görünümü ayarları, 171 Metin Görünümü ortamı, 162 Okuma modları, 160 Paylaşılan Ayarlar, 174 SpeakIt Aracı, 160 Uygulama Görünümü, 160

294 Uygulama Görünümü ayarları, 169 Windows Yakınlaştır ayar, 83 Bir veya Birden Çok Monitör ile Çalışmak, 74 Büyütülmüş Görünümü Kaydırmak, 71 çoklu monitör kullanırken, 73, 75 Genel Bakış Modunu ve Görünüm Bulucu'nu Kullanma, 88 Görüntü Dondurma, 84 hakkında, 73 seçim, 75 tek monitör kullanırken, 73, 75 Zoom'u 1x'e Kullanma, 70 xFont'u uygulamalardan hariç tut, 240 yakınlaştırma pencerelerini ayarlama, 83 Yakınlaştırma seviyesi

Bir Yakınlaştırma Seviyesi Seçimi Yapma, 66

Sık Kullanılan Yakınlaştırma Seviyeleri, 66

Tüm Güç Seviyeleri, 66

Tüm Yakınlaştırma Seviyeleri, 66

Fare Tekerleği Yakınlaştırma, 64

Fare Tekerleğinin Yakınlaştırılmasını Özelleştirme, 68

Yakınlaştırma ve Uzaklaştırma, 64

Zoom'u 1x'e Kullanma, 70

Yakınlaştırma ve Uzaklaştırma, 64

Yankı Ayarları

Ayrıntı Seviyesi, 156

Fare Yankı, 151

hakkında, 147

Klavye Yankı, 148

Program Yankı, 154

Yapılandırmalar

hakkında, 225

kaydetme ve yükleme, 227

Kısayollar, 228

Varsayılan Yapılandırma, 226

yardım, 28

çevrimiçi kaynaklar, 29

yardım kullanma, 29

yardım alma, 28 yasal Telif Hakları, 2 Ticari Markalar, 2 ZoomText Araç Çubuğu, 36 en aza indirgeme ve geri yükleme, 37 ZoomText Ayarı, 13 2. Adım – ZoomText'i başlatın, 16 3. Adım – ZoomText'i Etkinleştirin, 17 4. Adım – ZoomText'i Güncelleyin, 19 Adım 1 — ZoomText'i kurun, 15 Başlangıç Sihirbazını Kullanma, 21 daha fazla ses ekleme, 20 Sistem Gereksinimi, 14 ZoomText'i Kaldırma, 22 ZoomText Destek, 267 ZoomText dokunmatik simgesi, 53 ZoomText Güvenli Mod, 31 araç çubuğu, 31 etkinleştirme ve devre dışı bırakma, 32 ZoomText Hakkında, 273 ZoomText Kamera, 204 başlamak, 204 bir kamera edinme, 205 kamera ayarları iletişim kutusu, 210 Kamera kurulumu, 205 kullanma, 206 video ve sistem performansı, 210 ZoomText Kaydedici, 219 ZoomText Olarak Çalıştır, 242 ZoomText Sesi, 134 ZoomText sistem bilgisi, 271 ZoomText Yardım, 28 ZoomText yükleniyor, 15 ZoomText'e Hoşgeldiniz, 1 ZoomText'i başlatma, 16, 24 Otomatik başlatma, 24 ZoomText'i Çalıştırma, 23

ZoomText'i Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma, 25 ZoomText'i güncelleme, 19 isteğe bağlı güncelleme kullanarak, 19 otomatik güncelleme kullanarak, 19 otomatik güncellemeyi etkinleştirme ve devre dışı bırakma, 19 ZoomText'i Kaldırma, 22 ZoomText'ten Çıkış, 27

Notlar