

# Aperio WebViewer DX Belge Haritası

Aşağıda Aperio WebViewer DX ile ilgili belgelerin ve diğer kaynakların bir listesi verilmiştir. Bu kılavuzlardan birine ihtiyacınız olursa destek için lütfen Leica Biosystems Teknik Hizmet Birimi ile iletişime geçin.

## Kaynaklar

Kaynak	Hedef Kitle	Açıklama
Aperio WebViewer DX Kullanım Kılavuzu Parça Numarası: MAN-0485	Patoloji Uzmanları, Histoteknisyenler	Aperio WebViewer DX'in kullanımını açıklayan bilgiler ve talimatlar sağlar. Ayrıca, size Aperio WebViewer DX'in temel özelliklerini tanıtan örnek iş akışı eğitimleri içerir.
Aperio WebViewer DX BT Yönetici Kılavuzu Parça Numarası: MAN-0491	BT Yöneticileri, Aperio eSlide Manager Yöneticileri	BT yöneticilerinin ihtiyacı olan ayrıntılı bilgileri sağlar. Monitör seçimi için ayrıntılı teknik özellikler de dahil, Aperio WebViewer DX'in kullanımına ilişkin teknik özellikler ve gereklilikleri içerir. Ayrıca siber güvenlik önerilerini de içerir.
Aperio eSlide Manager Kullanım Kılavuzu Parça Numarası: MAN-0488	Histoteknisyenler, Patologlar	Dijital lamaları ve bunlardan edinilen bilgileri yönetmek için Aperio eSlide Manager'ın nasıl kullanılacağına dair bilgiler ve talimatlar sağlar. Ayrıca, Aperio eSlide Manager Network vaka iş akışlarının kullanımı ve özel raporlar oluşturma hakkında da bilgiler içerir.
Aperio eSlide Manager Yönetici Kılavuzu Parça Numarası: MAN-0490	Aperio eSlide Manager Yöneticileri	Siber güvenlik önerileri de dahil olmak üzere, Aperio eSlide Manager tesisi kurmak ve yönetmek için Aperio eSlide Manager yöneticilerinin ihtiyacı olan ayrıntılı bilgileri sağlar. Ayrıca, Aperio WebViewer DX'i etkileyen genel ayarların kullanımına ilişkin bilgiler ve talimatlar da içerir.
Müşteri Desteği	Tümü	Çözemediğiniz bir sorunuz varsa Leica Biosystems Teknik Hizmetler Birimi ile iletişime geçin. İletişim bilgileri için bkz. sayfa 2.



*Kullanım amacı ve semboller sözlüğü de dahil olmak üzere bu ürünle ilgili ek bilgiler için Aperio WebViewer DX Kullanım Kılavuzuna başvurun.*

## Aperio WebViewer DX Belge Haritası

MAN-0493-tr, Revizyon A | Nisan/2022

Bu belge Aperio WebViewer DX Sürüm 1.0 ve üzeri için geçerlidir.


### Telif Hakkı Bildirimi

- ▶ Telif Hakkı © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Tüm hakları saklıdır. LEICA ve Leica logosu, Leica Microsystems IR GmbH'nin tescilli ticari markalarıdır. Aperio, ABD'de ve isteğe bağlı olarak diğer ülkelerde Leica Biosystems Imaging, Inc.'nin ticari markasıdır. Diğer logolar, ürünler ve/veya şirket adları ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.
- ▶ Bu ürün tescilli patentler ile korunmaktadır. Patentlerin listesi için Leica Biosystems ile iletişime geçin.

### Müşteri Kaynakları


- ▶ Leica Biosystems Aperio ürünleri ve hizmetleri hakkındaki en yeni bilgiler için lütfen [www.LeicaBiosystems.com/Aperio](http://www.LeicaBiosystems.com/Aperio) adresini ziyaret edin.

### İletişim Bilgileri – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Merkez Ofis	Müşteri Desteği	Genel Bilgiler
 <p>Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 ABD Tel: +1 (866) 478-4111 (ücretsiz) Direkt Uluslararası Tel: +1 (760) 539-1100</p>	<p>Her türlü sorunuz ve servis talebiniz için bölgenizdeki destek temsilcisi ile görüşün. <a href="https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/">https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/</a></p>	<p>ABD/Kanada Tel: +1 (866) 478-4111 (ücretsiz) Direkt Uluslararası Tel: +1 (760) 539-1100 E-posta: <a href="mailto:ePathology@LeicaBiosystems.com">ePathology@LeicaBiosystems.com</a></p>

Avrupa Birliği Yetkili Temsilcisi	Birleşik Krallık Sorumlusu
 <p>CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Hollanda</p>	<p>Leica Microsystems (Birleşik Krallık) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, İngiltere, Birleşik Krallık, MK14 6FG</p>

İthalatçılar	
 <p>Leica Biosystems Deutschland GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch, Almanya</p>	<p>Leica Microsystems (Birleşik Krallık) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, İngiltere, Birleşik Krallık, MK14 6FG</p>

 23WVROWIVD



İn vitro tanı amaçlı kullanım içindir.