

İçinde bulunduğumuz bu zorlu günlerde faydalı ve destek olacağını düşündüğümüz, Elsevier **STATdx Radyoloji Karar Destek Sistemi** erişiminiz **6 Temmuz** tarihine kadar açılmıştır.

STATdx 'e kurum IP adresleri üzerinden doğrudan erişim mümkün. Kampüs dışından ulaşmak içinse kampüs dışı erişim ayarlarınızı yapmanız gerekmektedir.

**STATdx Erişim Adresi:** <https://app.statdx.com>

**Uzaktan erişim rehberini ekte bulabilir,** ayrıca broşür ve sunum gibi faydalı dokümanları aşağıdaki aktif linkler aracılığı ile indirebilirsiniz.

#### **STATdx hakkında:**

Elsevier Health Science tarafından sunulan **STATdx Radyoloji Online Karar Destek Sistemi** ile **Amirsys** Siyah Seri Kitap içeriği ve daha fazlası online kullanımınıza sunulmaktadır. STATdx, içerdiği çok geniş örnekler sayesinde radyoloji uzmanlarının daha hızlı ve daha doğru 'tanı' koymasına destek sağlar.

**ABD'de bulunan hastanelerin %97'si Elsevier STATdx** kullanarak radyoloji doktorlarının doğru, güvenilir tanıya hızlıca ulaşmalarına katkı sağlamak ve doktor, hasta memnuniyetini arttırmaktadırlar.

[STATdx tanıtım videosu için lütfen tıklayınız.](#)

**Not:** Türkçe altyazıları görüntülemek için sol alt köşede yer alan altyazı sekmesinden seçiminizi yapınız.,

[TURKRAD 2018 STATdx sunumuna erişim için tıklayınız.](#)

Ayrıca **Prof. Charbel Saade**, tanısal ikilemleri çözmek için Klinik Teşhis Destek Çözümlerinin (STATdx) kullanımını aktarırken, "Tip 2 Arteriyovenöz Malformasyon" ve "Hepatik Kavernöz Hemanjiyoma" konularını tartıştığı oturumu izlemek için lütfen [tıklayınız](#).

#### **Güvenilir Uzman Görüşleri:**

STATdx 4300'den fazla teşhis bilgisi; 200,000 yüksek kalitede görüntüleme örneği; uzmanlar tarafından oluşturulmuş 1,300 ayırıcı tanı listesi; 20,000'den fazla kolayca sınıflandırılabilir hasta vakası, kanser derecelendirme referans tablo ve hesaplayıcıları ve adım adım prosedür rehberlerini içermektedir. Tüm konular uzmanlar tarafından yazılmakta ve uzmanlar tarafından seçilmiş dergi ve kitap referansları tarafından desteklenmektedir. Teşhis konuları, ayırıcı tanıları, örnek imajlar, hasta vaka örnekleri ve anatomi bilgileri gibi hayat kurtaran kararları almanıza yardımcı nitelikteki bilgileri kapsamaktadır. X-ray, CT, MR ve ultrason görüntüleri ve canlı renklere grafikleri kapsamakta olan yüksek kalitede geniş kapsamlı imaj görüntüleri içinde arama yapılabilmektedir. Birden fazla görüntüyü yan yan getirerek hangi teşhisi göz önüne alacağınıza karar verebilirsiniz.

STATdx, tüm uzmanlık alanlarında önde gelen radyologlar tarafından yazılan, güvenerek kullanabileceğiniz geniş kapsamlı bir karar destek sistemidir ve aşağıdakileri kapsamaktadır:

- 4,300'ün üzerinde genel ve karmaşık teşhis bilgisi
- Uzmanlar tarafından seçilmiş ve not eklenmiş 200,000 yüksek kalitede imaj görüntüsü
- 1,300'den fazla ayırıcı tanı modülü
- Geniş kapsamlı normal görüntüleme anatomisi içeriği
- Kolayca sınıflandırılabilir 20,000 hasta konusu , videolar ve öğretici noktalar
- 195 temel ve gelişmiş prosedür bilgisi

### **Teşhislerinizde Güven**

Güvenli şekilde teşhiste bulunmanızda size yardımcı olacak araçları edinebilirsiniz.

Uzmanlarca oluşturulmuş STATdx ayırıcı tanı listelerini kullanarak, hangi farklı hastalıkları dikkate almanız gerektiğine karar vermenize yardımcı olur.

Compare Anywhere özelliği ile 3'e kadar teşhis görüntüsünü yan yana koyarak karşılaştırabilirsiniz.

En nadir hastalık örneklerini dahi araştırmanıza imkan sağlar.

RADSearch ile en son dergi makalelerini takip edebilirsiniz.

### **Dosyalar:**

- [STATdx Uzaktan Erişim Rehberi](#)
- [STATdx Broşürü](#)
- [STATdx Sunumu](#)
- [STATdx Arayüz Sunumu](#)