

**YTÜ FBE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ANA BİLİM DALI**  
**2024-2025 BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVLARI**  
**BİLGİLERİ**

**-LÜ Tezli Yüksek Lisans programlarına başvuran adayın** genel başarı notu, ALES puanının %50' si, Lisans AGNO' sunun %10'u ve Giriş Sınavı notunun %40' dikkate alınarak belirlenecektir. Giriş sınavı yazılı olarak yapılacaktır.

**YAZILI GİRİŞ SINAVI:**

Enerji Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı için **05.02.2025 Çarşamba günü saat 09:30'da** yapılacaktır.

**-LÜ Doktora programlarına başvuran adayın** genel başarı notu, ALES puanının %50' si, Yüksek Lisans AGNO' sunun %10'u ve Giriş Sınavı notunun %40' dikkate alınarak belirlenecektir. Giriş sınavı yazılı olarak yapılacaktır.

**YAZILI GİRİŞ SINAVI:**

Elektrik Teknolojileri Doktora Programı için **05.02.2025 Çarşamba günü saat 09:30'da** yapılacaktır.

**-LÜ Bütünleşik Doktora programlarına başvuran adayın** genel başarı notu, ALES puanının %50' si, Lisans AGNO' sunun %10'u ve Giriş Sınavı notunun %40' dikkate alınarak belirlenecektir. Giriş sınavı yazılı olarak yapılacaktır.

**YAZILI GİRİŞ SINAVI:**

Enerji Teknolojileri Bütünleşik Doktora Programı için **05.02.2025 Çarşamba günü saat 09:30'da** yapılacaktır.

- Yazılı giriş sınavlarında, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği'nden Enerji ile ilgili temel konuları içeren sorular sorulacaktır. Hesap makinelerini yanınızda bulundurunuz.
- Yazılı giriş sınavları **YTÜ Davutpaşa Kampüsü, Elektrik Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü C-150 numaralı derslikte** yapılacaktır.
- Giriş sınavına (yazılı) katılmayan aday başarısız sayılır ve sıralamaya alınmaz.

**Başarılar dileriz.**

**NOTLAR:**

**Bir adayın lisansüstü giriş sınavında başarılı sayılabilmesi için genel başarı notunun:**

- a) Tezli yüksek lisans programları için en az 60/100 olması gerekir.
- b) Doktora/sanatta yeterlik programları için en az 70/100 olması gerekir.
- c) Doktora/sanatta yeterlik programlarına lisans derecesi ile kabul edilen programlar için 70/100 olması gerekir.

Dayanak: 19 Aralık 2024 Tarihli Yıldız Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Uygulama Usul ve Esasları [Tıklayınız](#)