

YTÜ FBE Elektrik Mühendisliği Ana Bilim Dalı
2024-2025 GÜZ 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:

Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği Tezli Yüksek Lisans Programı için **03.07.2024 Çarşamba günü saat 11:00**

Elektrik Tesisleri Tezli Yüksek Lisans Programı için **03.07.2024 Çarşamba günü saat 13:00**

-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 Makinaları ve Güç Elektroniği Doktora Programı için **03.07.2024 Çarşamba günü saat 11:00**

Elektrik Tesisleri Doktora Programı için **03.07.2024 Çarşamba günü saat 13:00**

-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:

Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği Bütünleşik Doktora Programı için **03.07.2024 Çarşamba günü saat 11:00**

Elektrik Tesisleri Bütünleşik Doktora Programı için **03.07.2024 Çarşamba günü saat 13:00**

YAZILI SINAV BİLGİLERİ

Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği Programları için Elektrik Makinaları 1, Elektrik Makinaları 2, Güç Elektroniği 1, Güç Elektroniği 2 ve Elektrik Makinalarının Kontrolü derslerinden bilimsel sorulara verilecek cevaplara göre giriş sınavı notu belirlenecektir.

Elektrik Tesisleri Programları için Devre Teorisi, Aydınlatma Tekniği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Enerji İletim Sistemleri ve Enerji Dağıtımı derslerinden bilimsel sorulara verilecek cevaplara göre giriş sınavı notu belirlenecektir.

Sınavda hesap makinesi gereklidir, unutmayınız !!!

Giriş sınavına (yazılı) katılmayan aday başarısız sayılır ve sıralamaya alınmaz.

Başarılar dileriz.

Sınav yerleri Elektrik Mühendisliği Bölümü WEB sayfasında ilan edilecektir!!!

NOTLAR:

Dayanak: 19 Aralık 2023 Tarihli Yıldız Teknik Üniversitesi Lisansüstü Senato Esasları

Lisansüstü programlarına yapılan başvurularda öğrenim gördükleri lisans programını ilk 3 (üç) derece ile tamamlayan Üniversitemiz mezunlarının tezli yüksek lisans veya bütünleşik doktora programlarına kayıtları, kontenjan dışı sınavsız olarak EYK kararıyla yapılabilir.

Ayrıca, aşağıda a, b ve c fıkralarında belirtilen hususları sağlayan Üniversitemiz mezunları da aynı hükümden yararlanırlar.

- a) Mezun olunan dönemin akademik yılı tamamlandıysa, aynı akademik yılın bahar dönemini üçüncü dereceyle bitiren mezun ile eşit veya daha yüksek AGNO ile tamamlamış mezunlar
- b) Mezun olunan dönemin akademik yılı tamamlanmadıysa, bir önceki bahar döneminde üçüncü dereceyle bitiren mezun ile eşit veya daha yüksek AGNO ile tamamlamış güz dönemi mezunları
- c) Yüksek onur derecesi ile mezun olanlar

Bunun yanı sıra, onur derecesi ile mezun olanların kayıtları sadece bütünleşik doktora programlarına kontenjan dışı sınavsız olarak EYK kararıyla yapılabilir.

Yukarıdaki hükümlerde yer alan hususlardan yararlanmak isteyen mezunlarımız, lisans öğrenimlerini en geç sekizinci (4/8) dönemde (Yabancı dil hazırlık öğretimini yarı dönemde tamamlamış öğrencilerin yarıyılları sistemde 4/9 olarak gösterilir ve değerlendirmeye alınırlar) tamamlamış olmaları gerekmektedir. Onur veya yüksek onur ile mezun olanlar için en geç sekizinci (4/8) dönemde mezun olma şartı aranmaz. İlgili lisans mezunlarımızın kontenjan dışı kayıt başvurusu yapılabilmesi için başvuru programda alan içi veya alan dışı kontenjan açılmış olması gerekmektedir.