

**ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAM
BAŞVURULARI
(Türk Öğrenciler)**

BAŞVURU KRİTERLERİ

1-) Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapacakların başvuru tarihinde aşağıdaki kriterlerin tamamını birden sağlamaları gerekir:

- a) Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun ya da mezun olabilecek durumda olmak.
- b) ALES-SAY ≥ 70 veya GRE ≥ 153
- c) YDS ≥ 60 (YÖK tarafından YDS'ye eşdeğer sayılan sınavların YDS'ye dönüştürülmüş puanları kabul edilir)
- d) Lisans Not Ortalaması ≥ 2.5 veya ALES-SAY ≥ 85
- e) 1 adet referans mektubu
- f) Niyet mektubu

2-) Doktora Programlarına başvuru yapacakların başvuru tarihinde aşağıdaki kriterlerin tamamını birden sağlamaları gerekir:

- a) Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Enerji Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği tezli yüksek lisans programlarından birinden mezun ya da mezun olabilecek durumda olmak.
- b) ALES-SAY ≥ 75 veya GRE ≥ 157
- c) YDS ≥ 65 (YÖK tarafından YDS'ye eşdeğer sayılan sınavların YDS'ye dönüştürülmüş puanları kabul edilir)
- d) Lisans Üstü Not Ortalaması ≥ 3.00 veya ALES-SAY ≥ 90
- e) 1 adet Referans Mektubu
- f) Niyet mektubu
- g) Bütünleşik Doktora Programına başvurular için Doktora Programı başvuru kriterlerine ek olarak lisans mezuniyet not ortalamasının 3.0/4.0 üzerinden tamamlamak gerekmektedir.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Mülakat/yazılı sınava çağırılanların belirlenmesi

1-) Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Programlarına yapılan başvurular arasından bilimsel değerlendirme (mülakat/yazılı) sınavına çağrılacakların belirlenmesinde; ALES-SAY puanının %50'si, lisans not ortalamasının %35'i ve yabancı dil puanının %15'i alınarak bunların toplanmasıyla elde edilen puanlara göre en yüksekten düşüğe doğru sıralama yapılır. Belirlenen kontenjanın on katı oranında aday (mülakat/yazılı) sınava çağrılır.

B- Kesin kayıt hakkı kazanan adayların belirlenmesi

1-) Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde; ALES-SAY puanı, lisans not ortalaması (YGNO*), yabancı dil puanı ve bilimsel değerlendirme (mülakat/yazılı) sınav sonucu değerlendirilir. Değerlendirmede ALES-SAY puanının %50'si, lisans not ortalamasının (YGNO*) %20'si, ve

bilimsel değerlendirme (mülakat/yazılı) sınavının %30'u (%15 yazılı + %15 mülakat) dikkate alınarak, kontenjan dahilinde kesin kayıt hakkı kazanan adaylar belirlenir.

2-) Doktora programına öğrenci kabulünde; ALES-SAY puanı, yüksek lisans not ortalaması (MScYGNO*), yabancı dil puanı ve mülakat/yazılı sınav sonucu değerlendirilir. Değerlendirmede ALES-SAY puanının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının (MScYGNO*) %20'si ve bilimsel değerlendirme (mülakat/yazılı) sınavının %30'i (%15 yazılı + %15 mülakat) dikkate alınarak, kontenjan dahilinde kesin kayıt hakkı kazanan adaylar belirlenir.

3-) Her program için, en fazla ilan edilen asıl kontenjan sayısı kadar olmak üzere yedek aday ilan edilir.

4-) Mülakat sınavına gelmeyen aday asil ve yedek listeye dahil edilmez.

5-) Kesin kayıt hakkı kazanan adaylardan komisyonca ihtiyaç görülenlere bilimsel hazırlık programı şartı konulabilir.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA YETERLİLİK SINAVI KURALLARI

- a) Doktora yeterlilik sınavı; yazılı sınav ve sözlü sınav olmak üzere iki aşamadan oluşur.
- b) Yazılı sınav, "Genel Yeterlilik Sınavı" (GYS) ve "Alan Yeterlilik Sınavı" (AYS) olmak üzere iki kısımdan oluşur.
- c) Yazılı sınavdan $GYS \geq 50$ VE $AYS \geq 50$ VE $(GYS+AYS)/2 \geq 70$ şartlarını sağlayamayan aday sözlü sınava alınmaz ve doktora yeterlilik sınavından başarısız sayılır.
- d) Sözlü sınavdan 70 puan ve üzeri not alan aday doktora yeterlilik sınavından başarılı kabul edilir.
- e) Sözlü sınavdan 70 puanın altında alan aday doktora yeterlilik sınavından başarısız kabul edilir. Aday bir sonraki doktora yeterlilik sınavına girişinde yazılı sınava girmeksizin sözlü sınava alınır.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARINDAN MEZUNİYET EK KOŞULLARI

Yüksek Lisans Mezuniyet Ek Koşulu:

Öğrencinin Yüksek lisans programından mezun olabilmesi için aşağıdaki ek şartı sağlaması gerekmektedir.

- a) Tez çalışmalarından olmak kaydıyla, en az 1 adet konferans/sempozyum bildirisi (sunulmuş olmalı ve belgelendirilmelidir) ve en az 1 adet ulusal veya uluslararası hakemli dergi yayının yüklenmiş olması.

Doktora Mezuniyet Ek Koşulu:

Öğrencinin Doktora programından mezun olabilmesi için aşağıdaki ek şartı sağlaması gerekmektedir.

- a) Tez çalışmalarından olmak kaydıyla, en az 1 adet SCI/SCI-E(kabul belgesinin alınmış olması gerekir) dergi yayını ve en az 1 adet ulusal veya uluslararası hakemli dergi yayını(kabul belgesinin alınmış olması gerekir).