

T.C.  
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI

2021/2022 Bahar Dönemi Başvuru Dönemi için **YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİ ALIMI** amacıyla **YAZILI SINAV** yapılacaktır. Sınav bilgileri aşağıdadır:

**Sınav Dili: İngilizce**

**Sınav Tarihi: 28/01/2022**

**Sınav Başlama Saati ve Süresi: 10:00 (100 dakika)**

**Sınav Yeri: EEE AMFI**

Soru sayısı ve dağılımı: 4 soru ortak konular + 1 soru özel konu (başvuru yapılan bilimdalı ile ilgili)

**ÖNEMLİ NOT1: Yüksek lisans başvurusu yapan adaylar için ayrıca sözlü mülakat yapılmayacaktır.**

**ÖNEMLİ NOT2: Doktora başvurusu yapan adaylar için sadece sözlü mülakat yapılacaktır.**

Doktora başvurusu yapan adayların sözlü mülakatı **28/01/2022** tarihinde **saat 10:30'da** Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yapılacaktır.

Yüksek lisans öğrenci alımı amacıyla yapılacak olan yazılı sınav için bilimdallarına göre konu dağılımı aşağıda verilmiştir:

<b>Ortak Sınav Konuları:</b> <b>(Tüm bilimdalları için ortak)</b>	Sınav yerleri başvuru yapılan bilimdalına göre aşağıdaki listeye göre belirlenmiştir:
<b>Ders kodu ve adı:</b> EEE201 Circuit Analysis-I EEE261 Electromagnetics-I EEE186 Applied Linear Algebra EEE285 Applied Differential Equations	<b>Bilim Dalı: Devreler ve Sistemler</b> <b>Yazılı sınav yeri: EEE AMFI</b>
<b>Bilim Dalı: Devreler ve Sistemler</b> Yazılı Sınav Konuları: Ortak konular + EEE301 Signals and Systems-I	<b>Bilim Dalı: Bilgisayar Bilimleri</b> <b>Yazılı sınav yeri: EEE AMFI</b>
<b>Bilim Dalı: Bilgisayar Bilimleri</b> Yazılı Sınav Konuları: Ortak konular + EEE340 Digital Design I	<b>Bilim Dalı: Telekomünikasyon</b> <b>Yazılı sınav yeri: EEE AMFI</b>
<b>Bilim Dalı: Telekomünikasyon</b> Yazılı Sınav Konuları: Ortak konular + EEE431 Analog Communication	<b>Bilim Dalı: Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği</b> <b>Yazılı sınav yeri: EEE AMFI</b>
<b>Bilim Dalı: Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği</b> Yazılı Sınav Konuları: Ortak konular + EEE361 Lines, Fields, and Waves	<b>Bilim Dalı: Kontrol ve Kumanda</b> <b>Yazılı sınav yeri: EEE AMFI</b>
<b>Bilim Dalı: Kontrol ve Kumanda</b> Yazılı Sınav Konuları: Ortak konular + EEE352 Automatic Control Systems	<b>Bilim Dalı: Elektrik Tesisleri</b> <b>Yazılı sınav yeri: EEE AMFI</b>
<b>Bilim Dalı: Elektrik Tesisleri</b> Yazılı Sınav Konuları: Ortak konular + EEE471 Power System Analysis I	