

T.C.  
GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2021/2022 Güz Dönemi Başvuru Dönemi için **YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ ALIMI** amacıyla **YAZILISINAV** YAPILACAKTIR. Sınav bilgileri aşağıdadır:

Sınav Dili: İngilizce

Sınav Tarihi: 02/09/2021

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

Sınav Yeri: EEE AMFI, derslik D1, derslik D2

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 adaylar için sözlü mülakat bilgileri aşağıdadır:

**Devreler ve Sistemler Bilimdalı:** Tarih: 02/09/2021, EEE Bölümü toplantı odası; saat 10:15

**Bilgisayar Bilimleri Bilimdalı:** Tarih: 02/09/2021, EEE Bölümü toplantı odası; saat 10:30

**Kontrol ve Kumanda Bilimdalı:** Tarih: 02/09/2021, EEE Bölümü toplantı odası; saat 10:45

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: Derslik D2</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: Derslik D2</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: Derslik D1</b>
<b>Bilim Dalı: Elektrik Tesisleri</b> Yazılı Sınav Konuları: Ortak konular + EEE471 Power System Analysis I	