

T.C.
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2023-2024 Bahar Dönemi Yüksek Lisans Öğrenci Alımı ile ilgili Duyuru

2023-2024 BAHAR DÖNEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI **YÜKSEK LİSANS** ÖĞRENCİ ALIMI İÇİN YAPILACAK OLAN **YAZILI SINAV** bilgileri aşağıda yer almaktadır.

Sınav Dili: İngilizce
Sınav Tarihi: 26 Ocak 2024 (Cuma)
Sınav Yeri: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Derslik D1
Sınav Başlama Saati ve Süresi: 10:00 (180 dakika)

BAŞVURUNUZ SIRASINDA BEYAN ETMİŞ OLDUĞUNUZ BİLGİLER VE SUNMUŞ OLDUĞUNUZ BELGELER ANABİLİMDALİ BAŞKANLIĞIMIZCA İNCELENMİŞTİR. BAŞVURUSU ONAYLANMIŞ OLAN ADAYLAR SINAVA GİREBİLECEKLERDİR. SINAV KONULARI İLE İLGİLİ BİLGİLENDİRME AŞAĞIDA YER ALMAKTADIR.

2023-2024 BAHAR DÖNEMİ **DOKTORA** BAŞVURULARI İÇİN YAPILACAK OLAN **SÖZLÜ SINAV; 26 OCAK 2024 CUMA** GÜNÜ **SAAT 10:30'DA** ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. KAT TOPLANTI SALONUNDA (SEKRETERLİK KATI) YAPILACAKTIR.

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ ALIMI İÇİN YAPILACAK OLAN **YAZILI SINAV** bilgileri aşağıda yer almaktadır.

Genel Yazılı Sınav Konuları: EEE201 - Circuit Analysis I EEE264 - Electromagnetic Theory EEE186 - Applied Linear Algebra EEE285 - Applied Differential Equations
Bilim Dalı: Devreler ve Sistemler Yazılı Sınav Konuları: Genel konular + özel konular (EEE301 - Signals and Systems)
Bilim Dalı: Bilgisayar Bilimleri Yazılı Sınav Konuları: Genel konular + özel konular (EEE241 - Digital Design)
Bilim Dalı: Telekomünikasyon Genel konular + özel konular (EEE431 - Analog Communication)
Bilim Dalı: Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Yazılı Sınav Konuları: Genel konular + özel konular (EEE361 - Electromagnetics Waves)
Bilim Dalı: Kontrol ve Kumanda Yazılı Sınav Konuları: Genel konular + özel konular (EEE352 - Automatic Control Systems)
Bilim Dalı: Elektrik Tesisleri Yazılı Sınav Konuları: Genel konular + özel konular (EEE270 - Introduction to Electrical Energy Systems)
Bilim Dalı: Elektrik Makineleri Yazılı Sınav Konuları: Genel konular + özel konular (EEE321 - Electromechanical Energy Conversion I)

SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ...

BÖLÜM BAŞKANLIĞI