

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı**  
**2024-2025 Güz Yarıyılı Ara Sınav Programı**

Dersin			Ara Sınav		Yer
Sorumlu Öğr. Üyesi	Kodu	Adı	Tarih	Saat	
Prof. Dr. Esmâ UZUNHİSARCIKLI	EEMYL524	BİYOMEDİKAL SİSTEMLER(YL)	13.11.2024	10:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Türker KOZA	EEMYL518	İLERİ SAYISAL İŞARET İŞLEME(YL)	11.11.2024	09:00	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL	EEMYL537	NANOELEKTRONİK AYGITLAR VE SİSTEMLER (YL)	14.11.2024	17:00	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Hakan KİŞİOĞLU	EEMYL523	ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK VE GİRİŞİM TEORİSİ(YL)	14.11.2024	10:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Cemil ALTIN	EEMYL539	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ (YL)	13.11.2024	09:00	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YILDIRIM	EEMYL528	UYDU HABERLEŞME SİSTEMLERİ(YL)	14.11.2024	13:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Nursaid POLATER	EEMYL516	MOTOR KONTROL TEKNİKLERİ (YL)	15.11.2024	10:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
	EEMYL532	ÖZEL ELEKTRİK MAKİNELERİ (YL)	15.11.2024	14:00	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Doç. Dr. M. Emin ŞAHİN	EEMYL510	YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYGULAMALARI (YL)	12.11.2024	13:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Tuncay ALTUN	EEMYL511	OPTİMİZASYON VE SINIFLANDIRMA ALGORİTMALARI (YL)	15.11.2024	09:00	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Mücella ÖZBAY KARAKUŞ	EEMYL529/EEM529	İLERİ GÜÇ ELEKTRONİĞİ/GÜÇ ELEKTRONİĞİ (YL)	13.11.2024	13:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Hasan ULUTAŞ	EEMYL512	GÖRÜNTÜ İŞLEME	12.11.2024	09:00	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARABULUT	EEMYL514	VERİ BİLİMİNE GİRİŞ	12.11.2024	10:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
	EEMYL545	ENSTRUMENTASYON VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	12.11.2024	15:00	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
Dr. Öğr. Üyesi Gökalp ÇINARER	EEMYL522	MÜHENDİSLİKTE YAZILIM PROJE YÖNETİMİ(YL)	11.11.2024	13:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu
	EEMYL520	MAK. ÖĞR. ALGORİTMALARI	11.11.2024	10:30	EEM Anabilim Dalı Seminer Salonu

**NOT:** Ara sınavlar Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüz yüze yapılacaktır.