

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**GENEL SINAV (FİNAL) PROGRAMI**

Tarih	Saat	Ders	Sınav Yeri
04.01.2025 CUMARTESİ	10:00	HESAPLAMA TEORİSİ	D210
	11:30	YAPAY ZEKÂ TEKNİKLERİ İLE SAYISAL KONTROL	D210
	13:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE VERİ ANALİZİ	D210
	14:30	YAPAY SINIR AĞLARI	D210
	16:00	İLERİ VERİ YAPILARI	D210
	17:00	DOSYA ORGANİZASYONU TEKNİKLERİ	D210
05.01.2025 PAZAR	10:00	MÜHENDİSLİKTE OPTİMİZASYON METOTLARI	D210
	11:30	BULANIK MANTIK TEORİSİ	D210
	13:00	İLERİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	D210
	14:30	VERİ MADENCİLİĞİ	D210
	16:00	BİLGİSAYAR AĞLARI	D210
	17:00	MAKİNE ÖĞRENMESİ	D210

Uygulama Projesi kurulları lms.ktun.edu.tr'de açıklanan programa göre **8 Ocak 2024 (19:00)** tarihinde yapılacaktır.

PROF.DR. MUSTAFA SERVET KIRAN  
ANABİLİM DALI BAŞKANI



**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**EK GENEL SINAV (BÜTÜNLEME) PROGRAMI**

Tarih	Saat	Ders	Sınav Yeri
25.01.2025 CUMARTESİ	10:00	HESAPLAMA TEORİSİ	D210
	11:30	YAPAY ZEKÂ TEKNİKLERİ İLE SAYISAL KONTROL	D210
	13:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE VERİ ANALİZİ	D210
	14:30	YAPAY SİNİR AĞLARI	D210
	16:00	İLERİ VERİ YAPILARI	D210
	17:00	DOSYA ORGANİZASYONU TEKNİKLERİ	D210
26.01.2025 PAZAR	10:00	MÜHENDİSLİKTE OPTİMİZASYON METOTLARI	D210
	11:30	BULANIK MANTIK TEORİSİ	D210
	13:00	İLERİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	D210
	14:30	VERİ MADENCİLİĞİ	D210
	16:00	BİLGİSAYAR AĞLARI	D210
	17:00	MAKİNE ÖĞRENMESİ	D210

Uygulama Projesi kurulları [ims.ktun.edu.tr](http://ims.ktun.edu.tr)'de açıklanan programa göre **22 Ocak 2024 (19:00)** tarihinde yapılacaktır.

PROF.DR. MUSTAFA SERVET KIRAN  
ANABİLİM DALI BAŞKANI

