

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

Tarih	Saat	Ders	Sınav Yeri
08.06.2024 CUMARTESİ	17:00	HESAPLAMA TEORİSİ	D210
	18:00	YAPAY ZEKÂ TEKNİKLERİ İLE SAYISAL KONTROL	D210
	19:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE VERİ ANALİZİ	D210
	20:00	YAPAY SİNİR AĞLARI	D210
	21:00	İLERİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	D210
	22:00	MAKİNE ÖĞRENMESİ	D210
09.06.2024 PAZAR	17:00	MÜHENDİSLİKTE OPTİMİZASYON METOTLARI	D210
	18:00	BULANIK MANTIK TEORİSİ	D210
	19:00	İLERİ VERİ YAPILARI	D210
	20:00	VERİ MADENCİLİĞİ	D210
	21:00	BİLGİSAYAR AĞLARI	D210
	22:00	DOSYA ORGANİZASYONU TEKNİKLERİ	D210

PROF.DR. MUSTAFA SERVET KIRAN
ANABİLİM DALI BAŞKANI

Uygulama Projesi kurulu ims.ktun.edu.tr'de açıklanan programa göre 11 Haziran 2024 tarihinde yapılacaktır.

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

Tarih	Saat	Ders	Sınav Yeri
29.06.2024 CUMARTESİ	09:30	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 YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	D210
	17:00	MAKİNE ÖĞRENMESİ	D210
30.06.2024 PAZAR	09:30	MÜHENDİSLİKTE OPTİMİZASYON METOTLARI	D210
	11:30	BULANIK MANTIK TEORİSİ	D210
	13:00	İLERİ VERİ YAPILARI	D210
	14:30	VERİ MADENCİLİĞİ	D210
	16:00	BİLGİSAYAR AĞLARI	D210
	17:00	DOSYA ORGANİZASYONU TEKNİKLERİ	D210

PROF.DR. MUSTAFA SERVET KIRAN
ANABİLİM DALI BAŞKANI

Uygulama Projesi kurulu ims.ktun.edu.tr'de açıklanan programa göre 24 Haziran 2024 tarihinde yapılacaktır.