

BAUN FBE MAKİNE MÜH.ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

DER S	SAAT	PAZARTESİ				SALI	ÇARŞAMBA			PERŞEMBE						CUMA
1	08.30 – 09.15															Güneş Ener. Tem. ve Güneş Termal Sis. (VGD)
2	09.25 – 10.10	Metodik Konstrüksiy on (AO)	Hesaplam alı Akışkanlar Dinamiği (FT)	Sanayide Enerji Yönetimi (Nİ)	Kompozit Plaklar Mekaniği (FB)	Bilimsel Araş. Yön. Ve Etik* (FT)		Kom.Malze. Sonlu Elemanlar Yöntemi (TKD)	Aşırı Soğutma (EY)	Bina Modelleme ve Simülasyon (İC)		İleri Akışkanlar Mekaniği (SK)				Güneş Ener. Tem. ve Güneş Termal Sis. (VGD)
3	10.20 – 11.05	Metodik Konstrüksiy on (AO)	Hesaplam alı Akışkanlar Dinamiği (FT)	Sanayide Enerji Yönetimi (Nİ)	Kompozit Plaklar Mekaniği (FB)	Bilimsel Araş. Yön. Ve Etik* (FT)	Özel kaynak yöntemleri (SÇ)	Kom. Malze. Sonlu Elemanlar Yöntemi (TKD)	Aşırı Soğutma (EY)	Bina Modelleme ve Simülasyon (İC)		İleri Akışkanlar Mekaniği (SK)				Güneş Ener. Tem. ve Güneş Termal Sis. (VGD)
4	11.15 – 12.00	Metodik Konstrüksiy on (AO)	Hesaplam alı Akışkanlar Dinamiği (FT)	Sanayide Enerji Yönetimi (Nİ)	Kompozit Plaklar Mekaniği (FB)	Bilimsel Araş. Yön. Ve Etik* (FT)	Özel kaynak yöntemleri (SÇ)	Kom. Malze. Sonlu Elemanlar Yöntemi (TKD)	Aşırı Soğutma (EY)	Bina Modelleme ve Simülasyon (İC)		İleri Akışkanlar Mekaniği (SK)				
5	12.30 – 13.15					Bilgisayar Des. Analiz** (İE)	Özel kaynak yöntemleri (SÇ)			Metal Matrisli Kompozit Malzemeler (TT)	İleri Isı Transferi (GY)					
6	13.25 – 14.10	Mühendislik Sis. Mod. (EA)				Bilgisayar Des. Analiz** (İE)	Mak. Müh Uyg. Mat*. (İE)			Metal Matrisli Kompozit Malzemeler (TT)	İleri Isı Transferi (GY)	Makine Mühendisliğin de Isıl Çevre (OK)	Hasar Analizi (GT)	Faz Diyagramları (AT)	Rüzgar Enerjisi (TA)	
7	14.20 – 15.05	Mühendislik Sis. Mod. (EA)				Bilgisayar Des. Analiz** (İE)	Mak. Müh Uyg. Mat*. (İE)			Metal Matrisli Kompozit Malzemeler (TT)	İleri Isı Transferi (GY)	Makine Mühendisliğin de Isıl Çevre (OK)	Hasar Analizi (GT)	Faz Diyagramları (AT)	Rüzgar Enerjisi (TA)	
8	15.15 – 16.00	Mühendislik Sis. Mod. (EA)					Mak. Müh Uyg. Mat*. (İE)					Makine Mühendisliğin de Isıl Çevre (OK)	Hasar Analizi (GT)	Faz Diyagramları (AT)	Rüzgar Enerjisi (TA)	
9	16.05 – 16.55															