

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV ÇİZELGESİ
03-14 Haziran 2024

Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı

D. KODU	DERSİN ADI	SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	SINAV YERİ	SALON	SINAV SORUMLUSU
MAK550	İleri İmalat Yöntemleri	4 Haziran 2024 Salı	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ESKİ
MAK548	Malzemelerin Mekanik Davranışı	5 Haziran 2024 Çarşamba	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Prof. Dr. Serkan ISLAK
MAK503	İleri Bilgisayar Destekli Tasarım	5 Haziran 2024 Çarşamba	15:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Doç.Dr. Hüseyin Güran ÜNAL
MAK530	İleri Sonlu Elemanlar Analizi	6 Haziran 2024 Perşembe	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Doç.Dr. Fuat KARTAL
MAK508	Plastik Malzemeler ve Prosesleri	7 Haziran 2024 Cuma	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Doç.Dr. Fuat KARTAL
FBE YL	Yüksek Lisans Eğitimine Giriş	7 Haziran 2024 Cuma	15:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Prof.Dr. Arif UZUN

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV ÇİZELGESİ
24-28 Haziran 2024

Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı

D. KODU	DERSİN ADI	SINAV TARİHİ	SINAV SAATİ	SINAV YERİ	SALON	SINAV SORUMLUSU
MAK550	İleri İmalat Yöntemleri	25 Haziran 2024 Salı	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Dr. Öğr. Üyesi Özkan ESKİ
MAK548	Malzemelerin Mekanik Davranışı	26 Haziran 2024 Çarşamba	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Prof. Dr. Serkan ISLAK
MAK503	İleri Bilgisayar Destekli Tasarım	26 Haziran 2024 Çarşamba	15:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Doç.Dr. Hüseyin Güran ÜNAL
MAK530	İleri Sonlu Elemanlar Analizi	27 Haziran 2024 Perşembe	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Doç.Dr. Fuat KARTAL
MAK508	Plastik Malzemeler ve Prosesleri	28 Haziran 2024 Cuma	10:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Doç.Dr. Fuat KARTAL
FBE YL	Yüksek Lisans Eğitimine Giriş	28 Haziran 2024 Cuma	15:30	Makine Mühendisliği Toplantı Salonu	3035	Prof.Dr. Arif UZUN