

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI **FİNAL** SINAV TAKVİMİ

Anabilim Dalı/Programı (Tezli/Tezsiz//Doktora)	Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Tarih	Saat (Başlangıç-Bitiş)	Yer
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	MAK 501	Tasarımdan Üretime Proses Seçimi	Prof. Dr. İbrahim Sevim	11.01.2023	13.15-14.15	M-102
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	MAK 532	İleri İmalat Teknikleri	Doç. Dr. Ali Kalyon	12.01.2023	14.00-15.00	Dekanlık Toplantı Odası
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	MAK 523	Enerji Sistemleri Analizi için Ekserji Yöntemi	Doç. Dr. Halil Atalay	12.01.2023	12.00-13.00	Dekanlık Toplantı Odası
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	MAK 521	Bilgisayar Destekli Tasarım Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Bingöl	11.01.2023	14.30-15.30	D-303
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	MAK 517	Kontrol Sistemlerinin Tasarımı ve Simülasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Davut Erdem Şahin	11.01.2023	12.00-13.00	Dekanlık Toplantı Odası
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	MAK 514	Yorulma	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Bilal Şengül	12.01.2023	15.15-16.15	M-102