

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2024-2025 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 Müh. Tezli Y.L.	MAK501	Tasarımdan Üretime Proses Seçim	Prof. Dr. İbrahim SEVİM	13.01.2025	10:00-11:10	D304
Makine Müh. Tezli Y.L.	MAK529	Hasar Analizi	Prof. Dr. İbrahim SEVİM	13.01.2025	11:20-12:30	D304
Makine Müh. Tezli Y.L.	MAK513	Kompozit Malzemeler Mekaniği	Doç. Dr. Ali İmran AYTEN	13.01.2025	13:30-15:10	D304
Makine Müh. Tezli Y.L.	MAK532	İleri İmalat Teknikleri	Doç Dr. Ali KALYON	13.01.2025	15:20-16:30	D304
Makine Müh. Tezli Y.L.	MAK521	Bilgisayar Destekli Tasarım Yöntemleri	Dr. Öğr.Üyesi Mahmut BİNGÖL	14.01.2025	12:30-14:00	D304
Makine Müh. Tezli Y.L.	MAK530	Enerji Verimliliği	Prof. Dr. Ümit ÜNVER	15.01.2025	12:30-14:00	D304
Makine Müh. Tezli Y.L.	MAK523	Enerji Sistemleri Analizi için Ekserji Yöntemi	Doç. Dr. Halil ATALAY	22.01.2025	10:30-12:00	D304
Makine Mühendisliği Doktora	MAK642	İleri Eklemeli İmalat Teknolojileri	Doç. Dr. Ali KALYON	14.01.2025	14:10-15:20	D304
Makine Mühendisliği Doktora	MAK635	Sıfır Enerji Binalar	Prof. Dr. Ümit ÜNVER	22.01.2025	14:30-16:10	D304
Makine Mühendisliği Doktora	MAK647	Robotik	Doç. Dr. Davut Erdem ŞAHİN	23.01.2025	9:00-10:20	D304
Makine Mühendisliği Doktora	MAK607	İleri Dinamik	Doç. Dr. Davut Erdem ŞAHİN	23.01.2025	10:30-12:00	D304