

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM/ANASANAT DALI

2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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	MAK513	Kompozit Malzeme Mekaniği	Doç. Dr. Ali İmran AYTEN	9.06.2026	12:30-14:10	D303
Makine Müh. Tezli Y.L	MAK527	Kompozit Malzemeler	Dr. Öğr.Üyesi Mahmut BİNGÖL	9.06.2026	10:30-12:10	D303
Makine Müh. Tezli Y.L	MAK501	Tasarımdan Üretime Proses Seçimi	Prof. Dr. İbrahim SEVİM	11.06.2026	10:30-12:10	D303
Makine Müh. Tezli Y.L	MAK529	Hasar Analizi	Prof. Dr. İbrahim SEVİM	11.06.2026	12:30-14:10	D303
Makine Müh. Tezli Y.L	MAK523	Enerji Sistemleri Analizi İçin Ekserji Yöntemi	Prof. Dr. Halil ATALAY	15.06.2026	16:30-18:10	D302
Makine Müh. Tezli Y.L	MAK515	Talaşlı İmalatın Mekaniği ve Analizi	Prof. Dr. Ali KALYON	17.06.2026	10:00-11:20	D303
Makine Müh. Tezli Y.L	MAK 590	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Prof. Dr. Ümit ÜNVER	17.06.2026	11:30-13:10	D302
Makine Müh. Tezli Y.L	MAK531	Enerji Yönetimi	Prof. Dr. Ümit ÜNVER	19.06.2026	14:30-16:10	D303
Makine Mühendisliği Doktora	MAK642	İleri Eklemeli İmalat Teknolojileri	Prof. Dr. Ali KALYON	10.06.2026	10:00:11:30	516
Makine Mühendisliği Doktora	MAK641	Tasarımda Malzeme Seçimi	Dr. Öğr.Üyesi Mahmut BİNGÖL	10.06.2026	12:00-13:30	506
Makine Mühendisliği Doktora	MAK615	Uygulamalı Elastisite	Doç. Dr. Ali İmran AYTEN	10.06.2026	14:00-15:30	418