

**2024-2025 Güz Dönemi Azami Süresini Dolduran Öğrencilerin 2. Ek Sınav Programı**

Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci No	Tarih	Saat	Sınav Yerleri
MKT3122	Otomatik Kontrol	1606A029	7 Ocak 2025 Salı	10:00	B401
MKT3122	Otomatik Kontrol	1706A016			
MKT3122	Otomatik Kontrol	16067905			
MKT4451	Elektriksel Tahrik Sistemleri	1706A016	7 Ocak 2025 Salı	12:00	B401
MKT3832	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri	16067905			
MKT3801	Sistem Dinamiği	1606A029	7 Ocak 2025 Salı	14:00	B401
MKT3801	Sistem Dinamiği	1706A016			
MKT4802	Lab 4 - Motorlar ve Sürücüler	16067905			
MKT2141	Analog Elektronik	1606A029	7 Ocak 2025 Salı	16:00	E2 Festo
MKT3411	Akışkanlar Mekaniği	16067905			
MKT3821	Makine Elemanları	1706A016	8 Ocak 2025 Çarşamba	10:00	A405
MKT3821	Makine Elemanları	16067905			
MKT4463	Mühendislik Ekonomisi	1706A016	8 Ocak 2025 Çarşamba	12:00	A405
MKT4463	Mühendislik Ekonomisi	16067905			
MKT2402	Uygulamalı Mühendislik Matematiği	1706A016	8 Ocak 2025 Çarşamba	14:00	E2 Festo
MKT2402	Uygulamalı Mühendislik Matematiği	16067905			
MKT4847	Mühendislik Tasarımı	1706A016	8 Ocak 2025 Çarşamba	16:00	E2 Festo
MKT4443	Proses Tekniği	16067905			
MKT4842	Mühendisler İçin Deneysel Yöntemler	1706A016	9 Ocak 2025 Perşembe	10:00	A405
MKT3841	Sayısal Yöntemler	1606A029			
MKT3841	Sayısal Yöntemler	16067905			
MKT4828	Proses Kontrol	1706A016	9 Ocak 2025 Perşembe	12:00	A405
MKT4830	Görüntü İşleme Temelleri	16067905			
MKT4837	Optomekatroniğe Giriş	1706A016	9 Ocak 2025 Perşembe	14:00	E2 Festo
MKT2151	Nesneye Yönelik Programlama	16067905			
MFK4991	Çok Disiplinli Tasarım Projesi	1706A016	27 Ocak 2025 Pazartesi	13:00	E2 Toplantı Salonu
MFK4991	Çok Disiplinli Tasarım Projesi	16067905			

MKT4000	Bitirme Çalışması	27 Ocak 2025 Pazartesi	13:00	E2 Toplantı Salonu
MKT4111	Mekatronik Sistem Tasarımı			