

2024-2025 Güz Dönemi Azami Süresini Dolduran Öğrencilerin 1. Ek Sınav Programı

Ders Kodu	Ders Adı	Öğrenci No	Sınav Yeri	Tarih	Sınav Başlangıç
MKT3122	Otomatik Kontrol	1606A029	E2 Blok Festo Lab	9 Aralık 2024 Pazartesi	10:00
MKT3122	Otomatik Kontrol	1606A023			
MKT3122	Otomatik Kontrol	1706A016			
MKT3122	Otomatik Kontrol	16067905			
MKT4451	Elektriksel Tahrik Sistemleri	1606A029	E2 Blok Festo Lab	9 Aralık 2024 Pazartesi	12:00
MKT4451	Elektriksel Tahrik Sistemleri	1606A023			
MKT4451	Elektriksel Tahrik Sistemleri	1706A016			
MKT3832	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri	16067905			
MKT3801	Sistem Dinamiği	1606A029	E2 Blok Festo Lab	9 Aralık 2024 Pazartesi	14:00
MKT3801	Sistem Dinamiği	1606A023			
MKT3801	Sistem Dinamiği	1706A016			
MKT4802	Lab 4 - Motorlar ve Sürücüler	16067905			
MKT2141	Analog Elektronik	1606A029	E2 Blok Festo Lab	10 Aralık 2024 Salı	10:00
MKT2151	Nesneye Yönelik Programlama	1606A023			
MKT3411	Akışkanlar Mekaniği	16067905	E2 Blok Festo Lab	10 Aralık 2024 Salı	12:00
MKT3841	Sayısal Yöntemler	1606A029			
MKT2112	Mühendislik Mekaniği 2	1606A029	E2 Blok Festo Lab	10 Aralık 2024 Salı	14:00
MKT3821	Makine Elemanları	1706A016			
MKT3821	Makine Elemanları	16067905			
MKT4463	Mühendislik Ekonomisi	1706A016	E2 Blok Festo Lab	11 Aralık 2024 Çarşamba	10:00
MKT4463	Mühendislik Ekonomisi	16067905			
MKT2402	Uygulamalı Mühendislik Matematiği	1706A016	E2 Blok Festo Lab	11 Aralık 2024 Çarşamba	12:00
MKT2402	Uygulamalı Mühendislik Matematiği	16067905			
MKT4847	Mühendislik Tasarımı	1706A016	E2 Blok Festo Lab	11 Aralık 2024 Çarşamba	14:00
MKT4443	Proses Tekniği	16067905			
MKT4828	Proses Kontrol	1706A016	E2 Blok Festo Lab	12 Aralık 2024 Perşembe	10:00
MKT4830	Görüntü İşleme Temelleri	16067905			
MKT4837	Optomekatroniğe Giriş	1706A016	E2 Blok Festo Lab	12 Aralık 2024 Perşembe	12:00
MKT2151	Nesneye Yönelik Programlama	16067905			
MKT4842	Mühendisler İçin Deneysel Yöntemler	1706A016	E2 Blok Festo Lab	12 Aralık 2024 Perşembe	14:00
MKT3841	Sayısal Yöntemler	16067905			
MKT4000	Bitirme Çalışması*	1706A016	E2 Blok Toplantı Salonu	27 Aralık 2024 Cuma	14:00
MKT4000	Bitirme Çalışması*	1606A029			
MKT4000	Bitirme Çalışması*	1606A023			
MKT4111	Mekatronik Sistem Tasarımı*	1706A016			
MKT4111	Mekatronik Sistem Tasarımı*	16067905			
MFK4991	Çok Disiplinli Tasarım Projesi**	1706A016	E2 Blok Toplantı Salonu	27 Aralık 2024 Cuma	14:00
MFK4991	Çok Disiplinli Tasarım Projesi***	16067905			10:00

* Mekatronik Sistem Tasarımı ve Bitirme çalışması dersleri için lütfen Dr. Livatyalı ile iletişime geçiniz.

** MFK4991 Çok Disiplinli Tasarım Projesi dersi 1706A016 nolu öğrencimizin Dr. Doğan ile iletişime geçmesi gerekmektedir.

*** MFK4991 Çok Disiplinli Tasarım Projesi dersi 16067905 nolu öğrencimizin Dr. Karagüzel ile iletişime geçmesi gerekmektedir.