



BÖLÜM/PROGRAM HAFTALIK DERS PROGRAMI FORMU

Doküman No	OKÜ.ÖİDB.FR.0039
Yayın Tarihi	01.06.2023
Revizyon Tarihi	--
Revizyon No	00

T.C.

OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

Osmaniye Meslek Yüksekokulu

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı (NÖ) 1. Sınıf Haftalık Ders Programı

Günler/Saat	08.15-09.00	09.15-10.00	10.15-11.00	11.15-12.00	13.15-14.00	14.15-15.00	15.15-16.00	16.15-17.00	
Pazartesi	HET103 Temel Elektrik ve Elektronik Bilgisi Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK				Elektrik Atölyesi 2	ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Öğr. Gör. Savaş KAPLAN	Sanal	TDL101 Türk Dili I Öğr. Gör. Dr. Fatıma AYDIN	Sanal
Salı	HET105 İçten Yanmalı Motorlar Teknolojisi Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK				Elektrik Atölyesi 2	MAT101 Matematik I Dr. Öğr. Üyesi Seval SÜZÜLMÜŞ			
Çarşamba					HET101 Fizik Prof. Dr. Yusuf ZALAOĞLU	Elektrik Atölyesi 2		HET107 Batarya Teknolojileri Doç. Dr. Murat FARSAK	Elektrik Atölyesi 2
Perşembe	TBT101 Temel Bilgi Teknolojileri I Doç. Dr. Murat FARSAK	Sanal	HET107 Batarya Teknolojileri Doç. Dr. Murat FARSAK			Elektrik Atölyesi 2			
Cuma					YDL101 İngilizce I Öğr. Gör. S.Cem BOZDOĞAN	Sanal			

ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ. ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

* Ders programında derslerin işleneceği sınıf olarak “Sanal” olarak belirtilen dersler **Microsoft Teams** üzerinden **online** olarak yapılacaktır.

** Ders programında derslerin işleneceği sınıf olarak “Elektrik Atölyesi 2” olarak belirtilen derslik **Osmaniye Meslek Yüksekokulu Atölyeler** kısmında bulunan **Elektrik Atölyesinde** yer almaktadır.



BÖLÜM/PROGRAM HAFTALIK DERS PROGRAMI FORMU

Doküman No	OKÜ.ÖİDB.FR.0039
Yayın Tarihi	01.06.2023
Revizyon Tarihi	--
Revizyon No	00

T.C.

OSMANIYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ

Osmaniye Meslek Yüksekokulu

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı (NÖ) 2. Sınıf Haftalık Ders Programı

Günler/Saat	08.15-09.00	09.15-10.00	10.15-11.00	11.15-12.00	13.15-14.00	14.15-15.00	15.15-16.00	16.15-17.00	17.15-18.00	18.15-19.00	
Pazartesi					EBS201 Güç Aktarma ve Hareket Kontrol Sistemleri Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK			Elektrik Atölyesi 2	EBS203 Taşıt Mekanikliği Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK Elektrik Atölyesi 2		
Salı				EBS205 Bilgisayar Destekli Tasarım I Öğr. Gör. Dr. Ahmet LOĞOĞLU Öğretim Elemanı Odası			EBS219 Alternatif Motor ve Yakıtlar Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK Elektrik Atölyesi 2		EBS213 Ölçme, Muayene ve Kontrol Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK Elektrik Atölyesi 2		
Çarşamba	EBS207 Elektrik Motorları ve Sürücülerini Öğr. Gör. Sadık KÜÇÜK				Elektrik Atölyesi 2			YON201 Yönlendirilmiş Çalışma I Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK Öğretim Elemanı Odası		EBS215 Isıtma ve Soğutma Sistemleri Öğr. Gör. Ş.Melih ŞENOCAK Elektrik Atölyesi 2	
Perşembe						EBS209 Elektronik Devrelerde Ölçme, Tamir ve Bakım Öğr. Gör. Mehmet KÜÇÜK			Elektrik Atölyesi 2		
Cuma	EBS205 Bilgisayar Destekli Tasarım I Öğr. Gör. Dr. Ahmet LOĞOĞLU Elektrik Atölyesi 2	EBS211 Mikrodenetleyiciler Öğr. Gör. Dr. Ahmet LOĞOĞLU			Elektrik Atölyesi 2						

ÖĞRENCİLERİMİZE BAŞARILAR DİLERİZ. ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

* Ders programında derslerin işleneceği sınıf olarak “Elektrik Atölyesi 2” olarak belirtilen derslik **Osmaniye Meslek Yüksekokulu Atölyeler** kısmında bulunan **Elektrik Atölyesinde** yer almaktadır.