

E.Ü. EGE M.Y.O. HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

Program Adı: Elektronik Tek.
Öğretim Yılı: 2025-2026
Yarı yılı: Bahar
Sınıf: 1

Sıra no		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	08:15 - 09:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik		A.A. Devre Analizi / Ali Varsın Kemahloğlu F19	Bilgisayar Destekli Tasarım / Serkan PINAR / Bil-Lab7 /	Sayısal Tasarım / Mustafa ENGİN / E3	
2	09:15 - 10:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Mesleki Matematik Caner Taşköprü F19	A.A. Devre Analizi / Ali Varsın Kemahloğlu F19	Bilgisayar Destekli Tasarım / Serkan PINAR / Bil-Lab7 /	Sayısal Tasarım / Mustafa ENGİN / E3	
3	10:15 - 11:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Mesleki Matematik Caner Taşköprü F19	A.A. Devre Analizi / Ali Varsın Kemahloğlu F19	Bilgisayar Destekli Tasarım / Serkan PINAR / Bil-Lab7 /	Sayısal Tasarım / Mustafa ENGİN / E3	Yabancı Dil II -Z / Elif AYDIN / Uzak Eğitim-YDL2 /
4	11:15 - 12:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Mesleki Matematik Caner Taşköprü F19	A.A. Devre Analizi / Ali Varsın Kemahloğlu F19	Bilgisayar Destekli Tasarım / Serkan PINAR / Bil-Lab7 /	Sayısal Tasarım / Mustafa ENGİN / E3	Yabancı Dil II -Z / Elif AYDIN / Uzak Eğitim-YDL2 /
5	12:00 - 12:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik					
6	13:00 - 13:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	A.İ.İ.T II -Z / Okan CEYLAN / F25 /		Elektronik-I / Şerife ÇAMCI / F13- Analog ElektronikLab	Bilgisayar Programlama Okan DUYNAMAZLAR Bil-Lab1 /	
7	14:00 - 14:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	A.İ.İ.T II -Z / Okan CEYLAN / F25 /		Elektronik-I / Şerife ÇAMCI / F13- Analog ElektronikLab	Bilgisayar Programlama Okan DUYNAMAZLAR Bil-Lab1 /	
8	15:00 - 15:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Türk Dili II -Z / Kamelya Zeynep ÇELEBİ / F25 /		Elektronik-I / Şerife ÇAMCI / F13- Analog ElektronikLab		
9	16:00 - 16:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Türk Dili II -Z / Kamelya Zeynep ÇELEBİ / F25 /		Elektronik-I / Şerife ÇAMCI / F13- Analog ElektronikLab		

E.Ü. EGE M.Y.O. HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

Program Adı: Elektronik Tek.
Öğretim Yılı: 2025-2026
Yarı yılı: Bahar
Sınıf: 2

Sıra no		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	08:15 - 09:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Elektrik Motorları ve Sürücüler / Mehmet BEKLERGÜL / Güç Elektroniği Lab /	Sis.Anlz.ve Tasarımı / Mustafa ENGİN / F7	Robot Teknolojisi -S / Okan DUYNAMAZLAR / F7	KONTROL SİSTEMLERİ-S Dilşad ENGİN / F7	İşyeri Eğitimi Serkan Pınar
2	09:15 - 10:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Elektrik Motorları ve Sürücüler / Mehmet BEKLERGÜL / Güç Elektroniği Lab /	Sis.Anlz.ve Tasarımı / Mustafa ENGİN / F7	Robot Teknolojisi -S / Okan DUYNAMAZLAR / F7	KONTROL SİSTEMLERİ-S Dilşad ENGİN / F7	İşyeri Eğitimi Serkan Pınar
3	10:15 - 11:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Elektrik Motorları ve Sürücüler / Mehmet BEKLERGÜL / Güç Elektroniği Lab /		Robot Teknolojisi -S Okan DUYNAMAZLAR F7	İşletme Yönetimi -S / Özlem Arınık TOPUZ / F7	İşyeri Eğitimi Serkan Pınar
4	11:15 - 12:00	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	Elektrik Motorları ve Sürücüler / Mehmet BEKLERGÜL / Güç Elektroniği Lab /		Robot Teknolojisi -S Okan DUYNAMAZLAR Mekatronik Rob. Lab /	İşletme Yönetimi -S / Özlem Arınık TOPUZ / F7	İşyeri Eğitimi Serkan Pınar
5	12:00 - 12:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik			İşyeri Eğitimi Serkan Pınar		
6	13:00 - 13:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	İş Güvenliği Recep Ekren F7	İleri Mikro Denetleyiciler -Z / Mustafa ENGİN / F7	SCADA SİSTEMLERİ-S /İşyeri Eğitimi Dilşad ENGİN / Serkan Pınar F14	Hidrolik ve Pnömatik -S / Serkan PINAR / F7	
7	14:00 - 14:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	İş Güvenliği Recep Ekren F7	İleri Mikro Denetleyiciler -Z / Mustafa ENGİN / F7	SCADA SİSTEMLERİ-S Dilşad ENGİN / F14	Hidrolik ve Pnömatik -S / Serkan PINAR / F7	İşyeri Eğitimi Serkan Pınar
8	15:00 - 15:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik	KONTROL SİSTEMLERİ-S Dilşad ENGİN / F7	İleri Mikro Denetleyiciler -Z / Mustafa ENGİN / F7	SCADA SİSTEMLERİ-S Dilşad ENGİN / F14	Hidrolik ve Pnömatik -S / Serkan PINAR / F7	İşyeri Eğitimi Serkan Pınar
9	16:00 - 16:45	Dersin Adı Öğr.Elemanı Derslik		İleri Mikro Denetleyiciler -Z / Mustafa ENGİN / Sayısal ELT ve Mik. Lab	SCADA SİSTEMLERİ-S Dilşad ENGİN / Mekatronik Process Lab	Hidrolik ve Pnömatik -S / Serkan PINAR / Mekatronik Hid. Ve Pön. Lab	İşyeri Eğitimi Serkan Pınar

NOT: İşyeri eğitimi dersini seçen öğrenciler Çarşamba, Perşembe ve Cuma günleri işyerlerinde bu eğitimi alacaklardır.

NOT: Kapatılan Programlanabilir Denetleyiciler (PLC) dersi Perşembe 8:15- 12:00 aralığında Öğ. Gör. Dr. Mehmet Beklergöl tarafından Elektrik Laboratuvarında verilecektir.