

ADAPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU
2025-2026 BAHAR YARIYILI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

Gün / Saat	8.06.2025 Pazartesi	9.06.2025 Salı	10.06.2025 Çarşamba	11.06.2025 Perşembe	12.06.2025 Cuma
09:00	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Python Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Windows Sunucu Yönetimi İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
10:00	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Python Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Windows Sunucu Yönetimi İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
11:00	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Python Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Windows Sunucu Yönetimi İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
12:00	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Python Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Windows Sunucu Yönetimi İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
13:00	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Bilgisayar Ağları Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Doç. Dr. Hakkı BAĞCI	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Analog Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
14:00	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Bilgisayar Ağları Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Doç. Dr. Hakkı BAĞCI	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Analog Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
15:00	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Bilgisayar Ağları Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Doç. Dr. Hakkı BAĞCI	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Analog Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
16:00	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Mehmet Onur YAĞIR	Bilgisayar Ağları Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Doç. Dr. Hakkı BAĞCI	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Dr. Muhammed Fatih PEKŞEN	Analog Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL