

**ADAPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2023-2024 BAHAR YARIYILI UYGULAMALI DERS PROGRAMI**

Gün / Saat	27.05.2024 Pazartesi	28.05.2024 Salı	29.05.2024 Çarşamba	30.05.2024 Perşembe	31.05.2024 Cuma
09:00	<b>Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Windows Sunucu Yönetimi</b> İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	<b>Python Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Bilgisayar Ağları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Devre Analizi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
10:00	<b>Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Windows Sunucu Yönetimi</b> İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	<b>Python Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Bilgisayar Ağları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Devre Analizi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
11:00	<b>Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Windows Sunucu Yönetimi</b> İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	<b>Python Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Bilgisayar Ağları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Devre Analizi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
12:00	<b>Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Windows Sunucu Yönetimi</b> İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Atilla BÜYÜKGÜÇLÜ	<b>Python Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Bilgisayar Ağları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Devre Analizi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
13:00	<b>Hidrolik ve Pnömatik Sistemler</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Web Programlama II</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Web Tasarımı</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Ağ ve Bilgi Güvenliği</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Analog Elektronik</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
14:00	<b>Hidrolik ve Pnömatik Sistemler</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Web Programlama II</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Web Tasarımı</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Ağ ve Bilgi Güvenliği</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Analog Elektronik</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
15:00	<b>Hidrolik ve Pnömatik Sistemler</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Web Programlama II</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Web Tasarımı</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Ağ ve Bilgi Güvenliği</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Analog Elektronik</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
16:00	<b>Hidrolik ve Pnömatik Sistemler</b> Mekatronik Öğr.Gör. Mehmet Onur YAĞIR	<b>Web Programlama II</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Ulaş YURTSEVER	<b>Web Tasarımı</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih Albayrak	<b>Ağ ve Bilgi Güvenliği</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Analog Elektronik</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL