

**ADAPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022-2023 GÜZ YARIYILI UYGULAMALI DERS PROGRAMI**

<b>Gün / Saat</b>	<b>9.01.2023 Pazartesi</b>	<b>10.01.2023 Salı</b>	<b>11.01.2023 Çarşamba</b>	<b>12.01.2023 Perşembe</b>	<b>13.01.2023 Cuma</b>
<b>09:00</b>	<b>Matematik</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Mikroişlemciler</b> Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Murat İSKEFİYELİ	<b>Veritabanı Yönetim Sistemleri</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İLYAS	<b>Algoritma ve Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	<b>Elektronik Teknolojisine Giriş</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
<b>10:00</b>	<b>Matematik</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Mikroişlemciler</b> Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Murat İSKEFİYELİ	<b>Veritabanı Yönetim Sistemleri</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İLYAS	<b>Algoritma ve Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	<b>Elektronik Teknolojisine Giriş</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
<b>11:00</b>	<b>Matematik</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Mikroişlemciler</b> Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Murat İSKEFİYELİ	<b>Veritabanı Yönetim Sistemleri</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İLYAS	<b>Algoritma ve Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	<b>Elektronik Teknolojisine Giriş</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
<b>12:00</b>	<b>Matematik</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Muhsin ÇELİK	<b>Mikroişlemciler</b> Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Murat İSKEFİYELİ	<b>Veritabanı Yönetim Sistemleri</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İLYAS	<b>Algoritma ve Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	<b>Elektronik Teknolojisine Giriş</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
<b>13:00</b>	<b>Ofis Yazılımları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Esrin PALAS	<b>Statik Mukavemet</b> <b>Teknolojinin Bilimsel İlkeleri</b> Mekatronik Öğr.Gör. Gültekin BÜYÜKŞENGÜR	<b>C# Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Görsel Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Ölçme Bilgisi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
<b>14:00</b>	<b>Ofis Yazılımları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Esrin PALAS	<b>Statik Mukavemet</b> <b>Teknolojinin Bilimsel İlkeleri</b> Mekatronik Öğr.Gör. Gültekin BÜYÜKŞENGÜR	<b>C# Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Görsel Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Ölçme Bilgisi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
<b>15:00</b>	<b>Ofis Yazılımları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Esrin PALAS	<b>Statik Mukavemet</b> <b>Teknolojinin Bilimsel İlkeleri</b> Mekatronik Öğr.Gör. Gültekin BÜYÜKŞENGÜR	<b>C# Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Görsel Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Ölçme Bilgisi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL
<b>16:00</b>	<b>Ofis Yazılımları</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Esrin PALAS	<b>Statik Mukavemet</b> <b>Teknolojinin Bilimsel İlkeleri</b> Mekatronik Öğr.Gör. Gültekin BÜYÜKŞENGÜR	<b>C# Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Görsel Programlama</b> Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör. Dr. Ulaş YURTSEVER	<b>Ölçme Bilgisi</b> Mekatronik Öğr. Gör. Dr. Sevda GÜL