

ADAPAZARI MESLEK YUKSEKOKULU
2018-2019 BAHAR YARIYILI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

Gün / Saat/ Yer	29.04.2019 Pazartesi	30.04.2019 Salı	1.05.2019 Çarşamba	2.05.2019 Perşembe	3.05.2019 Cuma
	Adapazarı MYO Stüdyo	Adapazarı MYO Stüdyo		Adapazarı MYO Stüdyo	Adapazarı MYO Stüdyo
09:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Ağ Programlama İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İlyas
10:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Ağ Programlama İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İlyas
11:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Ağ Programlama İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İlyas
12:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Ağ Programlama İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Sinan İlyas
13:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör.Dr. Zeynep GARİP
14:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör.Dr. Zeynep GARİP
15:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör.Dr. Zeynep GARİP
16:00	Mobil Programlama Bilgisayar Programcılığı Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK	Grafik Tasarım Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr. Gör. Fatih ALBAYRAK		Web Programlama II Bilgisayar Programcılığı Öğr.Gör. Ulaş YURTSEVER	Web Tasarımı Bilgisayar Programcılığı İnternet ve Ağ Teknolojileri Öğr.Gör.Dr. Zeynep GARİP

ADAPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU
2018-2019 BAHAR YARIYILI UYGULAMALI DERS PROGRAMI

Gün / Saat/ Yer	6.05.2019 Pazartesi	7.05.2019 Salı	8.05.2019 Çarşamba	9.05.2019 Perşembe	10.05.2019 Cuma
	Adapazarı MYO Stüdyo	Adapazarı MYO Stüdyo	Adapazarı MYO Stüdyo	UZEM Alt Kat Hidrolik Pnömatik Laboratuvarı	Adapazarı MYO Stüdyo
09:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Hidrolik Pnömatik Sistemler Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ünal UYSAL	Programlanabilir Denetleyiciler Bilgisayar Programcılığı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER
10:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Hidrolik Pnömatik Sistemler Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ünal UYSAL	Programlanabilir Denetleyiciler Bilgisayar Programcılığı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER
11:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Hidrolik Pnömatik Sistemler Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ünal UYSAL	Programlanabilir Denetleyiciler Bilgisayar Programcılığı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER
12:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Hidrolik Pnömatik Sistemler Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ünal UYSAL	Programlanabilir Denetleyiciler Bilgisayar Programcılığı Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER
13:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım II Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Sedat İRİÇ	Bilgisayar Tabanlı Veri Toplama Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER
14:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım II Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Sedat İRİÇ	Bilgisayar Tabanlı Veri Toplama Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER
15:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım II Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Sedat İRİÇ	Bilgisayar Tabanlı Veri Toplama Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER
16:00	Devre Analizi Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Elektronik Mekatronik Öğr. Gör. Sevda GÜL	Proje Teknikleri ve Uygulamaları Bilgisayar Programcılığı Mekatronik İnternet ve Ağ Teknolojileri Dr. Öğr. Üyesi Elif DÜLGER	Bilgisayar Destekli Mekanik Tasarım II Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Sedat İRİÇ	Bilgisayar Tabanlı Veri Toplama Mekatronik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KÜÇÜKER