

2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Haftalık Ders Programı Tabloları

Mekatronik Programı – 1. Sınıf

Günler Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:15 – 09:00		Mekanik Sistem Tasarımı Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05				
09:15 – 10:00		Mekanik Sistem Tasarımı Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05		Ölçme Bilgisi Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-07		
10:15 – 11:00		Mekanik Sistem Tasarımı Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05		Ölçme Bilgisi Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-07	Teknik İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05	
11:15 – 12:00		Mekanik Sistem Tasarımı Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05		Ölçme Bilgisi Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-07	Teknik İngilizce Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05	
ÖĞLE ARASI						
13:15 – 14:00	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Dr. Öğr. Üyesi Müslüm EROL AZ-07	Otomasyon Sistemleri I Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Elektronik Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-04	Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Y. Selim TARİH AZ-05	Makine Elemanları Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-07	
14:15 – 15:00	İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Dr. Öğr. Üyesi Müslüm EROL AZ-07	Otomasyon Sistemleri I Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Elektronik Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-04	Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Y. Selim TARİH AZ-05	Makine Elemanları Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-07	
15:15 – 16:00		Otomasyon Sistemleri I Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Elektronik Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-04	Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Y. Selim TARİH AZ-05	Makine Elemanları Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-07	
16:15 – 17:00		Otomasyon Sistemleri I Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Elektronik Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-04	Bilgisayar Destekli Tasarım Öğr. Gör. Y. Selim TARİH AZ-05		

*** Asenkron olarak belirtilen dersler; uzaktan eğitim yöntemiyle yapılacak olup, yüz yüze yapılmayacaktır.**

2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Haftalık Ders Programı Tabloları

Mekatronik Programı – 2. Sınıf

Günler Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
08:15 – 09:00	Otomasyon Sistemleri II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Elektronik Hab. Lab.)	Otomasyon Sistemleri II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Elektronik Hab. Lab.)	Mekatronik Sistemler Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Yabancı Dil II Öğr. Gör. M. Galip KAYA(ASENKRON)		
09:15 – 10:00	Otomasyon Sistemleri II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Elektronik Hab. Lab.)	Otomasyon Sistemleri II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Elektronik Hab. Lab.)	Mekatronik Sistemler Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Yabancı Dil II Öğr. Gör. M. Galip KAYA		
10:15 – 11:00		Mikroişlemciler ve Denetleyiciler Öğr. Gör. Ebubekir BOZKURT (Elektronik Hab. Lab.)	Mekatronik Sistemler Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Sunum Teknikleri Öğr. Gör. Dr. Yaşar UĞURLU CZ-05	Türk Dili II Dr. Öğr. Üyesi Onur TOKİZ(ASENKRON)	
11:15 – 12:00	Mekatronik Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05	Mikroişlemciler ve Denetleyiciler Öğr. Gör. Ebubekir BOZKURT (Elektronik Hab. Lab.)	Mekatronik Sistemler Öğr. Gör. M. Bakır DALMIZRAK AZ-05	Sunum Teknikleri Öğr. Gör. Dr. Yaşar UĞURLU CZ-05	Türk Dili II Dr. Öğr. Üyesi Onur TOKİZ	
ÖĞLE ARASI						
13:15 – 14:00	Mekatronik Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05	Mikroişlemciler ve Denetleyiciler Öğr. Gör. Ebubekir BOZKURT (Elektronik Hab. Lab.)	Mekatronik Uygulamaları II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Mekatronik Lab.)		Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi II Öğr. Gör. Dr. Yaşar UĞURLU (ASENKRON)	
14:15 – 15:00	Mekatronik Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05		Mekatronik Uygulamaları II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Mekatronik Lab.)		Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi II Öğr. Gör. Dr. Yaşar UĞURLU	
15:15 – 16:00	Mekatronik Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05		Mekatronik Uygulamaları II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Mekatronik Lab.)			
16:15 – 17:00	Mekatronik Eğitimi Dr. Öğr. Üyesi Emine ŞAP AZ-05		Mekatronik Uygulamaları II Öğr. Gör. Hasan ERDAL (Mekatronik Lab.)			

* Asenkron olarak belirtilen dersler; uzaktan eğitim yöntemiyle yapılacak olup, yüz yüze yapılmayacaktır.