

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Elektrik 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2023-2024 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	
2	09:45 10:30			Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	
3	10:45 11:30			Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAĞ <b>Lab1</b>
4	11:30 12:15			Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAĞ <b>Lab1</b>
5	13:30 14:15			Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>208</b>	
6	14:15 15:00			Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>208</b>	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI <b>202</b>
7	15:15 16:00		Matematik-2 Murat BODUR <b>106</b>		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>208</b>	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI <b>202</b>
8	16:00 16:45		Matematik-2 Murat BODUR <b>106</b>		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>208</b>	
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

**NOT\*\*:** Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNV. TEKNİK BİLİMLER MYO Elektrik 1 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı****2023-2024 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK <b>Lab1</b>
2	09:45 10:30		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK <b>Lab1</b>
3	10:45 11:30		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI <b>201</b>
4	11:30 12:15		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI <b>201</b>
5	13:30 14:15				Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	
6	14:15 15:00				Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL <b>EİK.L</b>	
7	15:15 16:00		Matematik-2 Murat BODUR <b>106</b>			
8	16:00 16:45		Matematik-2 Murat BODUR <b>106</b>			
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

**NOT\*\*:** Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Elektrik 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>			
2	09:45 10:30	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>			
3	10:45 11:30	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>			
4	11:30 12:15	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>			
5	13:30 14:15	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>		Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>202</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	
6	14:15 15:00	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>		Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>202</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>
7	15:15 16:00	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>		Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>201</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>
8	16:00 16:45	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>		Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>201</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Elektrik 2 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>			Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
2	09:45 10:30	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>			Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
3	10:45 11:30	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>			Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
4	11:30 12:15	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>			Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
5	13:30 14:15	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>		Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>	
6	14:15 15:00	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>		Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>	
7	15:15 16:00	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>		Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Eik.A</b>	
8	16:00 16:45	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>			
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Elektrik 1 - A (İÖ) Haftalık Ders Programı

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	2023-2024 BAHAR
1	09:00 09:45						
2	09:45 10:30						
3	10:45 11:30						
4	11:30 12:15						
5	13:30 14:15						
6	14:15 15:00						
7	15:15 16:00		Matematik-2 Murat BODUR 106	Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL EİK.L			
8	16:00 16:45		Matematik-2 Murat BODUR 106	Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL EİK.L		İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 105	
9	17:00 17:45	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK Lab1	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EİK.L	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 105	
10	17:45 18:30	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK Lab1	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EİK.L		
11	18:40 19:25	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A		Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EİK.L		
12	19:25 20:10	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EİK.A		Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EİK.L		
13	20:20 21:05						
14	21:05 21:50						

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Elektrik 1 - B (İÖ) Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30					
3	10:45 11:30					
4	11:30 12:15					
5	13:30 14:15					
6	14:15 15:00					
7	15:15 16:00		Matematik-2 Murat BODUR 106		Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL EIK.L	
8	16:00 16:45		Matematik-2 Murat BODUR 106		Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL EIK.L	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 105
9	17:00 17:45	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EIK.A		Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EIK.L	İngilizce-2 Mehtap YORGANCI 105
10	17:45 18:30	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EIK.A		Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EIK.L	
11	18:40 19:25	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EIK.A	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK Lab1	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EIK.L	
12	19:25 20:10	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK EIK.A	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK Lab1	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 202	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL EIK.L	
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Elektrik 2 - A (İÖ) Haftalık Ders Programı**

**2023-2024 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30					
3	10:45 11:30					
4	11:30 12:15					
5	13:30 14:15					
6	14:15 15:00					
7	15:15 16:00					
8	16:00 16:45					
9	17:00 17:45	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	
10	17:45 18:30	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
11	18:40 19:25	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
12	19:25 20:10	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN <b>Scada</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
13	20:20 21:05		Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>		Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>
14	21:05 21:50		Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>			

**NOT\*\*:** Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Elektrik 2 - B (İÖ) Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30					
3	10:45 11:30					
4	11:30 12:15					
5	13:30 14:15					
6	14:15 15:00					
7	15:15 16:00					
8	16:00 16:45					
9	17:00 17:45	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ Elk.A	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK Elk.A	
10	17:45 18:30	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ Elk.A	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK Elk.A	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN 202
11	18:40 19:25	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ Elk.A	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK Elk.A	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN 202
12	19:25 20:10	Programlanabilir Denetleyiciler Muştafa ARSLAN Scada	Scada Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ Elk.A	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK Elk.A	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN 202
13	20:20 21:05		Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ Elk.A	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ Elk.A		Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN 202
14	21:05 21:50		Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ Elk.A			

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO İklimlendirme Teknolojisi 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 209	Termodinamik Recep Emre ÜNAL İkl.L		Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL İkl.L	
2	09:45 10:30	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 209	Termodinamik Recep Emre ÜNAL İkl.L		Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL İkl.L	
3	10:45 11:30	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 209	Termodinamik Recep Emre ÜNAL İkl.L		Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL İkl.L	
4	11:30 12:15	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 209	Termodinamik Recep Emre ÜNAL İkl.L		Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL İkl.L	
5	13:30 14:15	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İkl.L	Meslek Resim Alaeddin ÇELEBİ 107	İngilizce-2 Hasan_ ..... 211		
6	14:15 15:00	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İkl.L	Meslek Resim Alaeddin ÇELEBİ 107	İngilizce-2 Hasan_ ..... 211		
7	15:15 16:00	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İkl.L	Meslek Resim Alaeddin ÇELEBİ 107			
8	16:00 16:45	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İkl.L	Meslek Resim Alaeddin ÇELEBİ 107			
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO İklimlendirme Teknolojisi 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>211</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Lab2</b>	
2	09:45 10:30	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>211</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Lab2</b>	
3	10:45 11:30	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>211</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Lab2</b>	
4	11:30 12:15	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>211</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Lab2</b>	
5	13:30 14:15		Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Tesisat Teknolojisi Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>	
6	14:15 15:00		Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Tesisat Teknolojisi Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>	
7	15:15 16:00		Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>		
8	16:00 16:45		Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>		
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Nükleer Tek. ve Radyasyon Güv. 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2023-2024 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Temel Elektronik Tuğbahan YILMAZ 201	Radyasyon Detektörleri Esmâ YENEL 201	Radyasyon Kaynakları ve Uygulama Esmâ YENEL 201	Temel Fizik-2 Özgül KARATAŞ 201	
2	09:45 10:30	Temel Elektronik Tuğbahan YILMAZ 201	Radyasyon Detektörleri Esmâ YENEL 201	Radyasyon Kaynakları ve Uygulama Esmâ YENEL 201	Temel Fizik-2 Özgül KARATAŞ 201	
3	10:45 11:30	Temel Elektronik Tuğbahan YILMAZ 201	Radyasyon Detektörleri Esmâ YENEL 201	Radyasyon Kaynakları ve Uygulama Esmâ YENEL 201	Temel Fizik-2 Özgül KARATAŞ 201	
4	11:30 12:15	Temel Elektronik Tuğbahan YILMAZ 201	Radyasyon Detektörleri Esmâ YENEL 201		Temel Fizik-2 Özgül KARATAŞ 201	
5	13:30 14:15	Matematik-2 Özgül KARATAŞ 202	İngilizce-2 Hasan_ ..... 201			
6	14:15 15:00	Matematik-2 Özgül KARATAŞ 202	İngilizce-2 Hasan_ ..... 201			
7	15:15 16:00	Reaktör Teorisi ve İşletme Tuğbahan YILMAZ 202	Çevre Koruma Esmâ YENEL 201			
8	16:00 16:45	Reaktör Teorisi ve İşletme Tuğbahan YILMAZ 202	Çevre Koruma Esmâ YENEL 201			
9	17:00 17:45	Reaktör Teorisi ve İşletme Tuğbahan YILMAZ 202				
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

**NOT\*\*:** Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Nükleer Tek. ve Radyasyon Güv. 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2023-2024 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Ulusal ve Uluslararası Nükleer Tuğbahan YILMAZ 202	SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada		
2	09:45 10:30	Radyoaktif Malzemeler ve Atık Özgül KARATAŞ 202	Ulusal ve Uluslararası Nükleer Tuğbahan YILMAZ 202	SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada		
3	10:45 11:30	Radyoaktif Malzemeler ve Atık Özgül KARATAŞ 202	Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları Tuğbahan YILMAZ 202	SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada		
4	11:30 12:15	Radyoaktif Malzemeler ve Atık Özgül KARATAŞ 202	Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları Tuğbahan YILMAZ 202	SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada		
5	13:30 14:15	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201		Radyolojik Acil Durum Planlama Esmâ YENEL 208	Uygulamalı Sağlık Fiziği Özgül KARATAŞ 201	
6	14:15 15:00	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201		Radyolojik Acil Durum Planlama Esmâ YENEL 208	Uygulamalı Sağlık Fiziği Özgül KARATAŞ 201	
7	15:15 16:00	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201		Radyolojik Acil Durum Planlama Esmâ YENEL 208	Uygulamalı Sağlık Fiziği Özgül KARATAŞ 201	
8	16:00 16:45	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201			Uygulamalı Sağlık Fiziği Özgül KARATAŞ 201	
9	17:00 17:45					
10	17:45 18:30					
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

NOT\*\*: Türk Dili 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.