

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Bilgisayar Programcılığı (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA . Lab4		
2	09:45 10:30		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA . Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK . Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK . Lab4
3	10:45 11:30		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA . Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK . Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK . Lab4
4	11:30 12:15		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA . Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK . Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK . Lab4
5	13:30 14:15			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
6	14:15 15:00			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
7	15:15 16:00			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
8	16:00 16:45			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Bilgisayar Programcılığı (3+1) 1 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA Lab4		
2	09:45 10:30		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK Lab4
3	10:45 11:30		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK Lab4
4	11:30 12:15		Siber Güvenlik ve Ağ Yönetimi Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-1 İsmail HAYMANA Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK Lab4	Yapay Zeka Levent CİVCİK Lab4
5	13:30 14:15			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
6	14:15 15:00			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
7	15:15 16:00			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
8	16:00 16:45			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-1 Muştafa TARI . Atiker	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Bilgisayar Programcılığı (ALTTAN) 1 - C (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	İnternet Programcılığı Muştafa TARI AgLab		Grafik ve Animasyon İsmail HAYMANA AgLab
2	09:45 10:30		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	İnternet Programcılığı Muştafa TARI AgLab		Grafik ve Animasyon İsmail HAYMANA AgLab
3	10:45 11:30		Mesleki Matematik Murat BODUR 106	İnternet Programcılığı Muştafa TARI AgLab		Grafik ve Animasyon İsmail HAYMANA AgLab
4	11:30 12:15		Mesleki Matematik Murat BODUR 106	İnternet Programcılığı Muştafa TARI AgLab		Grafik ve Animasyon İsmail HAYMANA AgLab
5	13:30 14:15			Yazılım Kurulumu ve Yönetimi Mehmet BALCI AgLab		
6	14:15 15:00			Yazılım Kurulumu ve Yönetimi Mehmet BALCI AgLab		Bilgisayar Donanımı ve Mimarisi İsmail HAYMANA AgLab
7	15:15 16:00					Bilgisayar Donanımı ve Mimarisi İsmail HAYMANA AgLab
8	16:00 16:45					Bilgisayar Donanımı ve Mimarisi İsmail HAYMANA AgLab
9	17:00 17:45					Bilgisayar Donanımı ve Mimarisi İsmail HAYMANA AgLab
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Bilgisayar Programcılığı 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45				Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
2	09:45 10:30				Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
3	10:45 11:30			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
4	11:30 12:15			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
5	13:30 14:15		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
6	14:15 15:00		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
7	15:15 16:00		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
8	16:00 16:45		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
9	17:00 17:45				Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
10	17:45 18:30				Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

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

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45				Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
2	09:45 10:30				Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
3	10:45 11:30			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
4	11:30 12:15			Mobil Programlama Berkay AYDEMİR . Atiker	Görsel Programlama-2 Mustafa TARI . Atiker	
5	13:30 14:15		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
6	14:15 15:00		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
7	15:15 16:00		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
8	16:00 16:45		Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI . Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA Lab4	Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
9	17:00 17:45				Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
10	17:45 18:30				Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CIVCİK Lab4	
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

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

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Bilgisayar Programcılığı 2 - A (İÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 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	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
8	16:00 16:45	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
9	17:00 17:45	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
10	17:45 18:30	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
11	18:40 19:25	Mobil Programlama Berkay AYDEMİR _ Atiker	Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
12	19:25 20:10	Mobil Programlama Berkay AYDEMİR _ Atiker	Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
13	20:20 21:05		Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			
14	21:05 21:50		Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			

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

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

2024-2025 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	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
8	16:00 16:45	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
9	17:00 17:45	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
10	17:45 18:30	Mikrodenetleyiciler Mehmet BALCI _ Atiker	Veri Tabanı-2 İsmail HAYMANA _ Lab4			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
11	18:40 19:25	Mobil Programlama Berkay AYDEMİR _ Atiker	Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
12	19:25 20:10	Mobil Programlama Berkay AYDEMİR _ Atiker	Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			Sistem Analizi ve Tasarımı Levent CİVCİK _ Lab4
13	20:20 21:05		Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			
14	21:05 21:50		Görsel Programlama-2 Muştafa TARI _ Atiker			

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

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Kuyumculuk ve Takı Tasarımı 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	09:00 09:45	Kuyumculuk Temel Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Temel Sanat Eğitimi II Oya DURU <b>Özboy</b>	Takı Tasarımı I Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Gemoloji-Mücevher Taşları Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Bilgi ve İletişim Teknolojisi Abdurrahman RUŞEN <b>Lab6</b>	
2	09:45 10:30	Kuyumculuk Temel Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Temel Sanat Eğitimi II Oya DURU <b>Özboy</b>	Takı Tasarımı I Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Gemoloji-Mücevher Taşları Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Bilgi ve İletişim Teknolojisi Abdurrahman RUŞEN <b>Lab6</b>	
3	10:45 11:30	Kuyumculuk Temel Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Temel Sanat Eğitimi II Oya DURU <b>Özboy</b>	Takı Tasarımı I Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Gemoloji-Mücevher Taşları Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Bilgi ve İletişim Teknolojisi Abdurrahman RUŞEN <b>Lab6</b>	
4	11:30 12:15	Kuyumculuk Temel Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Temel Sanat Eğitimi II Oya DURU <b>Özboy</b>	Takı Tasarımı I Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Gemoloji-Mücevher Taşları Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Bilgi ve İletişim Teknolojisi Abdurrahman RUŞEN <b>Lab6</b>	
5	13:30 14:15	Kuyumculuk Temel Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>			Gemoloji-Mücevher Taşları Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>		
6	14:15 15:00	Kuyumculuk Temel Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>			Gemoloji-Mücevher Taşları Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>		
7	15:15 16:00				İngilizce II Ahmet UÇAR <b>105</b>		
8	16:00 16:45				İngilizce II Ahmet UÇAR <b>105</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Kuyumculuk ve Takı Tasarımı 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			Mücevher Taşı Arama Ve Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Proje Geliştirme Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Bilgisayar Destekli Takı Tasarımı II Özgür KANAT <b>Lab3</b>
2	09:45 10:30			Mücevher Taşı Arama Ve Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Proje Geliştirme Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Bilgisayar Destekli Takı Tasarımı II Özgür KANAT <b>Lab3</b>
3	10:45 11:30		Meslek Etiği Abdurrahman RUŞEN <b>104</b>	Mücevher Taşı Arama Ve Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Proje Geliştirme Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Bilgisayar Destekli Takı Tasarımı II Özgür KANAT <b>Lab3</b>
4	11:30 12:15		Meslek Etiği Abdurrahman RUŞEN <b>104</b>	Mücevher Taşı Arama Ve Abdurrahman RUŞEN <b>Süstaş</b>	Proje Geliştirme Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Bilgisayar Destekli Takı Tasarımı II Özgür KANAT <b>Lab3</b>
5	13:30 14:15		Alternatif Materyaller ile Takı Oya DURU <b>Özboy</b>	Kuyumculuk Üretim Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Proje Geliştirme Özgür KANAT <b>Özboy</b>	
6	14:15 15:00		Alternatif Materyaller ile Takı Oya DURU <b>Özboy</b>	Kuyumculuk Üretim Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>	Proje Geliştirme Özgür KANAT <b>Özboy</b>	
7	15:15 16:00		Koleksiyon Hazırlama Oya DURU <b>Özboy</b>	Kuyumculuk Üretim Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>		
8	16:00 16:45		Koleksiyon Hazırlama Oya DURU <b>Özboy</b>	Kuyumculuk Üretim Teknikleri II Özgür KANAT <b>Özboy</b>		
9	17:00 17:45		Koleksiyon Hazırlama Oya DURU <b>Özboy</b>			
10	17:45 18:30		Koleksiyon Hazırlama Oya DURU <b>Özboy</b>			
11	18:40 19:25					
12	19:25 20:10					
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

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

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>Eik.L</b>	İngilizce-2 Tuğbahan YILMAZ <b>202</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>		
2	09:45 10:30	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>Eik.L</b>	İngilizce-2 Tuğbahan YILMAZ <b>202</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>		
3	10:45 11:30	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>Eik.L</b>	Matematik-2 Recep Emre ÜNAL <b>201</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>		
4	11:30 12:15	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL <b>Eik.L</b>	Matematik-2 Recep Emre ÜNAL <b>201</b>	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>		
5	13:30 14:15		Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL <b>Eik.L</b>		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>	
6	14:15 15:00		Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL <b>Eik.L</b>		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>	
7	15:15 16:00		Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK <b>Lab2</b>		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>	
8	16:00 16:45		Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAK <b>Lab2</b>		Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK <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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 208	Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 201			
2	09:45 10:30	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 208	Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 201			
3	10:45 11:30	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 208	İngilizce-2 Tuğbahan YILMAZ 202			
4	11:30 12:15	Alternatif Akım Devreleri Ahmet KARYEYEN 208	İngilizce-2 Tuğbahan YILMAZ 202			
5	13:30 14:15	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAĞ Lab2	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A		
6	14:15 15:00	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Bilgisayar Destekli Proje-1 Pınar ATAĞ Lab2	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A		
7	15:15 16:00	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A		
8	16:00 16:45	Elektrik Enerji İletim Dağıtım Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Elektronik Devre Tasarımları Mehmet Ali ANADOL Eik.L	Trafo ve Doğru Akım Makinaları Abdullah Cem AĞAÇAYAK Eik.A		
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAK <b>Scada</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>	
2	09:45 10:30	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAK <b>Scada</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>	
3	10:45 11:30	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAK <b>Scada</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>	
4	11:30 12:15	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Eik.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAK <b>Scada</b>	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>Eik.L</b>	
5	13:30 14:15	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>Eik.A</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>			
6	14:15 15:00	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>Eik.A</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>			
7	15:15 16:00	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>Eik.A</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>			
8	16:00 16:45		Scada Sistemleri Mustafa 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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Scada Sistemleri Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	
2	09:45 10:30	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Scada Sistemleri Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	
3	10:45 11:30	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Scada Sistemleri Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	
4	11:30 12:15	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	Scada Sistemleri Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Elk.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAĞ <b>Elk.A</b>	
5	13:30 14:15	Programlanabilir Denetleyiciler Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>		Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>		
6	14:15 15:00	Programlanabilir Denetleyiciler Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>		Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>		
7	15:15 16:00	Programlanabilir Denetleyiciler Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>		Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</b>		
8	16:00 16:45	Programlanabilir Denetleyiciler Muşafa ARSLAN <b>Scada</b>		Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>202</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 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		Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAK <b>EİK.L</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
8	16:00 16:45	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAK <b>EİK.L</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
9	17:00 17:45	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
10	17:45 18:30	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
11	18:40 19:25	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>		
12	19:25 20:10	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>		
13	20:20 21:05	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>EİK.A</b>			
14	21:05 21:50					

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

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

2024-2025 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		Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAK <b>EİK.L</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
8	16:00 16:45	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Sensörler ve Transdüserler Pınar ATAK <b>EİK.L</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
9	17:00 17:45	Özel Tasarımlı Motorlar Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
10	17:45 18:30	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Elektromekanik Kumanda Sistemleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	Scada Sistemleri Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>	
11	18:40 19:25	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>		
12	19:25 20:10	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>EİK.A</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Mustafa ARSLAN <b>Scada</b>		
13	20:20 21:05	Özel Tesisat Ahmet KARYEYEN <b>EİK.A</b>	Pano Tasarım ve Montajı Pınar ATAK <b>EİK.A</b>			
14	21:05 21:50					

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

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO İklimlendirme Teknolojisi 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL 203			İngilizce-2 İsmail SAKA 201	
2	09:45 10:30	Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL 203			İngilizce-2 İsmail SAKA 201	
3	10:45 11:30	Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL 203			Termodinamik Recep Emre ÜNAL 201	
4	11:30 12:15	Bireysel İklimlendirme Sistemleri Recep Emre ÜNAL 203			Termodinamik Recep Emre ÜNAL 201	
5	13:30 14:15	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 201	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İk.L	Meslek Resim Alaeddin ÇELEBİ 107	Termodinamik Recep Emre ÜNAL 201	
6	14:15 15:00	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 201	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İk.L	Meslek Resim Alaeddin ÇELEBİ 107	Termodinamik Recep Emre ÜNAL 201	
7	15:15 16:00	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 201	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İk.L	Meslek Resim Alaeddin ÇELEBİ 107		
8	16:00 16:45	Mesleki Matematik-2 Recep Emre ÜNAL 201	Tesisat İşlemleri Alaeddin ÇELEBİ İk.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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Scada</b>	
2	09:45 10:30	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Scada</b>	
3	10:45 11:30	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Scada</b>	
4	11:30 12:15	Soğutma Sistem Tasarımı Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Koruyucu Bakım ve Arıza Tespiti Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Ticari Soğutma Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Programlanabilir Kumanda Devreleri Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>Scada</b>	
5	13:30 14:15	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Tesisat Teknolojisi Recep Emre ÜNAL <b>201</b>	Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>		
6	14:15 15:00	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>	Tesisat Teknolojisi Recep Emre ÜNAL <b>201</b>	Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>		
7	15:15 16:00	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>		Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <b>İkl.L</b>		
8	16:00 16:45	Merkezi İklimlendirme Sistemleri Alaeddin ÇELEBİ <b>İkl.L</b>		Sistem Analizi ve Tasarımı Recep Emre ÜNAL <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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			Temel Fizik-2 Tuğbahan YILMAZ 202		Radyasyon Dedektörleri Esmâ YENEL 202
2	09:45 10:30			Temel Fizik-2 Tuğbahan YILMAZ 202		Radyasyon Dedektörleri Esmâ YENEL 202
3	10:45 11:30			Temel Fizik-2 Tuğbahan YILMAZ 202	Çevre Koruma Esmâ YENEL 202	Radyasyon Dedektörleri Esmâ YENEL 202
4	11:30 12:15			Temel Fizik-2 Tuğbahan YILMAZ 202	Çevre Koruma Esmâ YENEL 202	Radyasyon Dedektörleri Esmâ YENEL 202
5	13:30 14:15		Matematik-2 Tuğbahan YILMAZ 202		Temel Elektronik Ahmet KARYEYEN EİK.L	
6	14:15 15:00		Matematik-2 Tuğbahan YILMAZ 202		Temel Elektronik Ahmet KARYEYEN EİK.L	Radyasyon Kaynakları ve Uygulama Esmâ YENEL 202
7	15:15 16:00		İngilizce-2 Tuğbahan YILMAZ 202		Temel Elektronik Ahmet KARYEYEN EİK.L	Radyasyon Kaynakları ve Uygulama Esmâ YENEL 202
8	16:00 16:45		İngilizce-2 Tuğbahan YILMAZ 202		Temel Elektronik Ahmet KARYEYEN EİK.L	Radyasyon Kaynakları ve Uygulama Esmâ YENEL 202
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 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

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201		
2	09:45 10:30	Reaktör Teorisi ve İşletme Tuğbahan YILMAZ 202	Radyoaktif Malzemeler ve Atık Esmâ YENEL 211	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201		
3	10:45 11:30	Reaktör Teorisi ve İşletme Tuğbahan YILMAZ 202	Radyoaktif Malzemeler ve Atık Esmâ YENEL 211	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201		
4	11:30 12:15	Reaktör Teorisi ve İşletme Tuğbahan YILMAZ 202	Radyoaktif Malzemeler ve Atık Esmâ YENEL 211	Endüstriyel Hidrolik ve Pnömatik Recep Emre ÜNAL 201		
5	13:30 14:15	Ulusal ve Uluslararası Nükleer Tuğbahan YILMAZ 203	Radyolojik Acil Durum Planlama Esmâ YENEL 211	SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Uygulamalı Sağlık Fiziği Esmâ YENEL 202	
6	14:15 15:00	Ulusal ve Uluslararası Nükleer Tuğbahan YILMAZ 203	Radyolojik Acil Durum Planlama Esmâ YENEL 211	SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Uygulamalı Sağlık Fiziği Esmâ YENEL 202	
7	15:15 16:00	Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları Tuğbahan YILMAZ 203	Radyolojik Acil Durum Planlama Esmâ YENEL 211	SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Uygulamalı Sağlık Fiziği Esmâ YENEL 202	
8	16:00 16:45	Radyasyon Fiziği ve Uygulamaları Tuğbahan YILMAZ 203		SCADA Sistemleri Muştafa ARSLAN Scada	Uygulamalı Sağlık Fiziği Esmâ YENEL 202	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Elektronik Teknolojisi (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	
2	09:45 10:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	
3	10:45 11:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	Sensörler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>
4	11:30 12:15	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	Sensörler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>
5	13:30 14:15		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>		
6	14:15 15:00		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>		Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL <b>End.L</b>
7	15:15 16:00		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>		Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL <b>End.L</b>
8	16:00 16:45		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Elektronik Teknolojisi (3+1) 1 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	
2	09:45 10:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	
3	10:45 11:30	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	Sensörler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>
4	11:30 12:15	Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>		Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	Sensörler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>
5	13:30 14:15		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>		
6	14:15 15:00		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>		
7	15:15 16:00		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>		
8	16:00 16:45		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL <b>End.L</b>	Analog Elektronik-2 Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>		Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL <b>End.L</b>
9	17:00 17:45					Entegre Devreler ve Uygulamaları Nazif ERBİL <b>End.L</b>
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNV. TEKNİK BİLİMLER MYO **Elektronik Teknolojisi (ALTTAN) 1 - C (NÖ)** Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210		
2	09:45 10:30		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210		
3	10:45 11:30		Algoritma ve Programlama Nazif ERBİL Hab.L			
4	11:30 12:15		Algoritma ve Programlama Nazif ERBİL Hab.L			
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					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Elektronik Teknolojisi 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>			Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan <b>End.L</b>	Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>211</b>
2	09:45 10:30	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>			Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan <b>End.L</b>	Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>211</b>
3	10:45 11:30	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>	Arıza Analizi Bayram_Volkan <b>End.L</b>	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Hasan Basri ÖKSÜZ <b>210</b>	Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan <b>End.L</b>	Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>211</b>
4	11:30 12:15	Programlanabilir Denetleyiciler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>	Arıza Analizi Bayram_Volkan <b>End.L</b>	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Hasan Basri ÖKSÜZ <b>210</b>	Endüstriyel Robotlar Bayram_Volkan <b>End.L</b>	Tıbbi Cihazlar Abdullah Cem AĞAÇAYAK <b>211</b>
5	13:30 14:15	Sistem Analizi ve Tasarımı 2 Ersin SELÇUK <b>End.L</b>	İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	Kalite Güvencesi ve Standartları Mehmet KÖKSU <b>210</b>		
6	14:15 15:00	Sistem Analizi ve Tasarımı 2 Ersin SELÇUK <b>End.L</b>	İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>	Kalite Güvencesi ve Standartları Mehmet KÖKSU <b>210</b>		
7	15:15 16:00		İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</b>			
8	16:00 16:45		İleri Mikrodenetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Lab3</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Elektronik Haberleşme Teknolojisi (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Analog Elektronik-2 Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Algoritma ve Programlama Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	
2	09:45 10:30	Analog Elektronik-2 Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Algoritma ve Programlama Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	
3	10:45 11:30	Analog Elektronik-2 Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Algoritma ve Programlama Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği Mehmet KÖKSU <b>210</b>
4	11:30 12:15	Analog Elektronik-2 Cemile ARSLAN <b>Hab.L</b>		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Algoritma ve Programlama Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği Mehmet KÖKSU <b>210</b>
5	13:30 14:15	Sayısal Tasarım H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Alternatif Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>			
6	14:15 15:00	Sayısal Tasarım H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Alternatif Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>			Kablolu-Kablosuz İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
7	15:15 16:00	Sayısal Tasarım H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Alternatif Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>			Kablolu-Kablosuz İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
8	16:00 16:45	Sayısal Tasarım H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Alternatif Akım Devre Analizi H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>			Kablolu-Kablosuz İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
9	17:00 17:45					Kablolu-Kablosuz İletişim Teknikleri Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Elektronik Haberleşme Teknolojisi (ALTTAN) 1 - B (NÖ)** Haftalık Ders Programı  
2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210		
2	09:45 10:30		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210		
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					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN <b>Lab3</b>	R/F Tekniği Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>		Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
2	09:45 10:30		Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN <b>Lab3</b>	R/F Tekniği Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>		Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
3	10:45 11:30		Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN <b>Lab3</b>	R/F Tekniği Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	Fiber Optik Haberleşmesi Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
4	11:30 12:15		Telefon İletişim ve Anahtarlama Sıst. Cemile ARSLAN <b>Lab3</b>	R/F Tekniği Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	Fiber Optik Haberleşmesi Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	Sayısal Haberleşme Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>
5	13:30 14:15		İleri Mikrodenetleyiciler Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Sıstem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	
6	14:15 15:00		İleri Mikrodenetleyiciler Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Sıstem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	
7	15:15 16:00		İleri Mikrodenetleyiciler Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Sıstem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Büşra ASLAN <b>Hab.L</b>	
8	16:00 16:45		İleri Mikrodenetleyiciler Cemile ARSLAN <b>Lab1</b>	Sıstem Analizi ve Tasarımı 2 H.Bekir GÖKGÜNDÜZ <b>Hab.L</b>	Bilişim Ağları ve Veri Haberleşmesi Büşra ASLAN <b>Hab.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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>		Sensörler ve Dönüştürücüler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>
2	09:45 10:30	Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>		Sensörler ve Dönüştürücüler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>End.L</b>
3	10:45 11:30	Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Nazif ERBİL <b>Lab2</b>
4	11:30 12:15	Alternatif Akım Devre Analizi Özdemir ALKAN <b>End.L</b>	Programlanabilir Denetleyiciler Ersin SELÇUK <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Nazif ERBİL <b>Lab2</b>
5	13:30 14:15		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>			
6	14:15 15:00		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>			Kumanda Devreleri Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Otm.L</b>
7	15:15 16:00		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>			Kumanda Devreleri Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Otm.L</b>
8	16:00 16:45		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>			Kumanda Devreleri Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Otm.L</b>
9	17:00 17:45					Kumanda Devreleri Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Otm.L</b>
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi (ALTTAN) 1 - B (NÖ)** **Haftalık Ders Programı**  
**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210		
2	09:45 10:30		İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Mesleki Matematik Nazif ERBİL 210		
3	10:45 11:30					
4	11:30 12:15					
5	13:30 14:15		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			
6	14:15 15:00		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			
7	15:15 16:00		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			
8	16:00 16:45		Sayısal Tasarım Nazif ERBİL End.L			
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO **Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Lab6</b>		Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>
2	09:45 10:30		İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Lab6</b>		Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>
3	10:45 11:30		İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Lab6</b>	Bilgisayar Destekli Modelleme Nazif ERBİL <b>Lab2</b>	Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>
4	11:30 12:15		İleri Mikrodenetleyiciler Hasan Basri ÖKSÜZ <b>Lab6</b>	Bilgisayar Destekli Modelleme Nazif ERBİL <b>Lab2</b>	Programlanabilir Denetleyici Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	Elektrik Motorları ve Sürücüler Bayram_Volkan <b>Otm.L</b>
5	13:30 14:15	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>	Scada Sistemleri Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	
6	14:15 15:00	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>		Kontrol Sistemleri Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>	Scada Sistemleri Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	
7	15:15 16:00	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>		Sistem Analizi ve Tasarımı-2 Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	Otomasyon Projeleri Tasarımı Ali Sait ÖZER <b>Lab3</b>	
8	16:00 16:45	Elektromekanik Taşıyıcılar Özdemir ALKAN <b>Otm.L</b>		Sistem Analizi ve Tasarımı-2 Ali Sait ÖZER <b>Otm.L</b>	Otomasyon Projeleri Tasarımı Ali Sait ÖZER <b>Lab3</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Matematik-2 Murat BODUR 106			
2	09:45 10:30		Matematik-2 Murat BODUR 106			
3	10:45 11:30		Kimya-2 Asuman KAN Gıda L			İngilizce-2 İsmail SAKA 106
4	11:30 12:15		Kimya-2 Asuman KAN Gıda L			İngilizce-2 İsmail SAKA 106
5	13:30 14:15		Gıda Kimyası Asuman KAN Gıda L	Gıda Mikrobiyolojisi Nihat TELLİ Gıda L	Laboratuvar Teknikleri 2 Elif YAVER Gıda L	
6	14:15 15:00		Gıda Kimyası Asuman KAN Gıda L	Gıda Mikrobiyolojisi Nihat TELLİ Gıda L	Laboratuvar Teknikleri 2 Elif YAVER Gıda L	İş Sağlığı ve Güvenliği Mehmet KÖKSU 106
7	15:15 16:00		Gıda Kimyası Asuman KAN Gıda L	Gıda Mikrobiyolojisi Nihat TELLİ Gıda L	Laboratuvar Teknikleri 2 Elif YAVER Gıda L	İş Sağlığı ve Güvenliği Mehmet KÖKSU 106
8	16:00 16:45			Gıda Mikrobiyolojisi Nihat TELLİ Gıda L		
9	17:00 17:45			Gıda Mikrobiyolojisi Nihat TELLİ Gıda L		
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30	Hijyen ve Sanitasyon Rabia Serpil GÜNHAN 106		Meyve ve Sebze Teknolojisi-2 Rabia Serpil GÜNHAN 106	Araştırma Yöntem ve Teknikleri Elif YAVER Gıda L	Tahıl Teknolojisi-2 Elif YAVER Gıda L
3	10:45 11:30	Hijyen ve Sanitasyon Rabia Serpil GÜNHAN 106		Meyve ve Sebze Teknolojisi-2 Rabia Serpil GÜNHAN 106	Araştırma Yöntem ve Teknikleri Elif YAVER Gıda L	Tahıl Teknolojisi-2 Elif YAVER Gıda L
4	11:30 12:15	Hijyen ve Sanitasyon Rabia Serpil GÜNHAN 106		Meyve ve Sebze Teknolojisi-2 Rabia Serpil GÜNHAN 106	Araştırma Yöntem ve Teknikleri Elif YAVER Gıda L	Tahıl Teknolojisi-2 Elif YAVER Gıda L
5	13:30 14:15	Gıda Katkı Maddeleri Asuman KAN Gıda L	Et ve Ürünleri Tekno.-2 Nihat TELLİ 106	Süt Teknolojisi-2 Rabia Serpil GÜNHAN 106		
6	14:15 15:00	Gıda Katkı Maddeleri Asuman KAN Gıda L	Et ve Ürünleri Tekno.-2 Nihat TELLİ 106	Süt Teknolojisi-2 Rabia Serpil GÜNHAN 106		Gıdalarda Temel İşlem.-2 Elif YAVER Gıda L
7	15:15 16:00		Et ve Ürünleri Tekno.-2 Nihat TELLİ 106	Süt Teknolojisi-2 Rabia Serpil GÜNHAN 106		Gıdalarda Temel İşlem.-2 Elif YAVER Gıda L
8	16:00 16:45		Alkollü ve Alkolsüz İçkiler Nihat TELLİ 106	Süt Teknolojisi-2 Rabia Serpil GÜNHAN 106		
9	17:00 17:45		Alkollü ve Alkolsüz İçkiler Nihat TELLİ 106			
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Basım ve Yayım Teknolojileri 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Görüntü İşleme Teknikleri-2 Muştafa KISA <b>Lab4</b>	Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı-2 Ramazan GÖRÜCÜ <b>107</b>			
2	09:45 10:30	Görüntü İşleme Teknikleri-2 Muştafa KISA <b>Lab4</b>	Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı-2 Ramazan GÖRÜCÜ <b>107</b>			
3	10:45 11:30	Görüntü İşleme Teknikleri-2 Muştafa KISA <b>Lab4</b>	Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı-2 Ramazan GÖRÜCÜ <b>107</b>	Karton Ambalaj Üretimi Gökhan ÇÖLÜK <b>209</b>	Matematik-2 Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ <b>209</b>	
4	11:30 12:15	Görüntü İşleme Teknikleri-2 Muştafa KISA <b>Lab4</b>	Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı-2 Ramazan GÖRÜCÜ <b>107</b>	Karton Ambalaj Üretimi Gökhan ÇÖLÜK <b>209</b>	Matematik-2 Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ <b>209</b>	
5	13:30 14:15		Temel Fotografi Minel ÖZALAN <b>Lab4</b>	Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi Gökhan ÇÖLÜK <b>Lab1</b>	İngilizce-2 Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ <b>209</b>	
6	14:15 15:00		Temel Fotografi Minel ÖZALAN <b>Lab4</b>	Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi Gökhan ÇÖLÜK <b>Lab1</b>	İngilizce-2 Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ <b>209</b>	
7	15:15 16:00			Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi Gökhan ÇÖLÜK <b>Lab1</b>	Araştırma Yöntem ve Teknikleri Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ <b>209</b>	
8	16:00 16:45			Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi Gökhan ÇÖLÜK <b>Lab1</b>	Araştırma Yöntem ve Teknikleri Yağmur KÜÇÜKBEZİRCİ <b>209</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Basım ve Yayım Teknolojileri 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Ofset Baskı Teknikleri-2 Ramazan GÖRÜCÜ 209	Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım-2 Minel ÖZALAN Lab4			
2	09:45 10:30	Ofset Baskı Teknikleri-2 Ramazan GÖRÜCÜ 209	Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım-2 Minel ÖZALAN Lab4			
3	10:45 11:30	Ofset Baskı Teknikleri-2 Ramazan GÖRÜCÜ 209	Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım-2 Minel ÖZALAN Lab4			
4	11:30 12:15	Ofset Baskı Teknikleri-2 Ramazan GÖRÜCÜ 209	Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım-2 Minel ÖZALAN Lab4			
5	13:30 14:15	Baskı Teknikleri-2 Muştafa KISA 209	Kağıt Üretimi ve Teknikleri Ramazan GÖRÜCÜ 209	Reklamcılık Minel ÖZALAN 209	Montaj ve Kalıp Teknolojisi Gökhan ÇÖLÜK Lab1	
6	14:15 15:00	Baskı Teknikleri-2 Muştafa KISA 209	Kağıt Üretimi ve Teknikleri Ramazan GÖRÜCÜ 209	Reklamcılık Minel ÖZALAN 209	Montaj ve Kalıp Teknolojisi Gökhan ÇÖLÜK Lab1	
7	15:15 16:00	Baskı Teknikleri-2 Muştafa KISA 209		Reklamcılık Minel ÖZALAN 209	Montaj ve Kalıp Teknolojisi Gökhan ÇÖLÜK Lab1	
8	16:00 16:45	Baskı Teknikleri-2 Muştafa KISA 209		Reklamcılık Minel ÖZALAN 209	Montaj ve Kalıp Teknolojisi Gökhan ÇÖLÜK Lab1	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO İnşaat Teknolojisi 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Bilgisayar Destekli Çizim Salih CENGİZ Lab6	Meslek Resmî Salih CENGİZ 207	Beton Teknolojisi M. Ali LORASOKKAY 102		
2	09:45 10:30	Bilgisayar Destekli Çizim Salih CENGİZ Lab6	Meslek Resmî Salih CENGİZ 207	Beton Teknolojisi M. Ali LORASOKKAY 102		
3	10:45 11:30	Bilgisayar Destekli Çizim Salih CENGİZ Lab6	İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Beton Teknolojisi M. Ali LORASOKKAY 102		
4	11:30 12:15	Bilgisayar Destekli Çizim Salih CENGİZ Lab6	İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	Beton Teknolojisi M. Ali LORASOKKAY 102		
5	13:30 14:15	Kent İçi Ulaşım M. Ali LORASOKKAY 102	Matematik-2 Niğmet KÖKLÜ 101	Yapı Teknolojisi-2 Durmuş Ali AÇIKEL 102		
6	14:15 15:00	Kent İçi Ulaşım M. Ali LORASOKKAY 102	Matematik-2 Niğmet KÖKLÜ 101	Yapı Teknolojisi-2 Durmuş Ali AÇIKEL 102		
7	15:15 16:00	Kent İçi Ulaşım M. Ali LORASOKKAY 102		Mukavemet Durmuş Ali AÇIKEL 101		
8	16:00 16:45	Kent İçi Ulaşım M. Ali LORASOKKAY 102		Mukavemet Durmuş Ali AÇIKEL 101		
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY 101	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ 102	Temel İnşaat Salih CENGİZ 101	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL 102	
2	09:45 10:30	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY 101	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ 102	Temel İnşaat Salih CENGİZ 101	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL 102	
3	10:45 11:30	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY 101	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ 102	Temel İnşaat Salih CENGİZ 101	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL 102	
4	11:30 12:15	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY 101	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ 102	Temel İnşaat Salih CENGİZ 101	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL 102	
5	13:30 14:15	Proje Etüdü ve Uygulaması (Yapı) Salih CENGİZ Lab3	Yapı Onarımı ve Güçlendirme M. Ali LORASOKKAY 102	Zemin Mekaniği-2 Salih CENGİZ 101	Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL 102	
6	14:15 15:00	Proje Etüdü ve Uygulaması (Yapı) Salih CENGİZ Lab3	Yapı Onarımı ve Güçlendirme M. Ali LORASOKKAY 102	Zemin Mekaniği-2 Salih CENGİZ 101	Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL 102	
7	15:15 16:00				Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL 102	
8	16:00 16:45				Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL 102	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO İnşaat Teknolojisi 2 - A (İÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 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	Proje Etüdü ve Uygulaması (Yapı) Salih CENGİZ <b>Lab3</b>	Yapı Onarımı ve Güçlendirme M. Ali LORASOKKAY <b>101</b>		Zemin Mekaniği-2 Salih CENGİZ <b>101</b>	Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>
8	16:00 16:45	Proje Etüdü ve Uygulaması (Yapı) Salih CENGİZ <b>Lab3</b>	Yapı Onarımı ve Güçlendirme M. Ali LORASOKKAY <b>101</b>		Zemin Mekaniği-2 Salih CENGİZ <b>101</b>	Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>
9	17:00 17:45	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ <b>102</b>	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY <b>101</b>	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>	Temel İnşaat Salih CENGİZ <b>102</b>	Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>
10	17:45 18:30	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ <b>102</b>	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY <b>101</b>	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>	Temel İnşaat Salih CENGİZ <b>102</b>	Yapı Metrajı ve Yapı Ekonomisi Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>
11	18:40 19:25	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ <b>102</b>	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY <b>101</b>	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>	Temel İnşaat Salih CENGİZ <b>102</b>	
12	19:25 20:10	Yalıtım Teknolojisi Niğmet KÖKLÜ <b>102</b>	Esnek Üst Yapılar M. Ali LORASOKKAY <b>101</b>	Betonarme Durmuş Ali AÇIKEL <b>102</b>	Temel İnşaat Salih CENGİZ <b>102</b>	
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

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

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Yapı Yalıtım Teknolojisi 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Meslek Resim Özge ZOR 107	Bilgisayar Destekli Çizim Özge ZOR Lab1			
2	09:45 10:30	Meslek Resim Özge ZOR 107	Bilgisayar Destekli Çizim Özge ZOR Lab1	Yalıtım Teknolojisi 2 Niğmet KÖKLÜ Inş.Sın		
3	10:45 11:30	Meslek Resim Özge ZOR 107	Bilgisayar Destekli Çizim Özge ZOR Lab1	Yalıtım Teknolojisi 2 Niğmet KÖKLÜ Inş.Sın		
4	11:30 12:15	Yalıtım Malzeme Bilgisi 2 Özge ZOR Inş.Sın		Yalıtım Teknolojisi 2 Niğmet KÖKLÜ Inş.Sın		
5	13:30 14:15	Yalıtım Malzeme Bilgisi 2 Özge ZOR Inş.Sın	İngilizce-2 Ahmet UÇAR 104	Matematik-2 Niğmet KÖKLÜ 104		
6	14:15 15:00	Yalıtım Malzeme Bilgisi 2 Özge ZOR Inş.Sın	İngilizce-2 Ahmet UÇAR 104	Matematik-2 Niğmet KÖKLÜ 104		
7	15:15 16:00	Yapı Teknolojisi-2 Özge ZOR Inş.Sın	Yapı Fiziği Niğmet KÖKLÜ Inş.Sın			
8	16:00 16:45	Yapı Teknolojisi-2 Özge ZOR Inş.Sın	Yapı Fiziği Niğmet KÖKLÜ Inş.Sın			
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Yapı Yalıtım Teknolojisi 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45				Yalıtım Uygulama Teknikleri 2 Salih CENGİZ <b>101</b>	
2	09:45 10:30			Temel Zemini ve Temel Yalıtımı Özge ZOR <b>104</b>	Yalıtım Uygulama Teknikleri 2 Salih CENGİZ <b>101</b>	
3	10:45 11:30	Çevre Kirliliği ve İnsan Sağlığı Niğmet KÖKLÜ <b>102</b>		Temel Zemini ve Temel Yalıtımı Özge ZOR <b>104</b>	Yalıtım Uygulama Teknikleri 2 Salih CENGİZ <b>101</b>	
4	11:30 12:15	Çevre Kirliliği ve İnsan Sağlığı Niğmet KÖKLÜ <b>102</b>	Proje 2 Özge ZOR <b>İnş.Sın</b>	Temel Zemini ve Temel Yalıtımı Özge ZOR <b>104</b>	Yalıtım Uygulama Teknikleri 2 Salih CENGİZ <b>101</b>	
5	13:30 14:15	İşletme Yönetimi ve Kalite Güvence Niğmet KÖKLÜ <b>101</b>	Proje 2 Özge ZOR <b>İnş.Sın</b>	Şantiye Organizasyonu ve Yönetimi Özge ZOR <b>İnş.Sın</b>		
6	14:15 15:00	İşletme Yönetimi ve Kalite Güvence Niğmet KÖKLÜ <b>101</b>	Proje 2 Özge ZOR <b>İnş.Sın</b>	Şantiye Organizasyonu ve Yönetimi Özge ZOR <b>İnş.Sın</b>		
7	15:15 16:00	İşletme Yönetimi ve Kalite Güvence Niğmet KÖKLÜ <b>101</b>	İskele Teknolojisi Özge ZOR <b>102</b>	Şantiye Organizasyonu ve Yönetimi Özge ZOR <b>İnş.Sın</b>		
8	16:00 16:45		İskele Teknolojisi Özge ZOR <b>102</b>	Şantiye Organizasyonu ve Yönetimi Özge ZOR <b>İnş.Sın</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Kimya Teknolojisi (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Genel Kimya- 2 İlyas DEVECİ 201		Organik Kimya- 1 Ebru DEVECİ 211	Analitik Kimya- 1 Mustafa TOPKAFA 105	Matematik- 2 İlyas DEVECİ 105
2	09:45 10:30	Genel Kimya- 2 İlyas DEVECİ 201	Yağ Rafinasyonu Teknikleri Mustafa TOPKAFA 105	Organik Kimya- 1 Ebru DEVECİ 211	Analitik Kimya- 1 Mustafa TOPKAFA 105	Matematik- 2 İlyas DEVECİ 105
3	10:45 11:30	Genel Kimya- 2 İlyas DEVECİ 201	Yağ Rafinasyonu Teknikleri Mustafa TOPKAFA 105	Organik Kimya- 1 Ebru DEVECİ 211	Analitik Kimya- 1 Mustafa TOPKAFA 105	Laboratuvar Güvenliği Özge PARALI 102
4	11:30 12:15	Genel Kimya- 2 İlyas DEVECİ 201		Organik Kimya- 1 Ebru DEVECİ 211	Analitik Kimya- 1 Mustafa TOPKAFA 105	Laboratuvar Güvenliği Özge PARALI 102
5	13:30 14:15	Nanobilim ve Nanoteknoloji Hatice Ünal ERCAN 105	Besin Kimyası Özge PARALI 105		Genel Kimya Laboratuvarı Hatice Ünal ERCAN Kimya	
6	14:15 15:00	Nanobilim ve Nanoteknoloji Hatice Ünal ERCAN 105	Besin Kimyası Özge PARALI 105		Genel Kimya Laboratuvarı Hatice Ünal ERCAN Kimya	Bilgi ve İletişim Teknolojisi Özge PARALI Lab1
7	15:15 16:00				Genel Kimya Laboratuvarı Hatice Ünal ERCAN Kimya	Bilgi ve İletişim Teknolojisi Özge PARALI Lab1
8	16:00 16:45				Genel Kimya Laboratuvarı Hatice Ünal ERCAN Kimya	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNV. TEKNİK BİLİMLER MYO Kimya Teknolojisi (3+1) 1 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30		Ayırma Teknikleri Ebru DEVECİ 210			
3	10:45 11:30		Ayırma Teknikleri Ebru DEVECİ 210			
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					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Kimya Teknolojisi (ALTTAN) 1 - C (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 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				İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	
6	14:15 15:00				İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	
7	15:15 16:00					
8	16:00 16:45					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30		Ayırma Teknikleri Ebru DEVECİ 210			
3	10:45 11:30		Ayırma Teknikleri Ebru DEVECİ 210			
4	11:30 12:15		Ayırma Teknikleri Ebru DEVECİ 210			
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					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Kimya Teknolojisi 2 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Organik Kimya-2 Ebru DEVECİ 105		Analitik Kimya-2 Muştafa TOPKAFA 105	Endüstriyel Kimya Laboratuvarı Özge PARALI Kimya	
2	09:45 10:30	Organik Kimya-2 Ebru DEVECİ 105	Yağ Rafinasyon Teknikleri Muştafa TOPKAFA 105	Analitik Kimya-2 Muştafa TOPKAFA 105	Endüstriyel Kimya Laboratuvarı Özge PARALI Kimya	
3	10:45 11:30	Organik Kimya-2 Ebru DEVECİ 105	Yağ Rafinasyon Teknikleri Muştafa TOPKAFA 105	Analitik Kimya-2 Muştafa TOPKAFA 105	Endüstriyel Kimya Laboratuvarı Özge PARALI Kimya	Endüstriyel Kimya İlyas DEVECİ 105
4	11:30 12:15	Organik Kimya-2 Ebru DEVECİ 105	Yağ Rafinasyon Teknikleri Muştafa TOPKAFA 105	Analitik Kimya-2 Muştafa TOPKAFA 105	Endüstriyel Kimya Laboratuvarı Özge PARALI Kimya	Endüstriyel Kimya İlyas DEVECİ 105
5	13:30 14:15	Nanobilim ve Nanoteknoloji Hatice Ünal ERCAN 105	Besin Kimyası Özge PARALI 105	Çevre Kimyası Hatice Ünal ERCAN 105		
6	14:15 15:00	Nanobilim ve Nanoteknoloji Hatice Ünal ERCAN 105	Besin Kimyası Özge PARALI 105	Çevre Kimyası Hatice Ünal ERCAN 105		Teknik Proje İlyas DEVECİ 210
7	15:15 16:00	Nanobilim ve Nanoteknoloji Hatice Ünal ERCAN 105	Besin Kimyası Özge PARALI 105	Çevre Kimyası Hatice Ünal ERCAN 105		Teknik Proje İlyas DEVECİ 210
8	16:00 16:45					Teknik Proje İlyas DEVECİ 210
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Makine (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Makine Elemanları Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI <b>Mak.At</b>	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Muhammed Hüseyin <b>Lab7</b>	
2	09:45 10:30		Makine Elemanları Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI <b>Mak.At</b>	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Muhammed Hüseyin <b>Lab7</b>	
3	10:45 11:30		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK <b>207</b>	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI <b>Mak.At</b>	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Muhammed Hüseyin <b>Lab7</b>	
4	11:30 12:15		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK <b>207</b>	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI <b>Mak.At</b>	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Muhammed Hüseyin <b>Lab7</b>	
5	13:30 14:15	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI <b>207</b>	Meslek Teknolojisi-2 Mehmet HALKACI <b>Ölç.L</b>	Makine Meslek Resmi Muhammed Hüseyin <b>108</b>	Termodinamik Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	
6	14:15 15:00	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI <b>207</b>	Meslek Teknolojisi-2 Mehmet HALKACI <b>Ölç.L</b>	Makine Meslek Resmi Muhammed Hüseyin <b>108</b>	Termodinamik Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER <b>Hid.L</b>
7	15:15 16:00	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI <b>207</b>	Mukavemet Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	Makine Meslek Resmi Muhammed Hüseyin <b>108</b>		Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER <b>Hid.L</b>
8	16:00 16:45	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI <b>207</b>	Mukavemet Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	Makine Meslek Resmi Muhammed Hüseyin <b>108</b>		Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER <b>Hid.L</b>
9	17:00 17:45					Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER <b>Hid.L</b>
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Makine (3+1) 1 - B (NÖ)** **Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			Makine Meslek Resmi Mühammed Hüseyin 108	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Mühammed Hüseyin Lab7
2	09:45 10:30			Makine Meslek Resmi Mühammed Hüseyin 108	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Mühammed Hüseyin Lab7
3	10:45 11:30		Makine Elemanları Mehmet TEKELİ Hid.L	Makine Meslek Resmi Mühammed Hüseyin 108	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Mühammed Hüseyin Lab7
4	11:30 12:15		Makine Elemanları Mehmet TEKELİ Hid.L	Makine Meslek Resmi Mühammed Hüseyin 108	İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At	Bilgisayar Destekli Çizim-1 Mühammed Hüseyin Lab7
5	13:30 14:15		Mukavemet Mehmet TEKELİ Hid.L	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK Ölç.L	
6	14:15 15:00		Mukavemet Mehmet TEKELİ Hid.L	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK Ölç.L	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
7	15:15 16:00		Meslek Teknolojisi-2 Mehmet HALKACI Ölç.L	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Termodinamik Mehmet TEKELİ Hid.L	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
8	16:00 16:45		Meslek Teknolojisi-2 Mehmet HALKACI Ölç.L	CNC Torna Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Termodinamik Mehmet TEKELİ Hid.L	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
9	17:00 17:45					Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

## KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Makine (3+1) 1 - C (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 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			İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At		
6	14:15 15:00			İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At		
7	15:15 16:00			İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At		
8	16:00 16:45			İmalat İşlemleri-2 Mehmet HALKACI Mak.At		
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Makine (ALTTAN) 1 - D (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30					
3	10:45 11:30		Mesleki Matematik-2 Murat BODUR 106			
4	11:30 12:15		Mesleki Matematik-2 Murat BODUR 106			
5	13:30 14:15				İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	
6	14:15 15:00				İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	
7	15:15 16:00					
8	16:00 16:45					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45			CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ Hid.L	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
2	09:45 10:30			CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ Hid.L	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
3	10:45 11:30			CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER 207	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
4	11:30 12:15			CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER 207	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
5	13:30 14:15	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		Mesleki Bilgisayar Uygulamaları-2 Ahmet ÖNDER Lab7	
6	14:15 15:00	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		Mesleki Bilgisayar Uygulamaları-2 Ahmet ÖNDER Lab7	Tahribatsız Muayene Metodları Muhammed Hüseyin 207
7	15:15 16:00	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK Ölç.L	Tahribatsız Muayene Metodları Muhammed Hüseyin 207
8	16:00 16:45	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK Ölç.L	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Makine 2 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ Hid.L	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
2	09:45 10:30	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ Hid.L	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
3	10:45 11:30	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER 207	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
4	11:30 12:15	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ 108	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At		İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER 207	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L
5	13:30 14:15		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK 207		CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	
6	14:15 15:00		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK 207		CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Tahribatsız Muayene Metodları Muhammed Hüseyin 207
7	15:15 16:00		Mesleki Bilgisayar Uygulamaları-2 Ahmet ÖNDER Lab7		CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Tahribatsız Muayene Metodları Muhammed Hüseyin 207
8	16:00 16:45		Mesleki Bilgisayar Uygulamaları-2 Ahmet ÖNDER Lab7		CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Makine 2 - A (İÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 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		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK 207	Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ Ölç.L	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları-2 Ahmet ÖNDER Lab7	
8	16:00 16:45		Alışılmamış Üretim Yöntemleri Yasin ERKOÇAK 207	Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ Ölç.L	Mesleki Bilgisayar Uygulamaları-2 Ahmet ÖNDER Lab7	Tahribatsız Muayene Metodları Muhammed Hüseyin 207
9	17:00 17:45	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ Hid.L	CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	Tahribatsız Muayene Metodları Muhammed Hüseyin 207
10	17:45 18:30	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ Hid.L	CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER Hid.L
11	18:40 19:25	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ Hid.L	CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER Hid.L
12	19:25 20:10	Sistem Analizi ve Tasarımı Yusuf Çağlar KAĞITÇI Mak.At	Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Makine Elemanları Mehmet TEKELİ Hid.L	CNC Freze Teknolojisi Yusuf Çağlar KAĞITÇI 207	
13	20:20 21:05					
14	21:05 21:50					

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

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Makine Resim ve Konstrüksiyonu (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Bilgisayar Destekli Çizim Gökhan YALÇIN Lab7	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108		Saç Metal Kalıp Tasarımı Gökhan YALÇIN 108	Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK Mak.At
2	09:45 10:30	Bilgisayar Destekli Çizim Gökhan YALÇIN Lab7	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108		Saç Metal Kalıp Tasarımı Gökhan YALÇIN 108	Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK Mak.At
3	10:45 11:30	Bilgisayar Destekli Çizim Gökhan YALÇIN Lab7	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108	Mukavemet Mehmet TEKELİ Hid.L	Hacim Kalıp Tasarımı Gökhan YALÇIN 108	Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK Mak.At
4	11:30 12:15	Bilgisayar Destekli Çizim Gökhan YALÇIN Lab7	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108	Mukavemet Mehmet TEKELİ Hid.L	Hacim Kalıp Tasarımı Gökhan YALÇIN 108	Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK Mak.At
5	13:30 14:15	CNC Teknolojisi Gökhan YALÇIN Lab7		Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108	
6	14:15 15:00	CNC Teknolojisi Gökhan YALÇIN Lab7		Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108	
7	15:15 16:00	CNC Teknolojisi Gökhan YALÇIN Lab7		Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108	
8	16:00 16:45	CNC Teknolojisi Gökhan YALÇIN Lab7		Hidrolik ve Pnömatik Ahmet ÖNDER Hid.L	Teknik Resim-2 Mehmet HALKACI 108	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Makine Resim ve Konstrüksiyonu (ALTTAN) 1 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı**  
2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45					
2	09:45 10:30					
3	10:45 11:30		Mesleki Matematik-2 Murat BODUR 106			
4	11:30 12:15		Mesleki Matematik-2 Murat BODUR 106			
5	13:30 14:15				İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	
6	14:15 15:00				İngilizce-2 Ahmet UÇAR 101	
7	15:15 16:00					
8	16:00 16:45					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Makine Resim ve Konstrüksiyonu 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

**2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Sistem Analizi ve Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER <b>207</b>	
2	09:45 10:30		Sistem Analizi ve Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	İşletme Yönetimi ve İmalat Kontrolü Ahmet ÖNDER <b>207</b>	
3	10:45 11:30		Sistem Analizi ve Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	
4	11:30 12:15		Sistem Analizi ve Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	
5	13:30 14:15		Sistem Analizi ve Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Bilgisayar Destekli Üretim Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Mekanizma Tekniği Mehmet BAHADIR <b>104</b>	
6	14:15 15:00		Sistem Analizi ve Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Bilgisayar Destekli Üretim Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>	Mekanizma Tekniği Mehmet BAHADIR <b>104</b>	Makine Elemanları-2 Yasin ERKOÇAK <b>104</b>
7	15:15 16:00		Hacim Kalıp Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>108</b>	Bilgisayar Destekli Üretim Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>		Makine Elemanları-2 Yasin ERKOÇAK <b>104</b>
8	16:00 16:45		Hacim Kalıp Tasarımı Gökhan YALÇIN <b>108</b>	Bilgisayar Destekli Üretim Gökhan YALÇIN <b>Lab7</b>		Makine Elemanları-2 Yasin ERKOÇAK <b>104</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Tarım Makineleri (3+1) 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	09:00 09:45	Hasat Öncesi Tarım ve Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>		Mukavemet Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	Bilgisayar Destekli Çizim Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>	
2	09:45 10:30	Hasat Öncesi Tarım ve Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>		Mukavemet Mehmet TEKELİ <b>Hid.L</b>	Bilgisayar Destekli Çizim Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>	
3	10:45 11:30	Hasat Öncesi Tarım ve Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>			Bilgisayar Destekli Çizim Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>	
4	11:30 12:15	Hasat Öncesi Tarım ve Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>			Bilgisayar Destekli Çizim Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>	
5	13:30 14:15		Sulama Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Tarım Traktörleri Mehmet BAHADIR <b>TrmAtl</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>		
6	14:15 15:00		Sulama Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Tarım Traktörleri Mehmet BAHADIR <b>TrmAtl</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>	Hidrolik ve Pnömatik Ayşe Betül ARIKAN <b>108</b>	
7	15:15 16:00		Modern Tarım Teknolojileri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Tarım Traktörleri Mehmet BAHADIR <b>TrmAtl</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>	Hidrolik ve Pnömatik Ayşe Betül ARIKAN <b>108</b>	
8	16:00 16:45		Modern Tarım Teknolojileri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Tarım Traktörleri Mehmet BAHADIR <b>TrmAtl</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>	Hidrolik ve Pnömatik Ayşe Betül ARIKAN <b>108</b>	
9	17:00 17:45					Hidrolik ve Pnömatik Ayşe Betül ARIKAN <b>108</b>	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Tarım Makineleri (ALTTAN) 1 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	09:00 09:45					Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK	<b>Mak.At</b>
2	09:45 10:30					Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK	<b>Mak.At</b>
3	10:45 11:30		Mesleki Matematik-2 Murat BODUR	<b>106</b>		Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK	<b>Mak.At</b>
4	11:30 12:15		Mesleki Matematik-2 Murat BODUR	<b>106</b>		Temel İmalat İşlemleri Yasin ERKOÇAK	<b>Mak.At</b>
5	13:30 14:15				İngilizce-2 Ahmet UÇAR	<b>101</b>	
6	14:15 15:00				İngilizce-2 Ahmet UÇAR	<b>101</b>	
7	15:15 16:00						
8	16:00 16:45						
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Tarım Makineleri 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Zirai Mekanizasyon Projesi Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>	Tarım Alet ve Makinelerin Onarımı Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>
2	09:45 10:30		Zirai Mekanizasyon Projesi Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>	Tarım Alet ve Makinelerin Onarımı Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>
3	10:45 11:30		Zirai Mekanizasyon Projesi Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>	Tarım Alet ve Makinelerin Onarımı Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>
4	11:30 12:15		Zirai Mekanizasyon Projesi Mehmet BAHADIR <b>Lab2</b>	Tarım Ürünleri İşleme Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>TrmAtl</b>	Tarım Alet ve Makinelerin Onarımı Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>	Bitki Koruma ve Makineleri Ayşe Betül ARIKAN <b>207</b>
5	13:30 14:15	Hasat Harman Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>		Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ <b>Ölç.L</b>		
6	14:15 15:00	Hasat Harman Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>		Kalite Güvence Sistem ve Mehmet TEKELİ <b>Ölç.L</b>		Bilgisayar Destekli Üretim (CAM) Mehmet BAHADIR <b>Lab7</b>
7	15:15 16:00	Hasat Harman Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>				Bilgisayar Destekli Üretim (CAM) Mehmet BAHADIR <b>Lab7</b>
8	16:00 16:45	Hasat Harman Makineleri Mustafa Nevzat ÖRNEK <b>TrmAtl</b>				Bilgisayar Destekli Üretim (CAM) Mehmet BAHADIR <b>Lab7</b>
9	17:00 17:45					Bilgisayar Destekli Üretim (CAM) Mehmet BAHADIR <b>Lab7</b>
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Mobilya ve Dekorasyon 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Bilgisayar Destekli Çizim-2 Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab1</b>	Fizik Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Ahşap Levha Üretimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Mob.At</b>	Meslek Resmi-1 İsmail ARIK <b>107</b>	
2	09:45 10:30	Bilgisayar Destekli Çizim-2 Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab1</b>	Fizik Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Ahşap Levha Üretimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Mob.At</b>	Meslek Resmi-1 İsmail ARIK <b>107</b>	
3	10:45 11:30	Bilgisayar Destekli Çizim-2 Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab1</b>	Döşeme Yapımı Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Ahşap Levha Üretimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Mob.At</b>	Meslek Resmi-1 İsmail ARIK <b>107</b>	
4	11:30 12:15	Bilgisayar Destekli Çizim-2 Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab1</b>	Döşeme Yapımı Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Ahşap Levha Üretimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Mob.At</b>	Meslek Resmi-1 İsmail ARIK <b>107</b>	
5	13:30 14:15			Mesleki Matematik-2 İsmail ARIK <b>204</b>	İngilizce-2 İsmail SAKA <b>105</b>	
6	14:15 15:00			Mesleki Matematik-2 İsmail ARIK <b>204</b>	İngilizce-2 İsmail SAKA <b>105</b>	
7	15:15 16:00			Mesleki Matematik-2 İsmail ARIK <b>204</b>		
8	16:00 16:45			Mesleki Matematik-2 İsmail ARIK <b>204</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Mobilya ve Dekorasyon 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı**

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Panel Mobilya İmalatı İsmail ARIK <b>Mob.At</b>		Üretim Planlama Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Üst Yüzey İşlemleri-2 Mehmet KÖKSU <b>204</b>	
2	09:45 10:30	Panel Mobilya İmalatı İsmail ARIK <b>Mob.At</b>		Üretim Planlama Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Üst Yüzey İşlemleri-2 Mehmet KÖKSU <b>204</b>	
3	10:45 11:30	Panel Mobilya İmalatı İsmail ARIK <b>Mob.At</b>		Üretim Planlama Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Meslek Etiği Mehmet KÖKSU <b>204</b>	
4	11:30 12:15	Panel Mobilya İmalatı İsmail ARIK <b>Mob.At</b>		Üretim Planlama Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Meslek Etiği Mehmet KÖKSU <b>204</b>	
5	13:30 14:15	Ahşap Süsleme Teknolojisi-2 İsmail ARIK <b>Mob.At</b>	Dış Mekan Mobilyaları Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Mekan Proje Çizimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab2</b>	Çevre Koruma Mehmet KÖKSU <b>204</b>	
6	14:15 15:00	Ahşap Süsleme Teknolojisi-2 İsmail ARIK <b>Mob.At</b>	Dış Mekan Mobilyaları Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Mekan Proje Çizimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab2</b>	Çevre Koruma Mehmet KÖKSU <b>204</b>	
7	15:15 16:00	Ahşap Süsleme Teknolojisi-2 İsmail ARIK <b>Mob.At</b>	Dış Mekan Mobilyaları Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Mekan Proje Çizimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab2</b>		
8	16:00 16:45	Ahşap Süsleme Teknolojisi-2 İsmail ARIK <b>Mob.At</b>	Dış Mekan Mobilyaları Mehmet KÖKSU <b>204</b>	Mekan Proje Çizimi Muştafa Selmani MUSLU <b>Lab2</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNIK BİLİMLER MYO Harita - Kadastro 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Arazi Ölçmeleri-2 Mevlüt UYAN 208	Mesleki Hesaplamalar Taha Kağan AYDIN 208		Harita Çizimi-1 Taha Kağan AYDIN 107
2	09:45 10:30		Arazi Ölçmeleri-2 Mevlüt UYAN 208	Mesleki Hesaplamalar Taha Kağan AYDIN 208		Harita Çizimi-1 Taha Kağan AYDIN 107
3	10:45 11:30		Arazi Ölçmeleri-2 Mevlüt UYAN 208	Mesleki Hesaplamalar Taha Kağan AYDIN 208		Harita Çizimi-1 Taha Kağan AYDIN 107
4	11:30 12:15		Arazi Ölçmeleri-2 Mevlüt UYAN 208	Mesleki Hesaplamalar Taha Kağan AYDIN 208		Harita Çizimi-1 Taha Kağan AYDIN 107
5	13:30 14:15		Arazi Ölçmeleri-2 Mevlüt UYAN 208	İmar Bilgisi Mehmet ERTAŞ 208		
6	14:15 15:00		Arazi Ölçmeleri-2 Mevlüt UYAN 208	İmar Bilgisi Mehmet ERTAŞ 208		İngilizce-2 İsmail SAKA 208
7	15:15 16:00					İngilizce-2 İsmail SAKA 208
8	16:00 16:45					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO Harita - Kadastro 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Ömer MUTLUOĞLU _Piri	Arazi Yönetimi Mehmet ERTAŞ _Piri	Taşınmaz Değerleme Mehmet ERTAŞ _Piri	Aplikasyon Taha Kağan AYDIN 208	
2	09:45 10:30	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Ömer MUTLUOĞLU _Piri	Arazi Yönetimi Mehmet ERTAŞ _Piri	Taşınmaz Değerleme Mehmet ERTAŞ _Piri	Aplikasyon Taha Kağan AYDIN 208	
3	10:45 11:30	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Ömer MUTLUOĞLU _Piri	Arazi Yönetimi Mehmet ERTAŞ _Piri	Taşınmaz Değerleme Mehmet ERTAŞ _Piri	Aplikasyon Taha Kağan AYDIN 208	
4	11:30 12:15	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Ömer MUTLUOĞLU _Piri	Arazi Yönetimi Mehmet ERTAŞ _Piri	Taşınmaz Değerleme Mehmet ERTAŞ _Piri	Aplikasyon Taha Kağan AYDIN 208	
5	13:30 14:15	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Ömer MUTLUOĞLU _Piri	Taşınmaz Hukuku Ayhan GÖKTEPE _Piri	Kadastro-2 Taha Kağan AYDIN _Piri		
6	14:15 15:00	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Ömer MUTLUOĞLU _Piri	Taşınmaz Hukuku Ayhan GÖKTEPE _Piri	Kadastro-2 Taha Kağan AYDIN _Piri		
7	15:15 16:00		Taşınmaz Hukuku Ayhan GÖKTEPE _Piri			
8	16:00 16:45		Taşınmaz Hukuku Ayhan GÖKTEPE _Piri			
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO İş Sağlığı ve Güvenliği 1 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Acil Durum Planları Atiye BİLİM 204	İş Kazaları Halil ÇELİK 205			
2	09:45 10:30	Acil Durum Planları Atiye BİLİM 204	İş Kazaları Halil ÇELİK 205			
3	10:45 11:30	Acil Durum Planları Atiye BİLİM 204	İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Halil ÇELİK 205		İngilizce-2 İsmail SAKA 205	
4	11:30 12:15	Acil Durum Planları Atiye BİLİM 204	İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Halil ÇELİK 205		İngilizce-2 İsmail SAKA 205	
5	13:30 14:15	İşyeri Bina ve Ekl. İle Yük. Çalış. Atiye BİLİM 204			Ortam Gözetimi ve Korunma Arif Emre DURSUN 205	
6	14:15 15:00	İşyeri Bina ve Ekl. İle Yük. Çalış. Atiye BİLİM 204			Ortam Gözetimi ve Korunma Arif Emre DURSUN 205	
7	15:15 16:00				Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar ve Arif Emre DURSUN 205	
8	16:00 16:45				Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar ve Arif Emre DURSUN 205	
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO İş Sağlığı ve Güvenliği 2 - A (NÖ) Haftalık Ders Programı****2024-2025 BAHAR**

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Elektrikle Çalışmalarda İSG Halil ÇELİK 205		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Arif Emre DURSUN 205	İşyerlerinde İSG Uygulamaları Arif Emre DURSUN 205	
2	09:45 10:30	Elektrikle Çalışmalarda İSG Halil ÇELİK 205		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Arif Emre DURSUN 205	İşyerlerinde İSG Uygulamaları Arif Emre DURSUN 205	
3	10:45 11:30	Basınçlı Kaplarda Çalışmalarda İSG Halil ÇELİK 205		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Arif Emre DURSUN 205		
4	11:30 12:15	Basınçlı Kaplarda Çalışmalarda İSG Halil ÇELİK 205		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Arif Emre DURSUN 205		
5	13:30 14:15	İş Ekip. Tasarım İmalat ve Halil ÇELİK 205	İnşaat İşlerinde İş Sağlığı ve Atiye BİLİM 205	Bakım ve Onarım İşlerinde İSG Arif Emre DURSUN 205		
6	14:15 15:00	İş Ekip. Tasarım İmalat ve Halil ÇELİK 205	İnşaat İşlerinde İş Sağlığı ve Atiye BİLİM 205	Bakım ve Onarım İşlerinde İSG Arif Emre DURSUN 205		
7	15:15 16:00	Yetişkin Eğitimi Atiye BİLİM 204	İnşaat İşlerinde İş Sağlığı ve Atiye BİLİM 205	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Arif Emre DURSUN 205		
8	16:00 16:45	Yetişkin Eğitimi Atiye BİLİM 204	İnşaat İşlerinde İş Sağlığı ve Atiye BİLİM 205	Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Arif Emre DURSUN 205		
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO İş Sağlığı ve Güvenliği 2 - B (NÖ) Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Atiye BİLİM 209		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Atiye BİLİM 209	
2	09:45 10:30		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Atiye BİLİM 209		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Atiye BİLİM 209	
3	10:45 11:30		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Atiye BİLİM 209			
4	11:30 12:15		İşyerlerinde İSG Uygulamaları Atiye BİLİM 209			
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					
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Ayakkabı Tasarım ve Üretimi 1 - A (NÖ)** Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Stampa Çıkarma -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Saya Dikim Teknolojisi -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Bilgisayar Destekli Stampa-1 Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>		İngilizce-2 İsmail SAKA <b>203</b>
2	09:45 10:30	Stampa Çıkarma -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Saya Dikim Teknolojisi -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Bilgisayar Destekli Stampa-1 Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>		İngilizce-2 İsmail SAKA <b>203</b>
3	10:45 11:30	Stampa Çıkarma -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Saya Dikim Teknolojisi -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Bilgisayar Destekli Stampa-1 Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>		Ayakkabı Tasarımı -1 Mustafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>
4	11:30 12:15	Stampa Çıkarma -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Saya Dikim Teknolojisi -1 Cem KARAKIZ <b>AykAtlı</b>	Bilgisayar Destekli Stampa-1 Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>		Ayakkabı Tasarımı -1 Mustafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>
5	13:30 14:15	Bilgisayarlı Kalıp Tasarımı Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>				
6	14:15 15:00	Bilgisayarlı Kalıp Tasarımı Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>				Ayakkabı Tasarımı -1 Mustafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>
7	15:15 16:00	Bilgisayarlı Kalıp Tasarımı Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>				Ayakkabı Tasarımı -1 Mustafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>
8	16:00 16:45	Bilgisayarlı Kalıp Tasarımı Nuh SAĞLAM <b>Lab2</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.



KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO **Ayakkabı Tasarım ve Üretimi 2 - A (NÖ)** Haftalık Ders Programı

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Bilgisayarlı Aksesuar Tasarımı-2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>	Portfolyo Hazırlama ve Sunum Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>		Ayakkabı Tasarımı -3 Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>	
2	09:45 10:30	Bilgisayarlı Aksesuar Tasarımı-2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>	Portfolyo Hazırlama ve Sunum Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>		Ayakkabı Tasarımı -3 Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>	
3	10:45 11:30	Bilgisayarlı Aksesuar Tasarımı-2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>	Portfolyo Hazırlama ve Sunum Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>		Ayakkabı Tasarımı -3 Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>	
4	11:30 12:15	Bilgisayarlı Aksesuar Tasarımı-2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>	Portfolyo Hazırlama ve Sunum Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>		Ayakkabı Tasarımı -3 Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>	
5	13:30 14:15	Stampa Çıkarma -3 Cem KARAKIZ <b>AykAtl</b>	Ayakkabı Proje Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>	Bilgisayar Destekli Stampa Çıkarma Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım -2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>	
6	14:15 15:00	Stampa Çıkarma -3 Cem KARAKIZ <b>AykAtl</b>	Ayakkabı Proje Muştafa ÇEŞMECİ <b>AykSnf</b>	Bilgisayar Destekli Stampa Çıkarma Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım -2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>	
7	15:15 16:00	Stampa Çıkarma -3 Cem KARAKIZ <b>AykAtl</b>		Bilgisayar Destekli Stampa Çıkarma Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım -2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</b>	
8	16:00 16:45	Stampa Çıkarma -3 Cem KARAKIZ <b>AykAtl</b>		Bilgisayar Destekli Stampa Çıkarma Cem KARAKIZ <b>Lab3</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım -2 Nuh SAĞLAM <b>Lab2</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45	Ev Tekstili Melek TUFAN <b>GiyAtl</b>	Kadın Giysi Üretimi-2 Elmas Elhan AKINCI <b>GiyAtl</b>		Kadın Giysi Kalıpları-2 Elmas Elhan AKINCI <b>203</b>	
2	09:45 10:30	Ev Tekstili Melek TUFAN <b>GiyAtl</b>	Kadın Giysi Üretimi-2 Elmas Elhan AKINCI <b>GiyAtl</b>		Kadın Giysi Kalıpları-2 Elmas Elhan AKINCI <b>203</b>	
3	10:45 11:30	Ev Tekstili Melek TUFAN <b>GiyAtl</b>	Kadın Giysi Üretimi-2 Elmas Elhan AKINCI <b>GiyAtl</b>	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Melek TUFAN <b>Lab6</b>	Kadın Giysi Kalıpları-2 Elmas Elhan AKINCI <b>203</b>	
4	11:30 12:15	Ev Tekstili Melek TUFAN <b>GiyAtl</b>	Kadın Giysi Üretimi-2 Elmas Elhan AKINCI <b>GiyAtl</b>	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Melek TUFAN <b>Lab6</b>	Kadın Giysi Kalıpları-2 Elmas Elhan AKINCI <b>203</b>	
5	13:30 14:15		Kadın Giysi Üretimi-2 Elmas Elhan AKINCI <b>GiyAtl</b>	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Melek TUFAN <b>Lab6</b>	Kadın Giysi Kalıpları-2 Elmas Elhan AKINCI <b>203</b>	
6	14:15 15:00		Kadın Giysi Üretimi-2 Elmas Elhan AKINCI <b>GiyAtl</b>	Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Melek TUFAN <b>Lab6</b>	Kadın Giysi Kalıpları-2 Elmas Elhan AKINCI <b>203</b>	
7	15:15 16:00		İş Sağlığı ve Güvenliği Arife AKTAŞ <b>203</b>	İngilizce-2 Ahmet UÇAR <b>203</b>		
8	16:00 16:45		İş Sağlığı ve Güvenliği Arife AKTAŞ <b>203</b>	İngilizce-2 Ahmet UÇAR <b>203</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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.

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

2024-2025 BAHAR

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1	09:00 09:45		Triko-Penye Kalıp Hazırlama Arife AKTAŞ 203	Marka Yönetimi ve Pazarlama Melek TUFAN 203	Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl	
2	09:45 10:30		Triko-Penye Kalıp Hazırlama Arife AKTAŞ 203	Marka Yönetimi ve Pazarlama Melek TUFAN 203	Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl	
3	10:45 11:30		Triko-Penye Kalıp Hazırlama Arife AKTAŞ 203	Müşteri Odaklı Giysi Kalıbı Filiz ERDEN GiyAtl	Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl	
4	11:30 12:15		Triko-Penye Kalıp Hazırlama Arife AKTAŞ 203	Müşteri Odaklı Giysi Kalıbı Filiz ERDEN GiyAtl	Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl	
5	13:30 14:15	Aksesuar Tasarımı Arife AKTAŞ GiyAtl	Konfeksiyonda Kalite Kontrol Arife AKTAŞ 203	Müşteri Odaklı Giysi Kalıbı Filiz ERDEN GiyAtl	Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl	
6	14:15 15:00	Aksesuar Tasarımı Arife AKTAŞ GiyAtl	Konfeksiyonda Kalite Kontrol Arife AKTAŞ 203	Müşteri Odaklı Giysi Kalıbı Filiz ERDEN GiyAtl	Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl	
7	15:15 16:00	Aksesuar Tasarımı Arife AKTAŞ GiyAtl		Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl		
8	16:00 16:45	Aksesuar Tasarımı Arife AKTAŞ GiyAtl		Müşteri Odaklı Giysi Tasarımı Filiz ERDEN GiyAtl		
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 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.