

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

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

Ders	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	2024-2025 BAHAR
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 1 ile Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1 dersleri asenkron olarak işlenecektir. Ders yüklemeleri hafta sonlarında yapılacaktır.