

2023/2024 BAHAR YARIYILI ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS PROGRAMI

		1. SINIF		2.SINIF		3.SINIF		4.SINIF		SEÇMELİ DERSLER		
										3. Sınıf	4. Sınıf	
P A Z A R T E S İ	08:30 09:15	1	(C107)Mühendisler için Ekonomi A									
	09:25 10:10	2	(C106)Fizik II-B	Mühendisler için Ekonomi A	Bilgisayar Prog. C Lab ==> Lab 14 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-B1-3)	(Z07)İmal Usulleri-A	Sistem Simulasyonu C Lab ==> Lab 8 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-Z-1)	Sistem Simulasyonu D Lab ==> Lab 11 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-Z4)		(Z08) İşletme Ekonomisi		
	10:20 11:05	3	Fizik II-B	Mühendisler için Ekonomi A		İmal Usulleri-A				İşletme Ekonomisi		
	11:15 12:00	4	Fizik II-B	Mühendisler için Ekonomi A		İmal Usulleri-A				İşletme Ekonomisi		
	12:05 12:50	5										
	13:00 13:45	6	(C106)Atatürk İ.L.T-II A		(C107)Atatürk İ.L.T-II B	(Z07)İmal Usulleri -B	(C110) Üretim Planlama A	(C109) Yöneylem Arş. II B	(Z08)Yeni Ürün İlg. Geliştirme B		(B105)Supply Chain Modeling and Analysis	
	13:55 14:40	7	Atatürk İ.L.T-II A		Atatürk İ.L.T-II B	İmal Usulleri -B	Üretim Planlama A	Yöneylem Arş. II B	Yeni Ürün İlg. Geliştirme B		Supply Chain Modeling and Analysis	
	14:50 15:35	8	uzaktan-Türk Dili-II			İmal Usulleri -B	Üretim Planlama A	Yöneylem Arş. II B	Yeni Ürün İlg. Geliştirme B		Supply Chain Modeling and Analysis	
	15:45 16:30	9	uzaktan-Türk Dili-II				Üretim Planlama A	Yöneylem Arş. II B	Yeni Ürün İlg. Geliştirme B			
S A L I	08:30 09:15	1	(C106)Matematik II-A					(C109) Yöneylem Arş. II A				
	09:25 10:10	2	Matematik II-A		(C107)İstatistik II A		Sistem Simulasyonu B Lab ==> Lab 13 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-B1-2)	Yöneylem Arş. II A		Kurumsal Kaynak Planlaması (Bölüm ERP Lab)	(C110) Production Scheduling	
	10:20 11:05	3	(C106)Matematik II-B		İstatistik II A			Yöneylem Arş. II A		Kurumsal Kaynak Planlaması	Production Scheduling	
	11:15 12:00	4	Matematik II-B		İstatistik II A			Yöneylem Arş. II A		Kurumsal Kaynak Planlaması	Production Scheduling	
	12:05 12:50	5										
	13:00 13:45	6	(C106)Mühendisler için Ekonomi B	(C107)Mühendisler için Ekonomi C	(Z07)Finansman ve Muhasebe B		(C109)Üretim Planlama B		(Z08)Yeni Ürün İlg. Geliştirme A		(C110) Kesikli Olay Sistemleri Modellemesi ve Analizi	
	13:55 14:40	7	Mühendisler için Ekonomi B	Mühendisler için Ekonomi C	Finansman ve Muhasebe B		Üretim Planlama B	Sistem Simulasyonu A Lab ==> Lab 13 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-B1-2)	Yeni Ürün İlg. Geliştirme A		Kesikli Olay Sistemleri Modellemesi ve Analizi	
	14:50 15:35	8	Mühendisler için Ekonomi B	Mühendisler için Ekonomi C	Finansman ve Muhasebe B		Üretim Planlama B		Yeni Ürün İlg. Geliştirme A		Kesikli Olay Sistemleri Modellemesi ve Analizi	
	15:45 16:30	9	Mühendisler için Ekonomi B	Mühendisler için Ekonomi C	Finansman ve Muhasebe B		Üretim Planlama B		Yeni Ürün İlg. Geliştirme A			
Ç A R S A B A	08:30 09:15	1				(C109)Kalite Planlama ve Kontrol A	(C110)Üretim Planlama C					
	09:25 10:10	2	(C106)Fizik II-A		(C107)Sistem ve Matematiksel Modellemeye Giriş B	Kalite Planlama ve Kontrol A	Üretim Planlama C			(Z07) Ergonomic Ass. and Job Safety	(Z08)Introduction to Revenue Management	
	10:20 11:05	3	Fizik II-A		Sistem ve Matematiksel Modellemeye Giriş B	Kalite Planlama ve Kontrol A	Üretim Planlama C			Ergonomic Ass. and Job Safety	Introduction to Revenue Management	
	11:15 12:00	4	Fizik II-A		Sistem ve Matematiksel Modellemeye Giriş B	Kalite Planlama ve Kontrol A	Üretim Planlama C			Ergonomic Ass. and Job Safety	Introduction to Revenue Management	
	12:05 12:50	5										
	13:00 13:45	6	(C106)Matematik II-B		(C107)Sistem ve Matematiksel Modellemeye Giriş A	(Z07)İstatistik II B	(C109)Kalite Planlama ve Kontrol B		(C110)Tedarik ve Servis Sistemleri B	(Z08) Yeni Ürün İlg. Geliştirme C		
	13:55 14:40	7	Matematik II-B		istem ve Matematiksel Modellemeye Giriş A	İstatistik II B	Kalite Planlama ve Kontrol B		Tedarik ve Servis Sistemleri B	Yeni Ürün İlg. Geliştirme C	Montaj Demontaj Sistemleri Lab ==> Lab 14 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-B1-3)	
	14:50 15:35	8	(C106)Matematik II-A		istem ve Matematiksel Modellemeye Giriş A	İstatistik II B	Kalite Planlama ve Kontrol B		Tedarik ve Servis Sistemleri B	Yeni Ürün İlg. Geliştirme C		
	15:45 16:30	9	Matematik II-A				Kalite Planlama ve Kontrol B		Tedarik ve Servis Sistemleri B	Yeni Ürün İlg. Geliştirme C		
P E R S E M B E	08:30 09:15	1			(C107) Bilgi Sistemleri Analizi B	(C110) Finansman ve Muhasebe A			(C109) Tedarik ve Servis Sistemleri C			
	09:25 10:10	2	Bilgisayar Prog. B Lab ==> Lab 14 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-B1-3)	(C106)Teknik İngilizce - A	Bilgi Sistemleri Analizi B	Finansman ve Muhasebe A			Tedarik ve Servis Sistemleri C	(B103)Yalın Üretim		
	10:20 11:05	3		Teknik İngilizce - A	Bilgi Sistemleri Analizi B	Finansman ve Muhasebe A			Tedarik ve Servis Sistemleri C	Yalın Üretim		
	11:15 12:00	4		Teknik İngilizce - A	Bilgi Sistemleri Analizi B	Finansman ve Muhasebe A			Tedarik ve Servis Sistemleri C	Yalın Üretim		
	12:05 12:50	5										
	13:00 13:45	6		(C106)Teknik İngilizce - B	(C107) Bilgi Sistemleri Analizi A				(C109) Tedarik ve Servis Sistemleri A	(C110) Envanter Yönetimi		
	13:55 14:40	7	Bilgisayar Prog. D Lab ==> Lab 14 (40+1 Kişilik) (Mekans Adı: B BLOK-B1-3)	Teknik İngilizce - B	Bilgi Sistemleri Analizi A				Tedarik ve Servis Sistemleri A	Envanter Yönetimi		
	14:50 15:35	8		Teknik İngilizce - B	Bilgi Sistemleri Analizi A				Tedarik ve Servis Sistemleri A	Envanter Yönetimi		
	15:45 16:30	9			Bilgi Sistemleri Analizi A				Tedarik ve Servis Sistemleri A			
C U M A	08:30 09:15	1	(C106)Fizik II-B Uygulama									
	09:25 10:10	2	Fizik II-B Uygulama									
	10:20 11:05	3	(C106)Fizik II-A Uygulama		(B103) Elektroteknik ve Elektrik Makinaları			Uzaktan-İş Sağlığı ve Güvenliği - II		Veri Madenciliği Lab ==> Uzaktan Eğitim Salonu 1 (30+1 Kişilik) (Mekans Adı: A BLOK-Z-13)		
	11:15 12:00	4	Fizik II-A Uygulama		Elektroteknik ve Elektrik Makinaları			Uzaktan-İş Sağlığı ve Güvenliği - II				
	12:05 12:50	5										
	13:00 13:45	6										
	13:55 14:40	7		(C106)Teknik İngilizce - C								
	14:50 15:35	8		Teknik İngilizce - C								
	15:45 16:30	9		Teknik İngilizce - C								

NOT: Fizik Lab dersleri Fen Fak. Fizik Bölümü Laboratuvarlarında yürütülmektedir.  
NOT: Lab.... yazılı dersler Bilgisayar Laboratuvarlarında yürütülmektedir. Bilgi İşlemden istenecek

Cuma günleri mavi saate ders konamıyor Cuma namazı nedeniyle