

YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHÜRİBİLİR FAKÜLTESİ															
BİLGİ YARAR MÜHÜRİBİLİR PROGRAMI															
2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAKAR YARIYILI DERS PROGRAMI															
Gün	Sınıf / Saat	08:30 - 09:30	09:30 - 10:30	10:30 - 11:30	11:30 - 12:30	12:30 - 13:30	13:30 - 14:30	14:30 - 15:30	15:30 - 16:30	16:30 - 17:30	17:30 - 18:30				
PAZARTESİ	1. SINIF ORTAK DERS	Calculus 2 (B Sınıfı) Çankır NCR Bilgiyar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M201		Calculus 2 (A Sınıfı) Çankır NCR Bilgiyar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M201		Bilimsel Teori Bilimsel Öğretim Elemanları	Olimpiyat ve İstatistik MATH CFTN M-108 (Devri altın alan Türkçe Programındaki öğrenciler için açılacaktır)	Web Programlama (Uygulama) M-107 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	Görüşöl İşleme Osman H. KOÇAL M-108	Algoritmalar ve Programlama 2 Murat OKKALIOĞLU M-111	Mühendislik Ortak Dersler				
	2. SINIF	Olimpiyat ve İstatistik MATH CFTN M-108 (Devri altın alan Türkçe Programındaki öğrenciler için açılacaktır)		Matematik Devresi ve Teorisi Adem TUNCER M-108								Objekt-Oriented Programming 2 Hüseyin SAVRAN M-107	1. Sınıf		
	3. SINIF	Bilgiyar Ağları Yamaç OZEN M-111		Sesli Geometri Hüseyin SAVRAN M-109										3. Sınıf	
	4. SINIF			İktisat Teorisi ve Uygulama Yamaç OZEN M-110								4. Sınıf			
				Genel Algoritmalar Ganiye HARMAN M-111		Paralel Programlama Abdulkadir TEPECİK M-110									
SALI	1. SINIF ORTAK DERS	Calculus 2 (A Sınıfı) Çankır NCR Bilgiyar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M201		Calculus 2 (B Sınıfı) Çankır NCR Bilgiyar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M201		Bilimsel Teori Bilimsel Öğretim Elemanları	Veri Tabanı Sistemleri Muhammed TEKİN M-108	Mikrodenetim Osman H. KOÇAL M-109	Optimizasyon Teorisi Abdulkadir TEPECİK M-111	Algoritmalar ve Programlama 2 Murat OKKALIOĞLU M-107	Mühendislik Ortak Dersler				
	2. SINIF	Physics 2 (A Sınıfı) Bilgiyar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M201		Physics 2 (B Sınıfı) Bilgiyar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M201								Veri Tabanı Sistemleri Muhammed TEKİN M-108	Computer Organization Muhammed TEKİN M-108	Yeni Yıllık Programlama 2 (Uygulama) Hüseyin SAVRAN M-107 (Devri altın alan Türkçe Programındaki öğrenciler için açılacaktır)	3. Sınıf
	3. SINIF	Sistem Programlama Uygulama Yamaç OZEN M-107		Mikrodenetim Osman H. KOÇAL M-109											
	4. SINIF			Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110											
ÇARŞAMBA	1. SINIF	Linear Algebra Çankır NCR Bilgiyar Müh. M-111		Algorithms and Programming 2 (Uygulama) Murat OKKALIOĞLU M-107		Bilimsel Teori Bilimsel Öğretim Elemanları	Programlama Dili Muhammed TEKİN M-109 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Ağları Yamaç OZEN M-111	Probability and Statistics Murat OKKALIOĞLU M-108	SINAV UYGULAMA ESASLARI				
	2. SINIF	Nükleer Analiz Turgut AK Bilgiyar Müh. M-108 (Devri altın alan Türkçe Programındaki öğrenciler için açılacaktır)		Programlama Dili Muhammed TEKİN M-109 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Ağları Yamaç OZEN M-111	1- Sınavın genel öğrencilerle birlikte aynı öğrencilerle gerçekleştirilecektir ve sınavın sonuçları aynı olacaktır.	
	3. SINIF	Mikrodenetim (Uygulama) Osman H. KOÇAL M-107		İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205											Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110
	4. SINIF			İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Ağları Yamaç OZEN M-111	3- Çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu ve çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu olacaktır.	
				Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110											
PERŞEMBE	1. SINIF ORTAK DERS	Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110		Algorithms and Programming 2 (Uygulama) Murat OKKALIOĞLU M-107		Bilimsel Teori Bilimsel Öğretim Elemanları	Technical English 2 Bülent Çınar Bilgiyar Müh. M-110	Linear Algebra Turgut AK Bilgiyar Müh. M-111	Bilgiyar Mikroişleme Sistem Yöntemleri Abdulkadir TEPECİK M-108	Matematik Devresi ve Teorisi Adem TUNCER Murat Lab. M-108 (Devri altın alan 3 - 4 sınıf öğrencileri için açılacaktır)	SINAV UYGULAMA ESASLARI				
	2. SINIF	Nükleer Analiz Turgut AK Bilgiyar Müh. M-108 (Devri altın alan Türkçe Programındaki öğrenciler için açılacaktır)		Ekonomik Devresi Osman H. KOÇAL M-109								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Mikroişleme Sistem Yöntemleri Abdulkadir TEPECİK M-108	Web Programlama Yamaç OZEN M-110 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	1- Sınavın genel öğrencilerle birlikte aynı öğrencilerle gerçekleştirilecektir ve sınavın sonuçları aynı olacaktır.
	3. SINIF	Mikrodenetim (Uygulama) Osman H. KOÇAL M-107		İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205											
	4. SINIF			İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Mikroişleme Sistem Yöntemleri Abdulkadir TEPECİK M-108	Web Programlama Yamaç OZEN M-110 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	3- Çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu ve çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu olacaktır.
				Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110											
CUMA	1. SINIF	Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110		Algorithms and Programming 2 (Uygulama) Murat OKKALIOĞLU M-107		Bilimsel Teori Bilimsel Öğretim Elemanları	Veri Tabanı Sistemleri Muhammed TEKİN M-108	Objekt-Oriented Programming 2 (Uygulama) Hüseyin SAVRAN M-107	Nükleer Analiz Turgut AK Bilgiyar Müh. M-111	Probability and Statistics Murat OKKALIOĞLU M-108	SINAV UYGULAMA ESASLARI				
	2. SINIF	Nükleer Analiz Turgut AK Bilgiyar Müh. M-108 (Devri altın alan Türkçe Programındaki öğrenciler için açılacaktır)		Ekonomik Devresi Osman H. KOÇAL M-109								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Mikroişleme Sistem Yöntemleri Abdulkadir TEPECİK M-108	Web Programlama Yamaç OZEN M-110 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	1- Sınavın genel öğrencilerle birlikte aynı öğrencilerle gerçekleştirilecektir ve sınavın sonuçları aynı olacaktır.
	3. SINIF	Mikrodenetim (Uygulama) Osman H. KOÇAL M-107		İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205											
	4. SINIF			İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Mikroişleme Sistem Yöntemleri Abdulkadir TEPECİK M-108	Web Programlama Yamaç OZEN M-110 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	3- Çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu ve çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu olacaktır.
				Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110											
SİYASAL SEÇMELİ DERS	1. SINIF	Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110		Algorithms and Programming 2 (Uygulama) Murat OKKALIOĞLU M-107		Bilimsel Teori Bilimsel Öğretim Elemanları	Veri Tabanı Sistemleri Muhammed TEKİN M-108	Objekt-Oriented Programming 2 (Uygulama) Hüseyin SAVRAN M-107	Nükleer Analiz Turgut AK Bilgiyar Müh. M-111	Probability and Statistics Murat OKKALIOĞLU M-108	SINAV UYGULAMA ESASLARI				
	2. SINIF	Nükleer Analiz Turgut AK Bilgiyar Müh. M-108 (Devri altın alan Türkçe Programındaki öğrenciler için açılacaktır)		Ekonomik Devresi Osman H. KOÇAL M-109								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Mikroişleme Sistem Yöntemleri Abdulkadir TEPECİK M-108	Web Programlama Yamaç OZEN M-110 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	1- Sınavın genel öğrencilerle birlikte aynı öğrencilerle gerçekleştirilecektir ve sınavın sonuçları aynı olacaktır.
	3. SINIF	Mikrodenetim (Uygulama) Osman H. KOÇAL M-107		İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205											
	4. SINIF			İş Sığlığı ve Güçlendirme 2 - A.ŞİŞEN Mehmet AŞKAN M-205								Bilimsel Diller ve Ortama Aşçı Gök. Murat OKKALIOĞLU M-110	Bilgiyar Mikroişleme Sistem Yöntemleri Abdulkadir TEPECİK M-108	Web Programlama Yamaç OZEN M-110 (Sadece uzmanlık öğrenciler için açılacaktır)	3- Çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu ve çap öğrencilerin sınavı sınavın kapalı olduğu olacaktır.
				Yapı Sade Ağları Adem TUNCER M-110											

Merkez Yerleşke B Blok Derslikler: M201-M205- M102-M103-M104-M105- M108-M109-M110-M111
 Merkez Yerleşke Yeni Bina Derslikler: D301-D302-D303-D304-D305-D306-D307-D308-D309-D310-D311-D312-D313-Bilg. Lab 1-Bilg. Lab 2