

MÜFREDAT DERSLERİ KONTROLÜ VE DERS İÇERİKLERİ ALIM KILAVUZU

Değerli Öğrencilerimiz,

Sorumlu olduğunuz müfredata ait derslerin içeriklerine erişmek, Türkçe veya İngilizce dilinde çıktı almak veya sorumlu olduğunuz dersleri görmek için aşağıdaki adımları yapabilirsiniz. Bunun için 2 yol mevcuttur.

1. YOL 1. ADIM

Müfredat Dersleri adresine giriş yapılır. [Giriş yapmak için tıklayınız.](#) Karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir.

Müfredat Dersleri

Fakülte: AKSEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm: BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Program: BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
Müfredat: (2017) (BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI) 2017 Bilgisayar Programcılığı
Dönem / Sınıf: Tüm / 1

#	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Krd	AKTS	Zm/Sec
	MAKS 101	Temel Matematik	2+0	2	2	Z
	MAKS 102	Fizik I	2+0	2	2	Z
	MATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0	2	2	Z
	MATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2	2	Z
	MBIL 101	Programlamanın Temelleri	3+1	4	4	Z
	MBIL 102	Grafik Animasyon I	3+1	4	4	Z
	MBIL 103	Veri Tabanı I	3+1	4	4	Z
	MBIL201	Programlama Teknikleri	3+1	4	4	Z
	MBIL202	Grafik Animasyon II	3+1	4	4	Z
	MBIL203	Veri Tabanı II	3+1	4	4	Z
	MBIL204	Web Editörü	2+1	3	4	S
	MELK201	Mesleki Matematik	2+0	2	2	Z
	MELK202	Fizik II	2+0	2	2	Z
	MIKR 307	İlk Yardım	3+0	3	4	S
	MING 101	İngilizce I	2+0	2	2	Z

22 - 1/2 1

Toplam Kredi:57 Toplam AKTS :60


2. ADIM

Üst kısımda yer alan filtreden fakülte, bölüm program bilgileri ile müfredatınızı seçiniz. Müfredatınızı bilmiyorsanız öğrenci işlerine veya danışmanınıza başvurunuzu. Müfredatınız muhtemelen Üniversitemize kayıt olduğunuz yıl ne ise o isimle başlar.

Müfredat Dersleri











Fakülte: AKSEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm: BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Program: BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
Müfredat: (2017) (BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI) 2017 Bilgisayar Programcılığı
Dönem / Sınıf: Tüm / 1

3. ADIM



Ders içeriği çıktısı almak ders kodunun solunda olan  simgesine tıklanır ve karşınıza aşağıdaki ekran gelir.

Müfredat Dersleri

Fakülte: AKSEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Bölüm: BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Program: BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
Müfredat: (2017) (BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI) 2017 Bilgisayar Programcılığı
Dönem / Sınıf: Tümü / 1

#	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Krd	AKTS	Zm/Seç
	MAKS 101	Temel Matematik	2+0	2	2	Z
	MAKS 102	Fizik I	2+0	2	2	Z
	MATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0	2	2	Z
	MATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	2	2	Z
	MBIL 101	Programlamanın Temelleri	3+1	4	4	Z
	MBIL 102	Grafik Animasyon I	3+1	4	4	Z
	MBIL 103	Veri Tabanı I	3+1	4	4	Z
	MBIL201	Programlama Teknikleri	3+1	4	4	Z
	MBIL202	Grafik Animasyon II	3+1	4	4	Z
	MBIL203	Veri Tabanı II	3+1	4	4	Z
	MBIL204	Web Editörü	2+1	3	4	S
	MELK201	Mesleki Matematik	2+0	2	2	Z
	MELK202	Fizik II	2+0	2	2	Z
	MIKR 307	İlk Yardım	3+0	3	4	S
	MING 101	İngilizce I	2+0	2	2	Z

Toplam Kredi:57 Toplam AKTS :60

Açılan sayfada içerikleri yazdırmak için  simgesi tıklanır ve çıktı alınabilir. İngilizce dilinde çıktı almak için **“English”** tıklanır ve  simgesi tıklanarak çıktı alınabilir.

Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi

BOLOGNA Bilgi Sistemi

English

Dersin Ayrıntıları	Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
	1	MAKS 101	Temel Matematik	2+0	2	2

Dersin Dili: Türkçe
Dersin Düzeyi: Ön Lisans
Bölümü / Program: BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI
Öğrenim Türü: Organ Öğretim
Dersin Türü: Zorunlu
Dersin Amacı: Mesleki alanda matematiğin önemini kavramak, ön lisans programını tamamlamak ve diğer mesleki derslerdeki sayısal konuları daha iyi anlayabilmek için gerekli matematik altyapısını sağlamak. Hesap makinesini kullanmayı öğrenmek.
Dersin İçeriği: 1.Küme kavramı, özellikleri, sayı kümelerinin tanıtımı 2.Asal sayılar, OBEB-OKEK, ardışık doğal sayıların sonlu toplamları, bölünebilme kuralları 3.Devirli sayılar, sınırlı ve sınırsız aralıklar 4.Özellikler, binom açılımı, çarpımlara ayırma 5.Taban aritmetiği 6.Üslu ve köklü ifadelerin tanımı ve özellikleri, soru çözümleri 7.Oran ve orantı kavramı, orantı çeşitleri, orantısız çözümleri ve uygulamaları 8. Vize Sınavı 9. Birinci ve ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler 10. İkinci derece denklemlerde köklerle katsayılar arasındaki ilişki ve soru çözümleri 11.Yüksek dereceli bir bilinmeyenli denklemlerin çözüm yolları 12.Eşitsizlikler, işaret tabloları, eşitsizlik sistemlerinin çözümü 13.Mutlak değerin tanımı, özellikleri, mutlak değerli denklemler ve eşitsizlik çözümleri 14.Logaritma tanımı, özellikleri ve soru çözümleri 15.Final Sınavı
Ön Koşullar: Dersin Koordinatörü: Dersin Verenler: Öğr.Gör. LEYLA AKBULUT
Dersin Yardımcıları: Dersin Staj Durumu: Yok
Ders Kaynakları: Kaynaklar: Temel Matematik, Dr.E.Tuğba AKYÜZ
Temel Matematik, Dr.E.Tuğba AKYÜZ (Ders Notları Kitabı,2011)

2. YOL

1. ADIM

Bologna Bilgi Sistemi adresine giriş yapılır. [Giriş yapmak için tıklayınız](#). Karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir.



Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi

BOLOGNA Bilgi Sistemi

Ana Sayfa Üniversite Hakkında English

Kurumsal Bilgiler Akademik Birimler Öğrenciler İçin Genel Bilgiler Erasmus Beyannamesi (İngilizce) Ulusal Yeterlilikler Bologna Süreci Resim Galerisi Resim Galerisi

Üniversitemiz, Türkiye Büyük Millet Meclisinde 31 Mart 2015 tarihinde kabul edilen ve 23 Nisan 2015 tarihli Resmi Gazete'de yayınlanan 6640 sayılı "Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" uyarınca, 2809 sayılı kanuna eklenen "Ek Madde 161" gereğince Antalya'nın Alanya ilçesinde kurulmuştur.

Üniversitemizde 40 farklı ülkeden yabancı uyruklu öğrenci kayıtlı olup, 8000'in üzerinde tam zamanlı öğrencimiz öğrenim görmektedir.

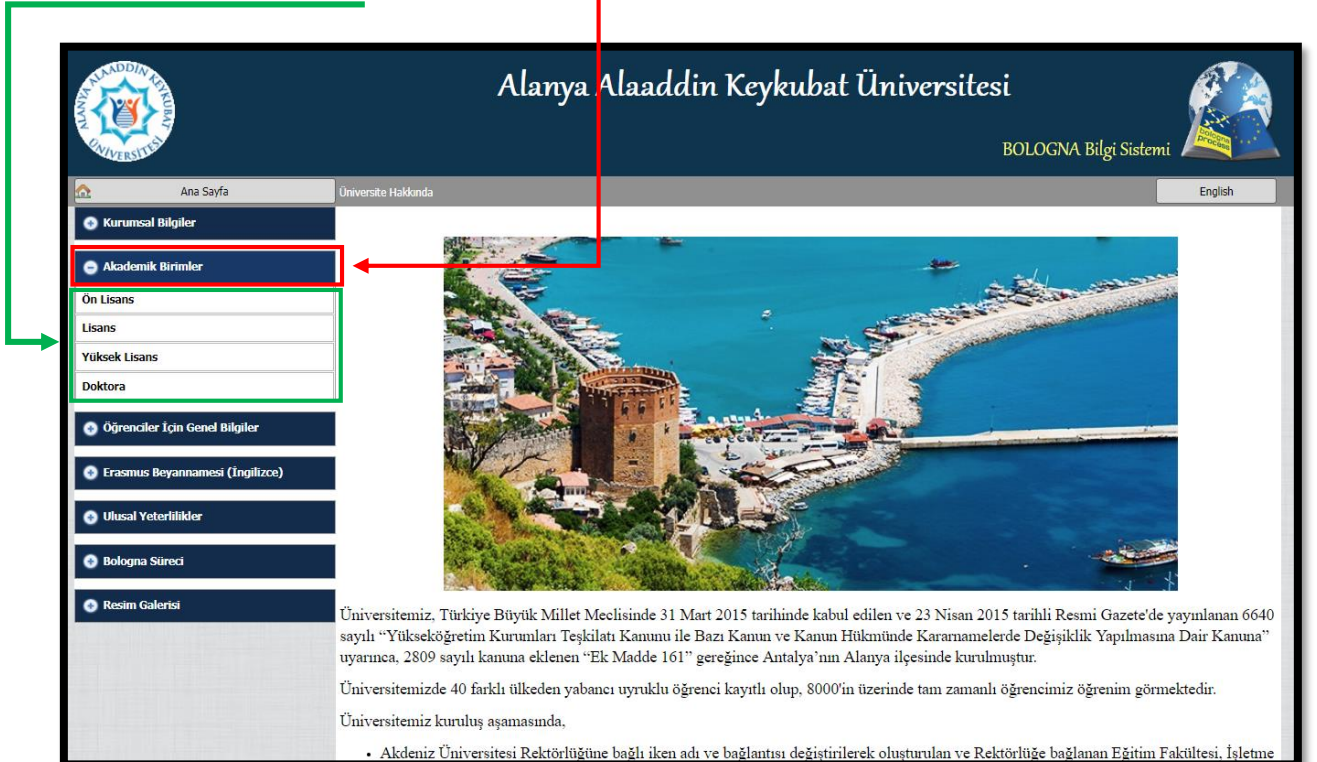
Üniversitemiz kuruluş aşamasında,

- Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve Rektörlüğe bağlanan Eğitim Fakültesi, İşletme Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ile Tıp Fakültesi,
- Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı iken bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve Rektörlüğe bağlanan Akseki Meslek Yüksekokulu, Alanya Ticaret ve Sanayi Odası Meslek Yüksekokulu ile Gazipaşa Mustafa Rahmi Büyükbalklı Meslek Yüksekokulu,
- Rektörlüğe bağlı olarak yeni kurulan Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ile Fen Bilimleri Enstitüsü,

Akademik Birimlerinden oluşmuştur.

2. ADIM

Sol kısımda yer alan menüden "**Akademik Birimler**" tıklanır. Aşağı doğru açılan menüden eğitim gördüğünüz "program türünü" seçiniz. Karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir.



Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi

BOLOGNA Bilgi Sistemi

Ana Sayfa Üniversite Hakkında English

Kurumsal Bilgiler Akademik Birimler Öğrenciler İçin Genel Bilgiler Erasmus Beyannamesi (İngilizce) Ulusal Yeterlilikler Bologna Süreci Resim Galerisi Resim Galerisi

On Lisans Lisans Yüksek Lisans Doktora

Üniversitemiz, Türkiye Büyük Millet Meclisinde 31 Mart 2015 tarihinde kabul edilen ve 23 Nisan 2015 tarihli Resmi Gazete'de yayınlanan 6640 sayılı "Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" uyarınca, 2809 sayılı kanuna eklenen "Ek Madde 161" gereğince Antalya'nın Alanya ilçesinde kurulmuştur.

Üniversitemizde 40 farklı ülkeden yabancı uyruklu öğrenci kayıtlı olup, 8000'in üzerinde tam zamanlı öğrencimiz öğrenim görmektedir.

Üniversitemiz kuruluş aşamasında,

- Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve Rektörlüğe bağlanan Eğitim Fakültesi, İşletme

3. ADIM

Kayıtlı olunan program listeden seçilir. Örnek olarak **“Muhasebe ve Vergi Uygulamaları”** programı seçilmiştir. Karşınıza bilgi paketi ekranı açılacaktır.

The screenshot shows the website of Alanya Alaaddin Keykubat University. The header includes the university logo and the text 'Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi' and 'BOLOGNA Bilgi Sistemi'. The main navigation menu on the left includes 'Kurumsal Bilgiler', 'Akademik Birimler', 'On Lisans >', 'Lisans', 'Yüksek Lisans', 'Doktora', 'Öğrenciler İçin Genel Bilgiler', 'Erasmus Beyannamesi (İngilizce)', 'Ulusal Yeterlilikler', 'Bologna Süreci', and 'Resim Galerisi'. The 'On Lisans' section is active, displaying a list of programs under 'AKSEKI MESLEK YÜKSEKOKULU' and 'ALANYA TİCARET VE SANAYİ ODASI MESLEK YÜKSEKOKULU'. The 'Muhasebe ve Vergi Uygulamaları' program is highlighted with a red box and an arrow.


4. ADIM

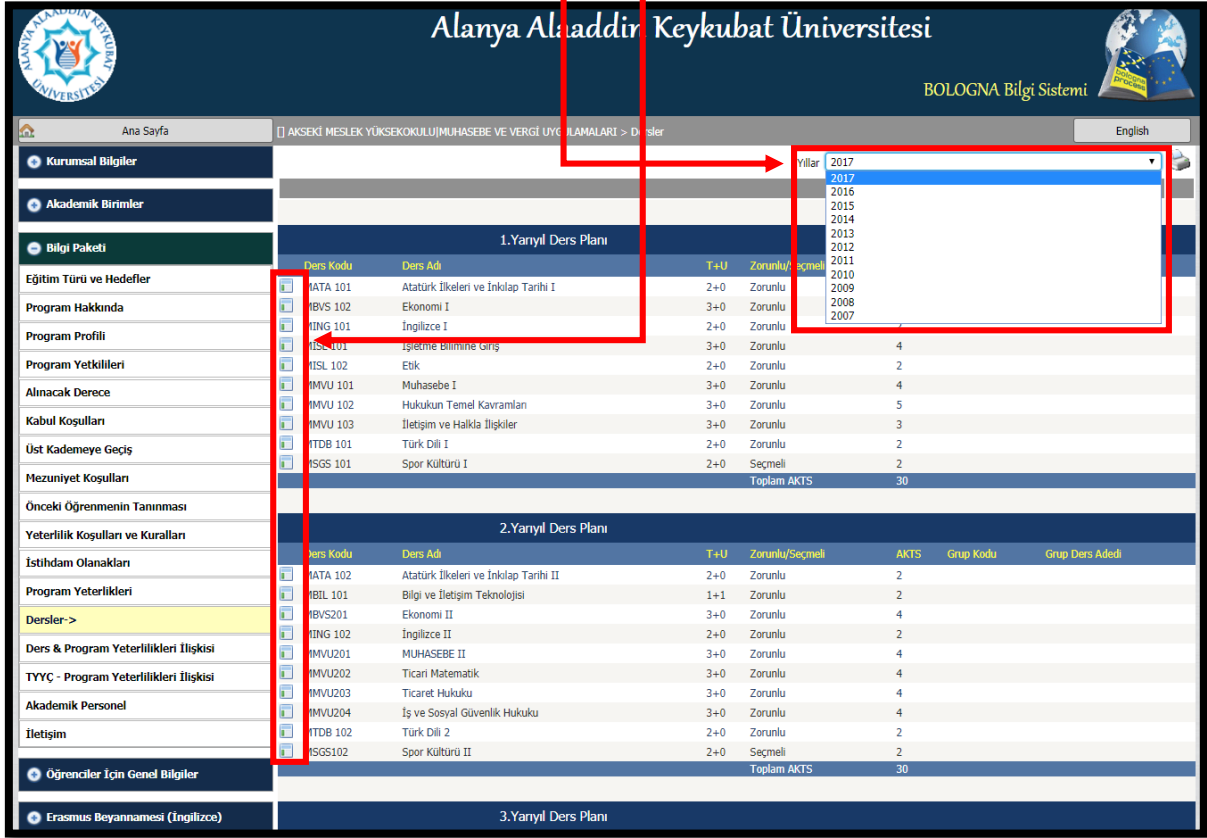
Açılan bilgi paketinden Sol menüde bulunan **“Dersler”** tıklanır. Karşınıza aşağıdaki ekran açılır.

The screenshot shows the website of Alanya Alaaddin Keykubat University. The header includes the university logo and the text 'Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi' and 'BOLOGNA Bilgi Sistemi'. The main navigation menu on the left includes 'Kurumsal Bilgiler', 'Akademik Birimler', 'Bilgi Paketi', 'Eğitim Türü ve Hedefler >', 'Program Hakkında', 'Program Profili', 'Program Yetkilileri', 'Alınacak Derece', 'Kabul Koşulları', 'Üst Kademeye Geçiş', 'Mezuniyet Koşulları', 'Önceki Öğrenmenin Tanınması', 'Yeterlilik Koşulları ve Kuralları', 'İstihdam Olanakları', 'Program Yeterlilikleri', 'Dersler', 'Ders & Program Yeterlilikleri İlişkisi', 'TYYC - Program Yeterlilikleri İlişkisi', 'Akademik Personel', and 'İletişim'. The 'Dersler' menu item is highlighted with a red box. The main content area shows the 'Program Bilgileri' for 'Muhasebe ve Vergi Uygulamaları'.

Program Bilgileri	
MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI	
Dili	Türkçe
Bölüm Başkanı (yada Eşdeğeri)	
Bölüm ECTS ve Erasmus Koordinatörü	
Bölüm Sekreteri	
Süresi (Yıl)	2
Azami Süresi (Yıl)	4
Kontenjanı	50
Staj Durumu	Yok
Mezuniyet Ünvanı	
ÖSYM Tipi	YGS
Tarihçe	
Kazanılan Derece	
Kabul Koşulları	
Üst Kademeye Geçiş	
Mezuniyet Koşulları	
İstihdam Olanakları	
Ölçme ve Değerlendirme	

5. ADIM

Ders içeriği çıktısı almak ders kodunun solunda olan “” simgesine tıklanır. Farklı yıllarda giriş yapan öğrenciler sorumlu olduğu müfredatın içeriğini **yıl bilgisini** değiştirerek görebilirler.



Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
BOLOGNA Bilgi Sistemi

Ana Sayfa AKSEKI MESLEK YÜKSEKOKULU[MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI] > Dersler English

1.Yarıyıl Ders Planı



Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
ATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2+0	Zorunlu	2
İBVS 102	Ekonomi I	3+0	Zorunlu	3
İİNG 101	İngilizce I	2+0	Zorunlu	2
İİSL 101	İşletme Bilimine Giriş	3+0	Zorunlu	4
İİSL 102	Etik	2+0	Zorunlu	2
İMVU 101	Muhasebe I	3+0	Zorunlu	4
İMVU 102	Hukukun Temel Kavramları	3+0	Zorunlu	5
İMVU 103	İletişim ve Halkla İlişkiler	3+0	Zorunlu	3
İTDB 101	Türk Dili I	2+0	Zorunlu	2
İSGS 101	Spor Kültürü I	2+0	Seçmeli	2
Toplam AKTS				30

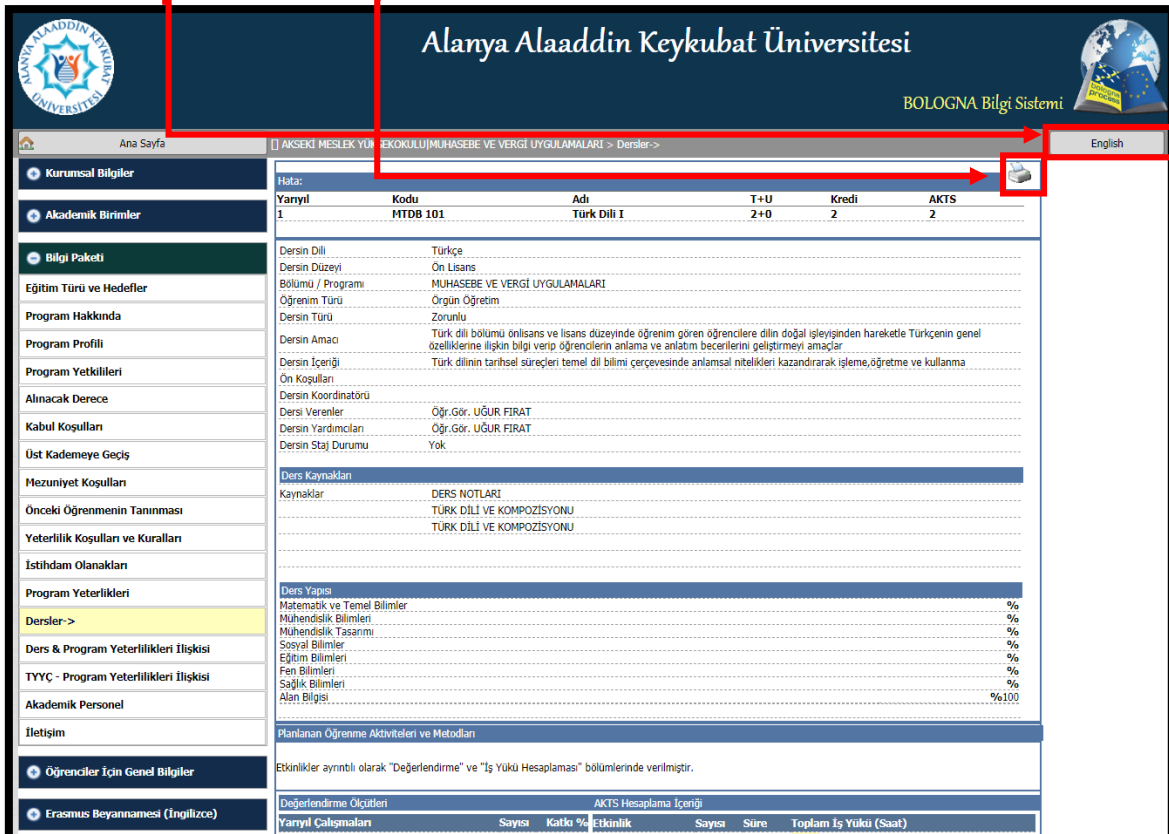
2.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
ATA 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0	Zorunlu	2		
İİBL 101	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	1+1	Zorunlu	2		
İBVS201	Ekonomi II	3+0	Zorunlu	4		
İİNG 102	İngilizce II	2+0	Zorunlu	2		
İMVU201	MUHASEBE II	3+0	Zorunlu	4		
İMVU202	Ticari Matematik	3+0	Zorunlu	4		
İMVU203	Ticaret Hukuku	3+0	Zorunlu	4		
İMVU204	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	3+0	Zorunlu	4		
İTDB 102	Türk Dili 2	2+0	Zorunlu	2		
İSGS102	Spor Kültürü II	2+0	Seçmeli	2		
Toplam AKTS				30		

3.Yarıyıl Ders Planı

6. ADIM

Açılan sayfada içerikleri yazdırmak için “” simgesi tıklanır ve çıktı alınabilir. İngilizce dilinde çıktı almak için “**English**” tıklanır ve “” simgesi tıklanarak çıktı alınabilir.



Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
BOLOGNA Bilgi Sistemi

Ana Sayfa AKSEKI MESLEK YÜKSEKOKULU[MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI] > Dersler-> English

Hata:

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	MTDB 101	Türk Dili I	2+0	2	2

Dersin Dili: Türkçe
Dersin Düzeyi: Ön Lisans
Bölümü / Programı: MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI
Öğrenim Türü: Örgün Öğretim
Dersin Türü: Zorunlu
Dersin Amacı: Türk dili bölümü onisans ve lisans düzeyinde öğrenim gören öğrencilere dilin doğal işleyişinden hareketle Türkçenin genel özelliklerine ilişkin bilgi verip öğrencilerin anlama ve anlatım becerilerini geliştirmeyi amaçlar.
Dersin İçeriği: Türk dilinin tarihsel süreçleri temel dil bilimi çerçevesinde anlamsal nitelikleri kazandırarak işleme, öğretim ve kullanma
Ön Koşullar: Yok
Dersin Koordinatörü: Öğr.Gör. UĞUR FIRAT
Dersin Yardımcıları: Öğr.Gör. UĞUR FIRAT
Dersin Staj Durumu: Yok

Ders Kaynakları: DERS NOTLARI
TÜRK DİLİ VE KOMPOZİSYONU
TÜRK DİLİ VE KOMPOZİSYONU

Ders Yapısı: Matematik ve Temel Bilimler: %
Mühendislik Bilimleri: %
Mühendislik Tasarımı: %
Sosyal Bilimler: %
Eğitim Bilimleri: %
Fen Bilimleri: %
Sağlık Bilimleri: %
Alan Bilgisi: %6100

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları: Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

Değerlendirme Ölçütleri: AKTS Hesaplama İçeriği

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı %	Etkinlik	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
---------------------	------	---------	----------	------	-----------------------