

Bilgisayar Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Computer Sciences Research and Application Center

DERS BİLGİ SİSTEMİ (DBS) KULLANIM KILAVUZU -1-

MART – 2020

ATABAUM

İÇİNDEKİLER

1.	Ders	s Bilgi Sistemine Erişim	2
1	1.	Öğrenci Bilgi Sitemi (OBS) sayfasına giriş	2
1	2.	Ders Bilgi Sistemine (DBS) geçiş yapılması	2
2.	Ders	slere Erişim	3
2	2.1.	Derslerin görüntülenmesi	3
2	.2.	Derslere giriş yapılması	4
2	.3.	Ders dokümanlarının görüntülenmesi	4

1. Ders Bilgi Sistemine Erişim

1.1. Öğrenci Bilgi Sitemi (OBS) sayfasına giriş

OBS'ye giriş yapmak için arama motorunuzda "obs.atauni.edu.tr" adresine gidiniz. Açılan sayfada kullanıcı adı ve şifrenizi yazarak "Giriş" butonuna tıklayınız.



1.2. Ders Bilgi Sistemine (DBS) geçiş yapılması

DBS'ye geçiş yapmak için iki yöntem kullanabilirsiniz.

a. OBS ana sayfanızdaki DBS klasör ikonu kısa yolu ile sisteme giriş yapabilirsiniz.

· • • • ?) ©	<
OBS Kışısel Bâşıler Başvuru İşlemleri Qiğ Öğrenim	▲ © ©	i Devanin Öğenci. Mune i Masını, Essurun Meske i Kayıdı sindi. Kazım Ko i Doyumlar al Simanfar UD Notar i YÖKSİS iş DBS
Mesajlaşma Mesajlaşma Mesajlaşma Mesuniyet İşlemleri Mezuniyet İşlemleri Març İşlemleri Möğrenci Kultipleri Öçlerenci Kultipleri Qı Öğrenci Kultipleri	0 0 0 0 0	Digeniler 2020-2021 Erasmus, Mevlana ve Farabi Programlan Çağınsı, Dış llişkler: Ofisi bünyesinde taaliyet gösteren Erasmus+, Mevlana ve Farabi Değişim Programları takveni belirlenmiştir: Değişim programları haklında bilgi almak için çağır posterini inceleyebilir ya da aşağıdaki mail adı lie fertişime geşebilirismiz. Dış lişkler Ofisi bünyesinde yürütülen program firsatlarını kaçırmamak için sosyat medya hesaplarını takip edebilirismiz. Erasmus: erasmuş@atlauni.edu tr Farabi: Farabi@atlauni.edu tr Mevlana: mevlana@atlauni.edu tr

DERS BILGI SISTEMI (DBS) KULLANIM KILAVUZU

b. OBS ana sayfanızın sol tarafında yer alan OBS menülerinde Öğrenim bölümü altında
 bulunan Ders Bilgi Sistemi satırına tıklayarak sisteme giriş yapabilirsiniz.

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ogrence Ogrence	
Agno Hesapla Ders Alma Ders Alma Ders Alma Ders Bløj Sistemi Ders Bløj Sistemi Erasmus, Mevlana ve Farabi Programları Çağırsı, Diş lişkiler Ofisi bünyesinde faaliyet gösteren Erasmus+, Mevlana ve Farabi Değişim Programları takvimi belirlenmiştir. Değişim programları ile iletişime geçebilirsiniz. Dış lişkiler Ofisi bünyesinde yürütülen program fırsatlarını kaçırmamak için sosyal medya hesaplarını takip edebili Sinavlar YotKama Bligisi			

2. Derslere Erişim

2.1. Derslerin görüntülenmesi

Derslerinizi görüntülemek için iki farklı yöntem kullanabilirsiniz.

a. DBS ana sayfasındaki Derslere Genel Bakış bölümünde yer alan "Devam Eden" sekmesine tıklayarak derslerinizi görüntüleyebilirsiniz.

b. DBS ana sayfasının sol tarafında yer alan Gezinme menüsünde Derslerim açılır listesine tıklayarak derslerinizi görüntüleyebilirsiniz.

dbs Türkçe (tr) +		d #	•
Konto panel GEZINME DOT	DERSLERE GENEL BAKIS	kişisel dosyalar	Bu sayfayı άzelleştir
Kontrol paneli ∰ Site ana sayfası ▶ Site savfalan ♥ Dersletim	Zaman çızelgesi Dersler Devam eden Gelecek Geçmiş	Uygun dosya yok Kişisel dosyalan yönet	
 BIA-302-50-50 (Bilgsayar Mühendisi) 2893-46 BIA-50-50-50 (Bilgsayar Mühendisi) 289350 BIA-50-50-KREDI (Bilgsayar Mühendisiği) 92 BIA-302-50-50-932338 	BIM-302-50-50 Algoritma Tasarım ve Analizi	ÇEVRİMİÇİ KULLANICILAR	C (1

2.2. Derslere giriş yapılması

Devam eden derslerinizden herhangi birine giriş yapmak için görüntülediğiniz ders adına tıklamanız yeterli olacaktır.

dbs Türkçe (tr) +		4 F	· · · ·
Kontoi paneil			Bu sayfayı özeileştir
GEZİNME ⊡3 Kontrot paneli ∯ Site ana sayfası ▶ Site saytalan ▼ Derslerim	DersLere Genel BAKIS Ditt Kişisel Dosh Zaman çızeigesi Dersler Uygun dosya yol Devam eden Gelecek Geçmiş	KİŞİSEL DOSYALAR Uygun dosya yok Kişisel dosyalan yönet	
BM-307-50-50 (Bilgisayar Mühendisili): 989346 BM-403-50-50 (Bilgisayar Mühendisilij): 989350 BM-503-505-KREDI (Bilgisayar Mühendisilij) 192 304-302-60-50-332338	BIM-302-50-50 Algoritma Tasarim ve Analizi	ÇEVRİMİÇİ KULLANICILAR	

2.3. Ders dokümanlarının görüntülenmesi

İlgili derse giriş yaptığınızda derse yönelik dokümanlar haftalık olarak sınıflandırılmış şekilde görüntülenecektir. Bu dokümanlara tıklayarak görüntüleyebilir veya sisteme erişim sağladığınız cihaza indirebilirsiniz.

BIM-302-50-50 Algoritma Tasarım ve Analizi				
Kontrol paneli 🕨 Derslerim 🕨 Bl				
GEZİNME Kontrol paneli	₽C	 Duyurular Ders Kitabi Türkçe Slayt Duyurular 		
 ▶ BM-403-50-50 (Bilgisayar M ▶ BMS-301-50-50-KREDÍ (Bilgi)-92 ▼ BIM-302-50-50-932338 ▶ Katilimcilar ♥ Nişanlar ▲ Yetkinlikler 	ühendisliği)-899350 jisayar Mühendisliği	17 Şubat - 23 Şubat introduction-to-algorithms-3rd-edition-sep-2010 Cormen Algorithms Slides		
 Notlar Genel 17 Şubat - 23 Şubat 24 Şubat - 1 Mart 2 Mart - 8 Mart 9 Mart - 15 Mart 		24 Şubat - 1 Mart 1.Hafta-Algoritma-Analizi- Giriş- Ders 1		