

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Oryantasyon Eğitimi
19.09.2019



Gündem

- Üniversitemiz
- Fakültemiz
- Bölümümüz
- Bilmeniz Gerekenler
- Akademik Kurallar ve Disiplin
- Öğrenci Dekanlığı
- Kampüsümüz
- Ders Dışı Etkinlikler

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



2

8.10.2020

Üniversitemizin Tarihçesi

- 1911-1922: Kondüktör Mekteb-i Alisi Dönemi
 - İllerdeki bayındırlık işlerinin Fen Memuru (tekniker) ihtiyacını karşılamak için kurulmuştur. 22.08.1911
- 1922-1937: Nafia Fen Mektebi Dönemi
 - Okulun adı değiştirilmiş, öğrenim süresi 1926'da 2.5 yıla, 1931'de 3 yıla çıkarılmıştır.
- 1937-1969: İstanbul Teknik Okulu Dönemi
 - 2 yıllık Fen Memuru ve 4 yıllık Mühendislik Bölümleri ile Yıldız Sarayı müstemilatından binalara geçilmiştir. Kurulda İnşaat ve Makine Müh. 1942 Elektrik, 1943 Mimarlık Fakülteleri.
- 1969-1982: İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Dönemi
 - Yasa ile, özerkliği olan yüksek dereceli öğretim ve araştırma kurumu.
- 1982-1992: Yıldız Üniversitesi Dönemi
 - İDMMA, Kocaeli DMMA, Kocaeli MYO birleşerek kurulmuştur.
- 1992- ...: Yıldız Teknik Üniversitesi Dönemi
 - Kocaeli Müh.Fak. ve MYO ayrılmıştır.
- Günümüzde 11 Fakülte, 2 Enstitü, 2 MYO, 1 YDYO, ~40.000 öğrenci ve personel.

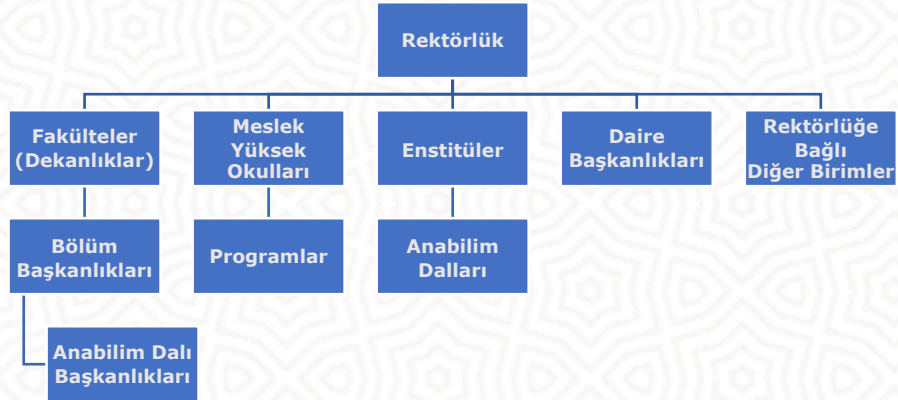


Elektrik-Elektronik Fakültesi

- elk-fkl@yildiz.edu.tr
- www.elk.yildiz.edu.tr
- 5 bölüm:
 - Bilgisayar Mühendisliği (D Blok)
 - Elektrik Mühendisliği (C Blok)
 - Elektronik Mühendisliği (B Blok)
 - Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği (A Blok)
 - Biyomedikal Mühendisliği (Kurulum aşamasında)
- Çalışmalar:
 - Eğitim-öğretim
 - Araştırma
 - Danışmanlık
 - Ulusal ve Uluslararası projeler



Bilmeniz Gerekenler: Yönetim Şeması



Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

8.10.2020



5

Bilmeniz Gerekenler: Akademik ve İdari Unvanlar

- | | | | |
|--|---|------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Öğretim Üyesi <ul style="list-style-type: none"> • Profesör • Doçent • Dr.Öğr. Üyesi • Öğretim Görevlisi • Araştırma Görevlisi • Okutman • Uzman | } | Öğretim Elemanı | <ul style="list-style-type: none"> • Rektör / Rektör Yard. (Akademisyen) • Genel Sekreter / Genel Sekreter Yard. • Daire Başkanı / Müdür / Şef / Memur • Dekan / Dekan Yard. (Akademisyen) • Fakülte Sekreteri • Bölüm Başkanı / Bölüm Başkan Yard. (Akademisyen) • Bölüm Sekreteri • Sayman / Şef / Memur / Bilgisayar İşletmeni / Tekniker / Teknisyen / Hizmetli |
|--|---|------------------------|--|

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

8.10.2020



6

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

- **Bölüm E-mail Adresi:** bbm-blm@yildiz.edu.tr
- **Orijinal Bölüm Web Adresi:** www.ce.yildiz.edu.tr
- **Geçici olarak Kullanılan Web Adresi:** www.bm.yildiz.edu.tr
- **Öğretim Üyeleri Duyuruları:** www.avesis.yildiz.edu.tr
- Temeli 1970 yılında kurulan Elektronik Hesap Bilimleri Kürsüsüne (EHBAM) dayanan Bölümümüz, faaliyetlerini
- 1982-1992 yılları arasında Mühendislik Fakültesi bünyesinde Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümü adıyla,
- 1992 yılında yapılan düzenlemeleri takiben Elektrik Elektronik Fakültesi bünyesinde,
- 2000 yılından itibaren YÖK'ün kararı ile Bilgisayar Mühendisliği Bölümü adı altında yürütmektedir.

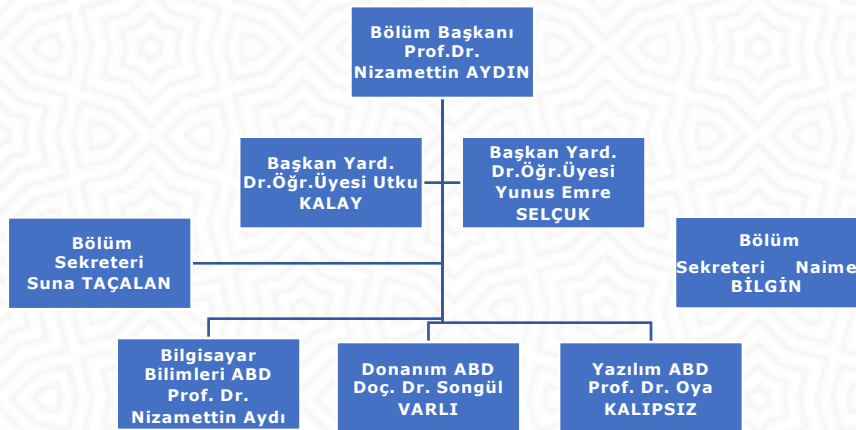
Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



7

8.10.2020

Bilgisayar Müh. Bölümü Yönetim Şeması



Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



8

8.10.2020

Akademik Kadromuz

- 4 profesör
- 8 doçent
- 9 dr.öğr.üyesi
- 1 arş.grv.dr.
- 13 arş.grv.



Çalışma Alanlarımız – Araştırma Çalışmalarımız

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| • Siber Güvenlik | • Görüntü İşleme |
| • Nesneye Dayalı Yazılım Müh. | • Mobil Uygulamalar |
| • Bilgisayar Ağları | • Makine Öğrenmesi |
| • Paralel Programlama | • Veri Madenciliği |
| • İşletim Sistemleri | • Robotik Uygulamalar |
| • Nesnelerin İnterneti | • Şekil Tanıma |
| • Ağ Güvenliği | • Derin Öğrenme |
| • Doğal Dil İşleme | • Bulut Bilişim |
| • Algılayıcı Ağlar | • Yapay Zeka |
| • Akıllı Şehirler ve Ulaşım | • Gömülü Sistemler |



Mekanlarımız

- Bölüm Başkanlığı - D Blok Kat:1
- Öğretim Elemanları Odaları - D Blok Kat: Z-1-2
- Genel Amaçlı Laboratuarlar - D Blok Bodrum Kat
 - 11 Adet (100m2/adet)
- Araştırma Laboratuarları – D Blok Kat: Z-1-2
 - 6 Adet (36m2/adet)
- Sınıflar - D Blok Kat: Z-1-2
 - 3 adet Amfi (137m2/adet)
- 7 adet Sınıf (100m2/adet)
- 1 Seminer Odası (100 m2)
- Etüd Alanları – D Blok Kat: B-Z
 - 3 adet (49m2/adet)
- Toplantı Odası – D Blok Kat:2 (78m2)
- Sosyalleşme Odası – D Blok Kat:Z (58m2)



Araştırma Faaliyetlerimiz

- Bölüm laboratuvarlarımızda lisans ve yüksek lisans öğrencileri ile birlikte araştırma ve geliştirme çalışmaları yapılmaktadır.
- Yapılan çalışmalar sonucunda ulusal ve uluslararası önemli yarışmalarda ülke ve dünya birincilikleri dahil olmak üzere birçok başarımız bulunmaktadır.
- Araştırma Gruplarımız:
 - Akıllı Sistemler
 - Bulut Bilişim ve Büyük Veri
 - Doğal Dil İşleme
 - İşaret ve Görüntü İşleme
 - Olasılıksal Robotik
 - Yazılım Kalitesi



Bölümümüz Hakkında

- 1986 yılında ilk mezunlarımızı verdik.
 - 1887 Lisans
 - 286 Yüksek Lisans
 - 50 Doktora
- Mezunumuz bulunmakta.
- Vizyonumuz:
Bilişim sektörüne akademik ve teknolojik alanda yön veren dünya çapında bir bölüm olmak



Öğrenci Numaraları

- Öğrenci numaraları 8 haneden oluşur:
- 19011012
- İlk iki hane giriş yılı 19→2019
- Üç hane bölüm kodu 011→BLM
- Üç hane öğrenci no
- Bu şekilde okumaya özen gösterin



Eğitim Planı !!!

- 4 yıllık mühendislik eğitimi boyunca,
- Öğrencilerin
 - hangi dersleri,
 - hangi yarıyıllarda,
 - kaç kredi ile,
 - ne tür koşullara bağlı olarak alabileceğini (okuyabileceğini)
 - ve mezuniyet için öğrencilerin tamamlaması gereken toplam kredi miktarını,
 - zorunlu ve seçmeli derslerin neler olduğunu

belirleyen resmi bir belgedir.

Hangi eğitim planına bağlı olduğunuzu bilmek, bu plan dahilinde ders seçmek ilk önce sizin sorumluluğunuzdur. → USIS-2018



USIS-2018 Eğitim Planı

- USIS sisteminde eğitim planları menüsünden erişebilirsiniz.
- 158 yerel kredi / 240 AKTS
- Min. 2.00 AGNO ile mezuniyet
- Müfredat içeriği:
 - Zorunlu dersler
 - Seçmeli 1 (2 ders), 2 (1 ders), 3 (1 ders), 4 (1 ders) havuz dersleri,
 - Mesleki Seçmeli Havuzu dersleri (9 adet)
- Ders içerikleri için <http://bologna.yildiz.edu.tr>



Eğitim Planları

- Zaman içinde oluşan ihtiyaçlar,
- Gelişen teknolojiler,
- İç ve dış paydaşların katkıları ile Eğitim-öğretim planları dönem dönem
- Gözden geçirilerek
- Temin edilen geri beslemeler dikkate alınarak gerekli değişiklikler yapılmıştır/yapılmaktadır/yapılacaktır.
- Ortalama 5 yılda bir eğitim planımız değişmekte/güncellenmektedir.
 - Zamanında, uzatmadan eğitiminizi tamamlamaya özen gösterin.

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



17

8.10.2020

Haftalık Ders Programı

- Her yarıyıl açılan derslerin neler olduğu ve bu derslerin haftalık planları
 - Öncelikle bölüm web sayfalarından,
 - Panolarından veya
 - Sekreterliğinden temin edilebilir.
 - Usis'te de mevcut ancak en günceli sayfada duyurulur.
- Web sayfamızı muhakkak takip edin, güncellemeleri kaçırmayın.
- 9.Hafta Vize haftasıdır. 2. Vize yapılan derslerde 12 ve/veya 13.hafta kullanılır.

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



18

8.10.2020

Bölüm Özelindeki Yükümlülükler

- Pek çok üniversiteden farklı olarak, 2 proje
 - Bilgisayar Projesi
 - Bitirme Çalışması
 - +, 1 Çok Disiplinli Tasarım Projesi
- Yaz ayları öncelikli olmak üzere 30 gün genel, 30 gün mesleki, toplam 60 gün staj yapmalısınız.



Sorunlarınızın Çözümü İçin

- Aksini belirtir bir durum olmadığı sürece problemlerini çözmek için;
 - Danışman ve/veya Bölüm Sekreteri
 - Bölüm Başkanlığı (Bölüm Başkan Yardımcıları, Bölüm Başkanı)
 - Dekanlık

Sırasını takip etmelisiniz.

- Kendi başına çözemediğiniz ders seçme/silme/saydırma işlemlerinde dilekçe ile Bölüm Başkanlığına başvurulmalıdır.
- Takvim bölüm sayfasında duyurulmaktadır.
- Bölüm Başkanlığı uygun gördüklerini Fakülte Yönetim Kurulu (FYK)'na sunar. Kurulun alacağı kararın gereği, Fakülte Sekreterliğince gerçekleştirilir.
- Bu dilekçelerin %99'u olumsuz değerlendirilir. Buna güvenerek ders seçimi yapmayın. Akademik takvimde belirtilen randevulu günlerde ders seçiminizi yapmanız en doğru yoldur.



Tüm İletişiminizde Kolaylık için

- Etkin e-mail kullanımı ve görüşme öncesinde ilgili birim/kişiden **randevu almak**,
- İsim ve soy isminizi içeren mail isimleri,
 - its_me_crazy_boy_99@hotmail.com'dan mail gelince kim olduğunuzu anlamıyoruz.
- Mail'e başlarken uygun bir hitapla başlamak ve kendinizi tanıtmak,
 - Merhaba Hocam,
 - Ben danışmanı olduğunuz 19011000 numaralı 1.sınıf öğrenciniz Ayşe Metesoy.
- Öğretim elemanı ve bölüm duyurularını (özellikle alınan derslerle ilgili) takip etmek,
 - Bilmiyordum, görmemiştim, bana söylenmedi, haftaya sanıyordum, ...
- **Bunların hepsi gereklidir ve sizin sorumluluğunuzdadır.**



Sizleri İlgilendiren Yönetmelikler

- Öğrencilik hayatınız süresince **her türlü işlem yönetmelikler çerçevesinde** yapılmaktadır.
- Kendinizi ilgilendiren ve tabii olduğunuz **yönetmelikleri resmi bir kanaldan takip etmeniz** esastır.
- Yönetmelikler ve benzeri bilgi/belgelere ve duyurulara **Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının** <http://www.ogi.yildiz.edu.tr/> adresinden erişilebilmektedir. Her dönem kayıt kılavuzları, yönetmelik/yönergelerdeki son değişikliklere ait tüm bilgileri bu sayfalardan takip etmelisiniz.
- Aynı sayfada öğrencileri ilgilendiren Sıkça Sorulan Sorular bölümünde, bölüm ve öğrenci işlerine soracağınız pek çok sorunun cevabını bulabilirsiniz.
- Zaman zaman sizleri ilgilendiren acil duyurular **bölümün** web sayfasında da yer alabilir.



Şehir Efsaneleri

- **Resmi olmayan** Internet sitelerinde yer alan bilgi/belge ve yorumlara **itibar etmeyiniz**.
- **“Söz uçar, yazı kalır”**. Genel olarak hiçbir sözlü ifadeye doğrudan inanmayınız, resmi belgeyi kendiniz görmeden, özellikle de okumadan **söylentilere güvenerek hareket etmeyiniz**.
- **“Arkadaşım için söyle olmuş / böyle olmuş”** gibi söylemler benzer bir uygulamanın sizin için de geçerli olduğu anlamına gelmez. O arkadaşınızın durumunda sizin bilmediğiniz veya size söylenmemiş bir ayrıntı olabilir. **“Farklar, ayrıntılarda gizlidir”**



Fotokopiden Temin Edilen Ders Notları

- Bu notları **kimin tuttuğu** çoğu zaman **belli değildir**. Belli olsa bile önemi yoktur.
- Bu notların **tam tutulup tutulmadığı belli değildir**. Güncelliği de garanti değildir.
- Notlar ne kadar iyi tutulmuş gibi görünüyor da olsa, **notu tutanın anladığı oranda** tutulmuştur.
- Notu tutanın ne derece anladığı başka bir kaynaktan kontrol edilmediği sürece notların **doğruluğuna güvenilemez**.
- Zaten doğruluğu başka kaynaktan (örneğin kitap) kontrol edilecek ise o notlarla uğraşarak para ve zaman israf etmenin mantıklı bir yanı olamaz.



“Bu bölümü beğenmedim. Başka bir bölüme geçebilir miyim ?”

- Pek tabii geçebilirsiniz.
- Geçişler gerek kurum içinde başka bir bölüme (Kurum içi yatay geçiş), gerek ise farklı bir kurumdaki eşdeğer bir bölüme (Kurumlar arası yatay geçiş) genellikle 3 ve/veya 5. yarıyıl başlamadan yapılabilir.
- Geçişler, kurumlarca/bölümlerce belirlenmiş kontenjanlar dahilinde ve belli yönetmelik, yönergeler çerçevesinde yapılmaktadır. Kurum içi yatay geçişler için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının web sayfalarında yer alan “Geçişler” başlığı altında yer alan kontenjanlar, başvuru kılavuzu ve gerekli yönetmelik/yönergelerin incelenmesi gereklidir.
- Kurumlar arası yatay geçiş için ise ilgili kurumun Öğrenci İşlerinden bilgi alınması gereklidir.



“Bu bölüm beni kesmedi. Aynı anda başka bir bölümde de okuyabilir miyim ?”

- Pek tabii okuyabilirsiniz.
- Üstün başarılı olan öğrenciler (AGNO > 3.0/4.0) genellikle 3 ve/veya 5. yarıyıl başlamadan ÇAP’a (çift ana dal programı) başvurabilirler.
- ÇAP dan yararlanmak için yapılması gerekenler, kontenjanlar, başvuru koşulları ve kılavuzu için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının web sayfalarındaki “Geçişler-ÇAP” başlığını incelemeleri gereklidir.
- ÇAP yapacak olan öğrenciler ÇAP’ı başarılı ile tamamladıkları takdirde iki programdan da diploma almaya hak kazanacaklardır.
- Ancak öğrenciler arasındaki yaygın kanı bu sayede **4 yılda iki diploma** birden alacakları yönünde olup maalesef **gerçekçi bir beklenti değildir.**



ÇAP

- ÇAP öğretimi farklı iki lisans programının birlikte okunması anlamını taşır. Genelde ilk yıllarda okutulmakta olan Temel Bilim (TB) dersleri benzerdir.
- 3. ve 4. sınıflarda okutulmakta olan Meslek derslerinde ciddi farklılıklar vardır.
- Farklı lisans programlarının haftalık ders planları, ÇAP yapan öğrenciler dikkate alınmadan, kendi öğrencileri için yapılır.
- Ders çakışmaları öğrencilerin dersleri istedikleri biçimde almalarına engel olabilmektedir. Bu da öğrenci üzerinde hatırı sayılır bir yük oluşturduğu gibi mezuniyet süresinin de uzamasına neden olur.
- ÇAP'ın mümkün ölçüde ders planları birbirleri ile uyuşan bölümler arasında yapılması daha faydalı olacaktır.



“ Bu üniversite bana yetmiyor. Bir Türkiye havası alıp gelebilir miyim? ”

- FARABİ
- farabi@yildiz.edu.tr
- www.farabi.yildiz.edu.tr
- En az 2.00 ortalama
- 80 devlet-özel üniversite ile bir/iki yarıyıl değişim programı



“ Bu ülke bana yetmiyor. Bir Avrupa havası alıp gelebilir miyim? ”

- ERASMUS+
- erasmus@yildiz.edu.tr
- www.eu.yildiz.edu.tr
- En az 2.20 ortalama ve yabancı dil sınavında 50 puan
- Kontenjan dâhilinde öğrenim faaliyeti için anlaşmalı üniversitelere başarı sırasına göre öğrencilerin yerleştirmeleri yapılır.
- Staj faaliyeti için aynı ön koşulların yanı sıra öğrencilerin staj yerini kendilerinin bulmaları gerekmektedir.



“ Bu ülke bana yetmiyor. Bir Dünya havası alıp gelebilir miyim? ”

- MEVLANA
- mevlana@yildiz.edu.tr
- www.mevlana.yildiz.edu.tr
- Azerbaycan
- Amerika
- Bosna Hersek
- Çin
- Hindistan
- İran
- Makedonya
- Malezya
- Pakistan
- Rusya
- Ukrayna



Sınavlar

- Sınavlar ölçme ve değerlendirme için kullanılan en temel araçtır. Genel olarak her dersin başarısı **yıl içinde en az 2 farklı şekilde (1 tanesi vize olmak üzere)** ile ölçülmektedir. Bazı derslerde bu sayı artabilir, ders içinde verilen ödev, proje vb. çalışmalar da vize olarak değerlendirilebilir.
- Yıl içi ölçme/değerlendirme araçlarının yıl sonu başarı notuna etkisi (aksi belirtilmedikçe) **%60**'dır, Yıl sonu sınavının (final) **%40**'dir.
- Sınavların makul bir gerekçe olmaksızın kaçırılması durumunda o sınavdan **0/100** almış olacağınızı unutmayınız.
- Sınavlara, **sınav saatinden bir müddet önce** (10-15 dakika) gelmek her zaman faydalıdır.
- Sınav başladıktan sonra yoklama alınana ve **sınav sorumluları çıkmak isteyenlere izin verene kadar sınıftan çıkılamaz.**
- **Sınavdan çıkan olması durumunda geç gelen öğrenci de sınava alınamaz.**



Sınavlar

- Sınavlarda yanınızda mutlaka resmi öğrenci kimliği veya öğrenci kimliği yerine geçmek üzere üniversite tarafından verilmiş olan resmi belge (paso değil), kurşun kalem, silgi ve mavi **tükenmez kalem** bulundurunuz.
- Sınav kağıdınızda ad, soyadı ile öğrenci numarası alanlarını doldururken ve ders/sınav yoklama çizelgelerinde adınızın karşına imza atarken mutlaka mavi **tükenmez kalemi kullanınız.**
- Sınav sırasında, dersin gereği olarak bulundurmanıza izin verilen hesap makinesi, formül kağıdı vb. malzemeyi amaçının dışında kullanmayınız. Sınavlarda **kopya çekmek kadar kopya vermek ve/veya yapılmasına yardımcı olmak da disiplin suçudur.**
- Sınav sırasında görevliler tarafından size gösterilen yere oturunuz ve **sıranızın altında/üstünde/yanında ders ile ilgili/ilgisiz hiçbir eşya bulundurmayınız.**
- **Cep telefonlarınızı** sınava girerken **kapatınız.** Hiçbir suret ile (örneğin saate bakıyorum gerekçesi ile) masanın üzerinde tutmayınız.



Notlama

- Başarı notu, yarıyıl içi notunun %60'ı, final sınavının %40'ı alınarak belirlenir.
 - 40'ın altında kalan notlar DD,FD,FF alır.
 - Derslerin ve uygulamaların minimum %70'ine devam etmeyen öğrenciler F0 notunu alır.
- Öğrencinin bir dersteki başarısı, bağli değerlendirme yöntemi kullanılarak yandaki tabloda belirlenen şekilde belirlenir.

Başarı Notu	Katsayı	Açıklama
AA	4.00	Mükemmel
BA	3.50	Pekiyi
BB	3.00	İyi
CB	2.50	Orta
CC	2.00	Yeterli
DC	1.50	Koşullu Başarılı
DD	1.00	Başarısız
FD	0.50	Başarısız
FF	0.00	Başarısız
F0	0.00	Devamsız
G		Geçer
K		Kahr
İ		İzinli
M		Muaf
E		Eksik

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

8.10.2020



33

Laboratuvar Kullanımı

- Laboratuvarlar öğrenciler tarafından ortak kullanılan alanlar olup kütüphanelerde uygulanan **sessiz olma, yiyecek ve içecek gibi maddeler ile içeri girmeme** kuralları aynen geçerlidir. Bu nedenle kurallara uymak, uymayanları da uyarmak görevinizdir.
- Laboratuvarlarda **bulduğunu bulduğun gibi bırakmak** gerekmektedir. Bu sayede düzen ve süreklilik sağlanabilir.
- Laboratuvar alanında kullanılan cihazları sorumlulardan **izin almadan sökmek/takmak ve/veya yerlerini değiştirmek yasaktır.**
- Laboratuvar cihazlarında meydana gelen **problemlerin vakit geçirilmeden sorumlulara bildirilmesi** cihazın bakım onarım süresinin ve maliyetinin azalmasına yardımcı olacaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

8.10.2020



34

Öğrenci Dekanlığı

- odek@yildiz.edu.tr
- www.ogrde.yildiz.edu.tr
- Öğrenci Dekanlığı,
 - öğrencilerimizin akademik kazanımlarının yanı sıra,
 - kişisel, kültürel ve sosyal gelişimlerine katkı sağlamak,
 - öğrenimleri süresince gelişimlerini ve başarılarını etkileyebilecek sorunlarına hızlı ve etkin çözümler üreterek dinamik bir kampüs hayatı sunmak,
 - sosyal sorumluluk ve toplumsal duyarlılıklarını geliştirerek topluma ve kendilerine artı değer kazandıran bireyler olarak olumlu gelişim yaratacak beceriler kazandırmak
 - Yıldız Teknik Üniversitesi mezunu olmanın onur ve gururu ile iş hayatına atılmalarına destek olmak amacıyla kurulmuştur.
- Dekanlığımız, öğrencileri akademik açıdan en üst düzeye ulaştırmaya çalışırken, onların sportif, sosyal, kültürel ve düşünsel açıdan da zenginleştirmeyi amaçlayan programlar planlamaktır. Aynı zamanda öğrenci kişilik hizmetleri, psikolojik danışma ve yardım birimi ile de insan ilişkilerinde başarılı, ruhsal açıdan sağlıklı, dayanıklı ve üretken bireyler yetiştirmek için önleyici ve iyileştirici hizmetleri yürütmeyi hedeflemektedir.

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



35

8.10.2020

Sosyal İmkanlar

- Kütüphane
- Konferans Salonları (Kongre Merkezi)
- Mediko-Sosyal Sağlık Birimleri (9.00-16.00 poliklinik)
 - 1 Aile Hekimliği Uzmanı
 - 2 Pratisyen Hekim
 - 3 Diş Hekimi
 - 1 Sağlık Teknikeri
 - 3 Radyoloji Teknikeri
 - 1 Sağlık Memuru
 - 4 Hemşire
- Yemekhane
- Yurtlar
 - 96 kişilik Çağdaş Yaşam Sennur Selçuk Öztap Kız Yurdu,
 - 30 kişilik İstanbul Kız Liseliler Yurdu
 - 32 kişilik Şehide Türkan Türkmen Tekin Kız Yurd
 - FSM
- Burs Bürosu
- Engelsiz YTÜ (sks)
- Cep Sineması

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



36

8.10.2020

Öğrenci Kulüpleri

- 1- Alternatif Enerjili Sistemler Kulübü (AESK)
- 2- BEST Kulübü
- 3- Bilim Kurgu ve Fantastik Kulübü (BKFK)
- 4- Bilim ve Matematik Kulübü
- 5- Çevre Kulübü (YTÜÇEV)
- 6- Çocuk ve Eğitim Kulübü
- 7- Dağcılık Kulübü
- 8- Dijital Oyun Geliştirme ve Dijital Oyunculuk Kulübü
- 9- Eğitim ve Bilişim Teknolojileri Kulübü
- 10- Ekonomi Kulübü
- 11- Fotoğraf Kulübü
- 12- Gemi ve Denizcilik Kulübü
- 13- Girişimcilik Kulübü
- 14- Gıda ve Sağlıklı Beslenme Kulübü
- 15- Havacılık Kulübü
- 16- Hayvan Hakları Kulübü
- 17- IEEE Kulübü
- 18- İşletme Kulübü
- 19- Kalite ve Verimlilik Kulübü
- 20- Kimya Teknolojileri Kulübü
- 21- Makine Teknolojileri Kulübü
- 22- Münazara Kulübü
- 23- Müzik Kulübü
- 24- Plastik Sanatlar Kulübü
- 25- Robotik ve Otomasyon Kulübü
- 26- Rüzgâr Enerjisi Kulübü
- 27- Satranç Kulübü
- 28- Malzeme Bilimleri Kulübü
- 29- Sinema Kulübü
- 30- Sosyal Sorumluluk Kulübü
- 31- Spor Kulübü
- 32- Tarih ve Medeniyet
- 33- Tasarım Kulübü
- 34- Tiyatro Kulübü
- 35- Uluslararası Staj Değişim Kulübü
- 36- Yapı Kulübü
- 37- Yelken Kulübü
- 38- Yeşilay Kulübü
- 39- Yıldız Erasmus Kulübü
- 40- Zekâ ve Akıl Oyunları Kulübü
- 41- Biyoteknoloji ve Genetik Kulübü
- 42- Jeoenformatik Kulübü
- 43- Quidditch Kulübü
- 44- Gezi ve Kampçılık Kulübü
- 45- Psikolojik Danışmanlık Kulübü
- 46- Kızılay Kulübü
- 47- Yönetim ve Diplomasi Kulübü
- 48- Türk Musikisi Kulübü
- 49- **SKYLAB KULÜBÜ**

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

8.10.2020



37

Spor Tesisleri

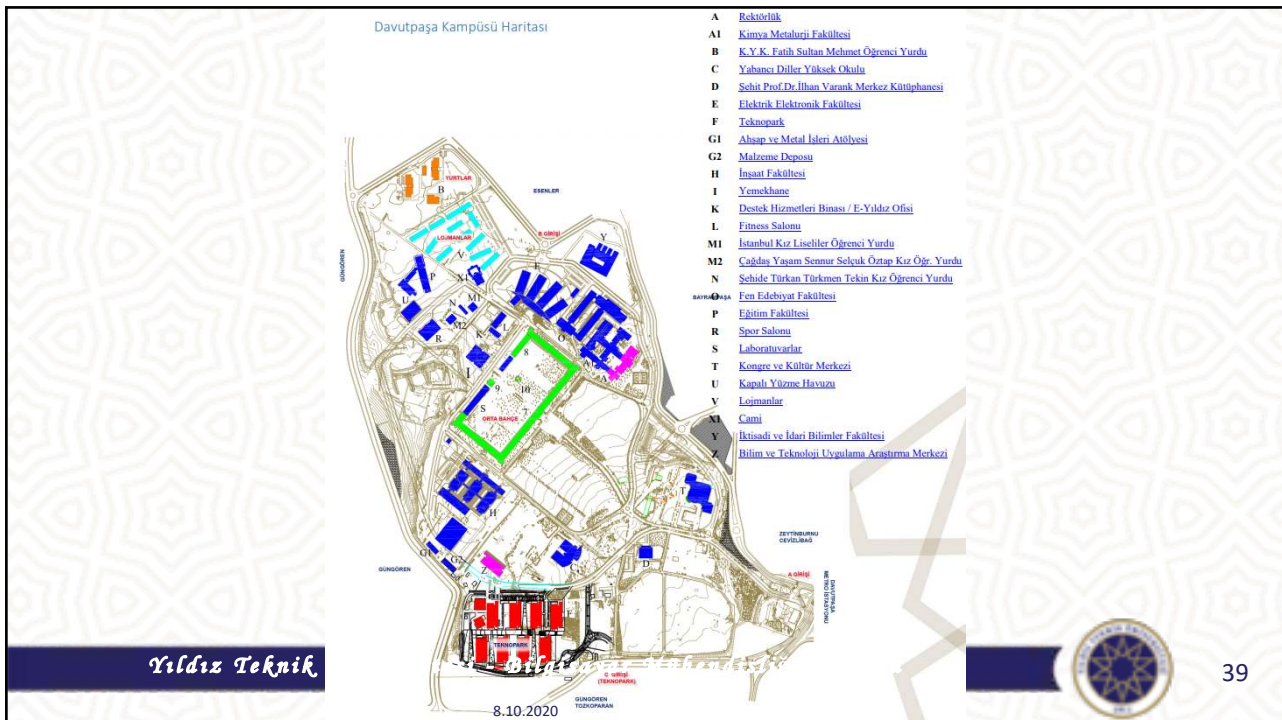
- Yarı olimpiik kapalı yüzme havuzu
- Fitness salonu
- Halı saha
- Tenis Kortları

Yıldız Teknik Üniversitesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

8.10.2020



38



Kataloglar

- YTÜ Öğrenci Rehberi
- [http://www.yildiz.edu.tr/media/files/YTU%20Ogrenci%20Rehberi\(1\).pdf](http://www.yildiz.edu.tr/media/files/YTU%20Ogrenci%20Rehberi(1).pdf)
- YTÜ Tanıtım Kataloğu
- <http://www.yildiz.edu.tr/media/files/YTU-Tanitim-Katalogu.pdf>

Aramıza Hoş Geldiniz 😊

- Umarım anlatılanlar öğrenciliğiniz süresince faydalı olur.
- Dikkatle izlediğiniz için teşekkür ederiz.

