

# Basım ve Yayın Teknolojileri

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bu bölümde öğrenciler bir yandan gazeteci ve haberci olmayı öğrenerek içerik üretirken, diğer yandan da gazete ve dergi gibi basılı medyada yayınlanacak içeriklerin tasarımını yaparak yetişmektedir. İnternette yazarlık ve sosyal medya yöneticiliği yapacak kişileri yetiştirmek yine bu programın içeriği içinde yer almaktadır.

(<https://www.ayvansaray.edu.tr/tr-tr/program-hakkinda/13042>)



## Kimler tercih etmeli?

- Bir olayı tüm yönleri ile merak ederek araştırmayı sevenler.
- Sosyal Medya kullanımı ve içerik üretimi konusunda ilgisi olanlar.
- Özgün grafik ve görseller tasarlama konusunda kendini yetenekli bulanlar ve kendilerini bu alanda daha fazla geliştirmek isteyenler...



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 77-84 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde kendini geliştirme odaklıdır.



## Çalışma alanları

- Gazete ve Dergi Yayıncılığı
- Reklamcılık
- Televizyon Yayıncılığı
- İnternet ve Sosyal Medya Tasarımı
- İnternet Yayıncılığı
- Sosyal Medya
- Ambalaj Tasarımı
- Web Tasarım Firmaları
- Grafik Tasarım Ajansları
- Haber Ajansları
- Matbaalar ve Basımevleri
- Medya ve Yapım Şirketleri
- Ulusal ve Yerel Gazeteler
- Dergi Yayıncılığı
- Freelance (Serbest) – Girişimcilik



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Basım Teknolojileri
- Basın ve Yayın
- Fotoğraf ve Video
- Gazetecilik
- Görsel İletişim Tasarımı
- Görsel Sanatlar
- Grafik
- Grafik Sanatlar
- Grafik Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
- İletişim
- İletişim Bilimleri
- İletişim Sanatları
- İletişim Tasarımı ve Yönetimi
- Medya ve İletişim
- Reklam Tasarımı ve İletişimi
- Reklamcılık
- Yeni Medya
- Yeni Medya ve İletişim



\*Ön bilgi amaçlı tanıtım sayfalarıdır. Meslek tercihinizi yapmadan önce mutlaka daha detaylı olarak araştırmalısınız.

Nurullah Türkcan  
Psikolojik Danışman

İletişim:



psk.dan.nurullahturkcan

# Bilgisayar Programcılığı

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bölümün amacı yazılım bilen kalifiye eleman yetiştirmek, bilgisayar programcılığına uygun olan programların yorumlanması ve öğrenilmesini sağlamak, bilgisayar programlayabilecek ve yazılım oluşturabilecek kişileri yetiştirerek sektöre kazandırmaktır. Bilgisayar Programcılığı bölümü mezunu bireyler, çalıştıkları iş yerlerindeki yazılım ve program geliştirme, onarma ve oluşturma işlemlerinden sorumludurlar.



## Kimler tercih etmeli?

Bu bölümde okuyacak bireyler temel düzeyde matematik bilmeli, bilgisayar diline ve programlamaya ilgili olmalıdır. Kendini geliştirmeye ve sürekli öğrenmeye açık olmak bir diğer önemli husustur.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde deneyime ve tecrübeye göre değişmektedir.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 85-95 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Endüstri Mühendisliği
- Fizik
- Fizik Mühendisliği
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği



## Çalışma alanları

- Yazılım firmaları,
- Bilgisayar satış ve destek firmaları,
- Bankalar,
- Sigorta şirketleri,
- İnternet yayıncılık şirketleri,
- Radyo - TV şirketleri ve hizmet sektöründe yer alan kamu kurum ve kuruluşlarında geniş iş imkânına sahiptirler.





# Bilgisayar Operatörlüğü

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bu bölümde bilgisayar yazılımı ve donanımı konusunda bilgili, verileri dijital ortamda işleyebilen, takibini yapan ve gerektiğinde çıktısını sunabilen elemanlar yetiştirilir. Bilgisayar operatörleri çalıştığı kurum ve firmaların bilgi işlem merkezlerinde çalışır. Tüm işlerini bilgisayar ile hallederler.



## Kimler tercih etmeli?

- Ayrıntılar konusunda dikkatli olanlar,
- Ofis programlarını kullanabilenler,
- El göz koordinasyonu uyumlu olanlar,
- Öğrenmeye açık, masabaşı çalışma konusunda istekli olanlar...



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çoğunlukla asgari ücret olup çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 220 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 85-95 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Endüstri Mühendisliği
- Fizik
- Fizik Mühendisliği
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği



## Çalışma alanları

- Özel okullar ve devlet okulları
- Hastaneler
- Üniversiteler
- Şirketler
- Mağazalar
- Reklam ajansları
- Kısacası bilgisayar işlerinin olduğu her türlü kurum ve firma.



# Mobil Teknolojileri

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bu bölüm internetteki yenilikleri takip eden, mobil cihaz uygulamaları geliştirebilen, mobil yazılım dilini kullanabilen teknikerler yetiştirmeyi amaçlar. Şu an için ülkemizde sadece vakıf üniversitelerinde vardır.

## Kimler tercih etmeli?

- Mobil teknolojileri ve uygulamalar konusunda kendini geliştirmek isteyenler.
- Mobil uygulamalar tasarlamak isteyenler.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak 2020 yılında devlet üniversiteleri bu bölümü açmamıştır. Vakıf üniversitesinde burslu taban puanı 320 civarındadır.



## Kazanç durumu

Kazanç durumu çalıştığınız kuruma, yaptığınız işe göre değişkenlik gösterir.



## Çalışma alanları

Mobil teknolojileri sektörü ülkemizde henüz gelişmiş değildir. Öğrenciler uygun eğitimi görse dahi kendi alanları ile ilgili sektörlerde çalışmalarını şimdilik zorlar. Bu yüzden bilgisayar programcılığı, bilgisayar teknolojisi ve benzeri bölüm mezunlarının da yaptığı işleri genellikle yaparlar. Kısacası çalıştıkları kurum veya firmanın bilgi ve belgelerini bilgisayarlara kaydeder, arşivlerler. Çeşitli bilgisayar ve telefon programlarını kurar ve kullanırlar.



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Endüstri Mühendisliği
- Fizik
- Fizik Mühendisliği
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği





# Bilgisayar Teknolojisi

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.



## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bu bölümde, daha çok bilgisayar tamiri, onarımı ve bilgisayar yazılım ve donanımları hakkında eğitim verilmektedir. Bölümden mezun olmuş biri, bilgisayar parçalarını ve donanımlarını çok iyi tanımaktadır.

## Kimler tercih etmeli?

- Bilgisayar onarımı ve kullanımı ile uğraşmayı sevenler,
- Bilgisayar donanım ve yazılımları konusunda kendisini geliştirmek isteyenler,
- Büro işlerinde çalışmayı tercih edenler veya kendi iş yerini açmak isteyenler...



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 85-95 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Çalışma alanları

- Eğitim Kurumları
- Hastaneler
- Üniversiteler
- Şirketler
- Teknik servisler
- Kısacası bilgisayar işlerinin olduğu her türlü kurum ve firma.



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Endüstri Mühendisliği
- Fizik
- Fizik Mühendisliği
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği



# Bilişim Güvenliği Teknolojisi

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Günümüzde internet kullananların sayısı arttıkça "Bilgi Güvenliği" sorunları ortaya çıkmıştır. Devletler bilgi güvenliği tehdit ve risklerine karşı korunmak için politikalar ve stratejiler geliştirip uygulamaktadır. Bölümün amacı kurum ve kuruluşların bilgi güvenliğini sağlayacak teknikerler yetiştirmektir.



## Kimler tercih etmeli?

- Bilgisayar onarımı ve kullanımı ile uğraşmayı sevenler,
- Siber güvenlik konusunda ilgisi olanlar...



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 85-95 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## Çalışma alanları

- Hastaneler
- Okullar
- Sosyal güvenlik kurumları
- Belediyeler
- Bankalar
- Devlet kurumları
- Silahlı kuvvetler
- Üniversiteler
- Yazılım, donanım tasarımı ve üretimi yapan firmalar
- Teknik servisler
- Bilgisayar satış mağazaları
- Çeşitli mağazaların bilgi işlem birimleri...



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Endüstri Mühendisliği
- Fizik
- Fizik Mühendisliği
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği





# Coğrafi Bilgi Sistemleri

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Coğrafi bilgi sistemleri, bir dizi karmaşık coğrafi ve mekansal veri toplamak, depolamak, analiz etmek, işlemek ve sunmak için kullanılan bilgisayarlı sistemlerdir. Bölüm teknikerleri tüm bu veri türlerini tek bir haritaya yerleştirebilir, tüm kaynaklar aynı ölçeklere sahip olacak ve haritadan karmaşık okumalar alınmasını sağlayacak şekilde değiştirebilir.

(<https://eniyimeslekler.com/cografi-bilgi-sistemleri-ne-is-yapar-ve-maaslari-ne-kadar/>)



## Kimler tercih etmeli?

- Hem büro hem de saha işlerine uygun olanlar tercih etmelidir. Mesai genelde 9-5 olsa da bazı durumlarda esneyebilmektedir. Bunun yanında coğrafya ilginizin olması mesleğinizi severek yapmanıza yardımcı olacaktır.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 85-90 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir. Meslekte deneyim kazandıkça ve kademe ilerledikçe geliri yükselmektedir.



## Çalışma alanları

- Devlet daireleri ve araştırma kuruluşları
- Gaz, elektrik ve su gibi kamu hizmetleri şirketleri
- Mimarlık ve mühendislik firmaları
- Telekomünikasyon şirketleri
- Finansal ve eğlence hizmetleri de dahil olmak üzere perakende kuruluşları
- Çevre danışmanlığı
- Tüm motorlu taşıt kurtarma hizmetleri ve silahlı kuvvetler dahil olmak üzere polis makamları ve acil servisler
- Özel sağlık ve sigorta şirketleri
- Sivil toplum kuruluşları...



## DGS ile geçiş yapılabilen lisans programları

- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Geomatik Mühendisliği
- Harita Mühendisliği
- Jeoloji Mühendisliği
- Şehir ve Bölge Planlama
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği



# Dijital Fabrika Teknolojileri

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Yeni bir bölümdür ve sadece Ankara üniversitesinde vardır. Dijital fabrika teknikerinin amacı, üretimde verimliliğin artmasını, üretimin anlık olarak takip edilmesini ve uzaktan müdahale edilebilmesini sağlayabilecek otomasyon sistemleri ile donatılmış ve akıllı hale getirilmiş sanayi tesisleri ve fabrikalar oluşturulmasına yardımcı olmaktır.



## Kimler tercih etmeli?

- Yapay zeka, akıllı sistemler, bilgisayar yazılım ve donanımları ile ilgilenenler, fabrikaların teknoloji ile ilgili bölümlerinde çalışmak isteyenler.
- Yenilikçi ve gelişime açık bireyler.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak Ankara Üniversitesi için taban puan 252 civarındadır. Yeni bir bölüm olduğu ve ülkemizin dijital dönüşümüne katkı sağlayacağı için gelecekte iş imkanları iyi olabilir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunu henüz yoktur.



## Çalışma alanları

- Dijital fabrika teknolojisi ile işletilen veya işletilecek tüm sanayi ve fabrikalar için tekniker yetiştirilmektedir. Gelecekte iş imkanlarının çeşitlenmesi beklenebilir.



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

Henüz belirlenmedi.





# E -Ticaret ve Pazarlama

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bu program, Türkiye'de ilk defa 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında Dijital Medya ve Pazarlama adıyla açılmıştır ve programın adı 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılında YÖK tarafından "E-Ticaret ve Pazarlama" olarak değiştirilmiştir. Dijital medya ve pazarlama sektörüne hakim; sosyal medya, web tasarımı, e-ticaret konularında yetkin meslek elemanları yetiştirmeyi hedefleyen bir programdır.



## Kimler tercih etmeli?

- İkna kabiliyeti ve iletişim konusunda yetenekli olanlar,
- Kendi e ticaret ağını kurmak isteyenler,
- Online pazarlama konusunda ilgisi olanlar,
- Risk alarak çalışabilenler...



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. Yeni bir bölüm olduğu için KPSS ataması henüz olmamıştır.



## Kazanç durumu

Bu bölümde ne kadar kazandığınız performansınıza ve işlerin yolunda gidip gitmemesine göre değişir. Girişimcilik bu meslekte önemlidir.



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Basın ve Yayın
- Gazetecilik
- Görsel İletişim Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
- İletişim
- İletişim Bilimleri
- İşletme
- İletişim Tasarımı ve Yönetimi
- Medya ve İletişim
- Reklam Tasarımı ve İletişimi
- Reklamcılık
- Pazarlama
- Yeni Medya
- Yeni Medya ve İletişim



## Çalışma alanları

- Reklam ajansları
- Şirket ve firmaların internet ve mobil pazarlama yöneticiliği
- Dijital medya, Grafik Tasarımı
- E- ticaret sitelerinde satış yapabilir yada kendi e-ticaret sitesini kurarak satış yapabilir
- Medya Danışmanlığı alanında çalışabilir.
- SEO(arama motoru optimizasyonu) yapabilir.
- Web siteleri ve ya e- ticaret sitelerinin daha fazla kitleye ulaşması için arama motoru reklamcılığı verebilir.



\*Ön bilgi amaçlı tanıtım sayfalarıdır. Meslek tercihinizi yapmadan önce mutlaka daha detaylı olarak araştırmalısınız.

Nurullah Türkcan  
Psikolojik Danışman

[İletişim:](#)



psk.dan.nurullahturkcan

# Bilgi Yönetimi

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bilgi Yönetimi bölümü mezunlarının bir anlamda günümüzün arşiv görevlileri olduğunu söyleyebiliriz. Bölümün amacı işletmelerin kullandığı ya da kullanmak zorunda olduğu güncel yazılımları etkin bir şekilde kullanabilecek, firmaların sahip olduğu kurumsal bilgileri teknoloji ile harmanlayıp muhafaza etmeyi sağlayabilecek teknikerler yetiştirmektir. (<https://univerlist.com/tr/blog/bilgi-yonetimi-bolumu-nedir/>)



## Kimler tercih etmeli?

- Bilgisayar kullanımı ile uğraşmayı sevenler,
- Büro işlerine kendini daha uygun görenler...



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 85-90 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## Çalışma alanları

- Hastaneler
- Okullar
- Belediyeler
- Bankalar
- Devlet kurumları
- Silahlı kuvvetler
- Üniversiteler
- Kütüphaneler
- Mağazalar...



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- İşletme
- Ekonomi ve Finans
- Uluslararası İşletme Yönetimi
- Lojistik Yönetimi
- Teknoloji ve Bilgi Yönetimi
- Yönetim Bilişim Sistemleri
- Bilgi ve Belge Yönetimi
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği





# Grafik Tasarımı

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Grafik Tasarımı grafik, baskı ve resim gibi grafik iletişimi alanında çalışacak grafik tasarımcıları yetiştirmek gayesi ile birçok üniversitede kurulmuş bir önlisans programıdır. Öğrenciler eğitimin yanı sıra staj da yapmaktadır.

<https://www.universiterehberi.org/2017/08/grafik-tasarm-bolumu-nedir-is-imkanlar.html>

## Kimler tercih etmeli?

- Hayal gücü ve görsel zekası yüksek, zihnindekileri resimlerle ve grafiklerle ifade edebilen bireyler bu alanda daha başarılı olacaktır.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 190 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 75-98 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## Çalışma alanları

- Reklam Şirketleri,
- Yayın Evleri,
- Grafik Danışmanlığı,
- Çizgi Film Atölyelerinde
- Sanat Danışmanlığı,
- Medya Kuruluşlarında,
- Matbaalarda...



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Fotoğraf
- Fotoğraf ve Video
- Görsel İletişim Tasarımı
- Görsel Sanatlar
- Grafik
- Grafik Sanatlar
- Grafik Tasarım
- Grafik Tasarımı
- İletişim ve Tasarım



# Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği, genel hatlarıyla bilgisayar programcılığına benzer bir nitelik barındırmaktadır. Ancak Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği bölüm derslerine, sağlık bilgi sistemleri dersleri de eklenmiştir. Bölümün amacı; sağlık bilgi teknolojilerini, programlarını ve yazılımlarını etkili kullanarak geliştirebilecek nitelikteki bireyler yetiştirmektir.



## Kimler tercih etmeli?

- Bilgisayara ilgi duyanlar,
- İnternet teknolojilerini yakından takip edenler,
- Sağlık sektörüne ve programlamaya ilgisi olanlar...



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 210 civarındadır.



## Çalışma alanları

- Sigorta şirketleri,
- Tıbbi ilaç üretimi ve dağıtım yapan şirketler,
- Medikal araç ve gereç üretimi yapan firmalar,
- Sosyal güvenlik kurumları,
- Sağlık bakanlığı ve bu bakanlığa bağlı alt kuruluşlar
- Devlet hastaneleri
- Özel hastaneler...



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Yazılım Mühendisliği,
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği,
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri,
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği,
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği,
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri,
- Bilgisayar Bilimleri,
- İstatistik,
- Bilgisayar Mühendisliği,
- Fizik Mühendisliği,
- Fizik
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri





# Sahne, Işık ve Ses Teknolojileri

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Bu bölümün amacı Devlet ve özel tiyatroların, bale sahnelerinin, opera vb. gösteri kuruluşlarının ışık ve ses teknolojileri ile ilgili ihtiyaçlarına yardımcı olacak tekniker yetiştirmektir.

## Kimler tercih etmeli?

- Bilgisayar becerilerini sanat alanında kullanmak isteyenler,
- Sahne sanatlarına ilgisi olanlar...



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 190 civarındadır.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Film Tasarım ve Yazarlık
- Film Tasarım ve Yönetmenliği
- Görsel İletişim Tasarımı
- Görsel Sanatlar
- İletişim Sanatları
- İletişim Tasarımı
- İletişim ve Tasarım
- Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi
- Radyo, Televizyon ve Sinema
- Sahne Sanatları
- Sahne Tasarımı
- Sahne ve Gösteri Sanatları Yönetimi
- Sinema ve Dijital Medya
- Sinema ve Televizyon
- Tiyatro



## Çalışma alanları

- Devlet ve Özel tiyatrolar, baleler, operalar, gösteri merkezleri, oteller, reklam ajansları, müzik grupları...



# Web Tasarımı ve Kodlama

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Web Tasarımı adından da anlaşılacağı üzere web sitelerinin tasarımlarına odaklanan bölüm dalıdır. Kodlama kısmı ise biraz daha temel matematik ve analitik düşünme becerilerinizi kullanacak iken, web tasarım aşamasında ise tam tersi olarak tamamen görsel zekanızı kullanmak durumunda kalacaksınız. Bölümün amacı Web Tasarımı ve Kodlama alanında nitelikli personel yetiştirmektir.



## Kimler tercih etmeli?

- Web tasarlama ve kodlama ile ilgilenenler,
- Tasarım konusunda görsel zeka alanında iyi olanlar, kodlama kısmında matematik becerileri olanlar daha başarılı olabilir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunlarının ne kazanacağı konusunda öngörülebilir bulunmak zordur. Başlangıçta düşük ücretler kazanıp kendini geliştirdikçe yüksek miktarlara ulaşabilir.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 220 civarındadır. Alım olduğu zamanlarda 85-95 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Çalışma alanları

- Kurumsal firmalar
- Blog yazarlığı
- SEO adı verilen arama motoru optimizasyonları
- Makale Yazarlığı ve Editörlük
- Freelance ( Kendi tasarımlarını satarak gelir elde edebilir.)



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Bilimleri
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Yazılım Mühendisliği





# İnternet ve Ağ Teknolojileri

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. Teknolojinin üretimi için gereken yazılımlar kadar, teknolojiyi kullanmak için ihtiyacımız olan donanımı kurmak, internetin ve diğer yazılımların içinde bulunduğu sistemlerin ve ağların kurulumunu yapmak, bunların güvenliğini sağlamak da önemlidir. Bu program, bilgi teknolojisi sistemlerinin kuruluşunu yapacak ve kullanımını yönetecek mezunlar yetiştirmek üzere tasarlanmıştır.

(<https://www.ayvansaray.edu.tr/tr-tr/program-hakkinda/13108>)

## Kimler tercih etmeli?

- Bilgisayara ilgi duyanlar,
- İnternet teknolojilerini yakından takip edenler,
- İnternet güvenliği konusunda gelişmek isteyenler,
- Büyük ölçekli işletmelerin kullandığı altyapı ve teknoloji ürünlerini merak edenler,
- Sadece bilgisayarı kullanan değil, sistem yöneten olmak isteyenler bu bölümü okuyabilirler.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 210 civarındadır. 2020 KPSS önlisans atamalarında 88-93 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma göre değişkenlik gösterir.



## Çalışma alanları

- Microsoft iş ortakları
- HP iş ortakları
- Cisco iş ortakları
- KOBİ'lerin bilgi işlem bölümleri
- Büyük firmaların bilgi işlem departmanları
- Kamu kurumları
- İnternet servis sağlayıcılar
- Ağ/sistem destek firmaları
- Bilişim teknolojileri eğitim ve danışmanlık firmaları
- Freelance (serbest)...



## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Bilgisayar Bilimleri
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Yönetim Bilişim Sistemleri
- Yazılım Mühendisliği



# Yeni Medya ve Gazetecilik

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının 'Bilişim Teknolojileri' alanından mezun olanlar, bu önlisans programına yerleşmek isterse, mevcut ortaöğretim başarı puanının yarısı kadar ek puan alırlar.

## Bölüm Hakkında:

Öğrenim süresi 2 yıldır. İnternet ve mobil dünyanın gelişimi medya ve habercilik alanlarında da değişimlere sebep olmuştur. Yeni Medya ve Gazetecilik bölümü yeni teknolojik mecrayı tanıyan, başta sosyal medya olmak üzere yeni iletişim ortamında çağın gereklerini yerine getirecek donanımlı ve etik ilkeler çerçevesinde hareket edecek bilinçli bireylerin sayısını arttırmayı hedeflemektedir.



## Kimler tercih etmeli?

- Dijital habercilik konusuna ilgi duyanlar.
- Araştırmayı ve yazmayı sevenler,
- Sözel becerileri kuvvetli olanlar.



## Giriş ve Atanma koşulları

Bölüme öğrenci alımı TYT ile yapılmaktadır. 150 ve üstü puan alırsanız tercih yapabilirsiniz ancak devlet üniversiteleri için taban puan 200 civarındadır. Son yıllarda KPSS önlisans atamalarında 85-95 puan aralığında atama gerçekleşmiştir.



## Kazanç durumu

Bölüm mezunları devlet kurumlarında tekniker maaşı kazanırken özel sektörde çalıştığınız kuruma ve yaptığınız işe göre değişkenlik gösterir.



## Çalışma alanları

- Gazete, radyo, televizyon, internet gazeteciliği gibi medya sektörünün tüm alanlarında, kamu ve özel sektörde kurumsal iletişim birimlerinde sosyal medya uzmanı olarak görev yapabilmektedir. Reklam ve halkla ilişkiler birim ve ajanslarında sosyal medya yöneticisi olarak istihdam edilebilmektedir.



(<https://uskudar.edu.tr/iletisim-fakultesi/yeni-medya-ve-gazetecilik>)

## DGS ile geçiş yapılabilecek lisans programları

- Basın ve Yayın
- Fotoğraf ve Video
- İletişim Tasarımı ve Yönetimi
- Basım Teknolojileri
- Gazetecilik
- Görsel İletişim Tasarımı
- Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı
- Grafik
- Grafik Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
- İletişim
- İletişim Bilimleri
- İletişim Sanatları
- İletişim ve Tasarım
- Medya ve Görsel Sanatlar
- Reklam Tasarımı ve İletişimi
- Reklamcılık
- Yeni Medya ve İletişim
- Yeni Medya

