

Kültür
ve
Sanat



Öğrenci
Yurtları



Kütüphane
ve
Laboratuvar



Spor
imkanları



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
10.YIL
2008 - 2018
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

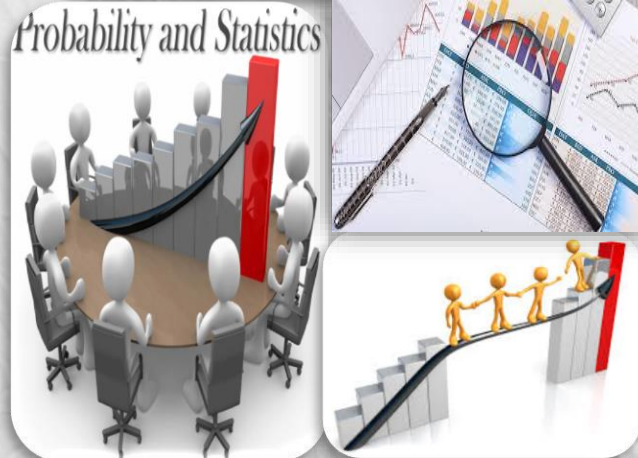


FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

İstatistik, rastgelelik içeren olaylar, süreçler, sistemler hakkında modeller kurmada, bu modellerin geçerliliğini sınamada ve modellerden sonuç çıkarmada gerekli bilgi ve yöntemleri sağlayan bir bilim dalıdır.

İstatistik, ekonomi, sosyal bilimler, mühendislik ve tıp gibi birçok bilim dalı içinde kullanılan ve giderek önemi daha çok kavranan disiplinler arası bir bilimdir. Bu nedenle, İstatistik programını tamamlayanlar, ulusal ve uluslar arası platformlarda birçok kurum ve kuruluşta istihdam edilmektedir.

Bartın Üniversitesi Fen Fakültesi İstatistik Bölümü olarak İstatistik teori ve uygulamalarında etkin, analitik düşünme yetisine sahip, teknolojik gelişmelere hakim, özgüvenli ve çağdaş bireyler yetiştirmek öncelikli hedefimizdir. Bölümümüz genç, dinamik ve alanında uzman akademik kadrosu ile mesleki alanda ulusal ve uluslar arası güçlü bağlantılara sahiptir. Öğrencilerimiz, Çift anadal, Yandal, Farabi değişim programlarından, Erasmus öğrenim hareketliliğinden yararlanmaktadır.



<http://istatistik.bartin.edu.tr>
Telefon:0 378 501 10 00

<http://istatistik.bartin.edu.tr>
Telefon:0 378 501 10 00

İSTATİSTİK MEZUNLARI VE ÇALIŞMA ALANLARI

- ✓ İstatistik programı mezunlarına «İstatistikçi» ünvanı verilmektedir.
 - ✓ İstatistikçiler, araştırma gereksinimi duyulan tüm disiplinlerde, araştırmacılara gözlemlerin nasıl yapılacağı, deneylerin nasıl tasarlanacağı ve uygun istatistiksel araçlarla analizin nasıl olabileceği, elde edilen bulguların çalışılan disiplinde nasıl yorumlanabileceği konularında yol göstericidir.
 - ✓ Bilimsel araştırmalarda olduğu kadar bilimi önemseyen kamu ve özel kuruluşlarda
 - Planlama safhasında öngörüler yapılırken,
 - Üretim safhasında kalite ve süreç denetimi gerçekleştirilirken,
 - Kamuoyu ile ilgili nüfus, sağlık, sosyal veya ekonomik araştırmalar gerçekleştirilirken,
- «İstatistik» vazgeçilmez bir unsur olarak görülmektedir. İstatistikçi ve veri analistine duyulan ihtiyaç her geçen gün artmaktadır.



Kamu Kurum ve Kuruluşlardaki başlıca çalışma alanları:

- ✓ Devlet Üniversitelerinde Akademisyen,
- ✓ Türkiye İstatistik Kurumu, Devlet Planlama Teşkilatı, Maliye, Sağlık, Milli Savunma, Adalet, Ekonomi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik, Milli Eğitim, Tarım Orman ve Köy İşleri, Kültür ve Turizm gibi bakanlıklar,
- ✓ Emniyet Genel Müdürlüğü, Genel Kurmay Başkanlığı ve bağlı kuvvet komutanlıkları ile bağlı birimlerinde,
- ✓ Sosyal Güvenlik Kurumu, Devlet Su İşleri, Kara Yolları Genel Müdürlüğü, Maden Tetkik Arama Enstitüsü, ÖSYM, PTT Genel Müdürlüğü, Sayıştay, Başbakanlık Gümrük Müsteşarlığı, Başbakanlık Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlığı, TÜBİTAK, TCDD, TEİAŞ, TEDAŞ, THY, TRT.

Özel Kurum ve Kuruluşlardaki çalışma alanlarından bazıları:

- ✓ Özel/Vakıf Üniversitelerinde Akademisyen,
- ✓ Turizm, Reklamcılık, Sigortacılık, Bankacılık ve Finans,
- ✓ Bilgisayar Yazılım Şirketleri,
- ✓ Bilgi İşlem Merkezleri, Araştırma ve Danışmanlık Şirketleri
- ✓ Spor Kulüpleri,
- ✓ Basın-Yayın Kuruluşları,
- ✓ Araştırma Laboratuvarları, İlaç Endüstrisi, Hastaneler.