

DAHA FAZLA YAZILIM BİLGİSİ..

Bilgisayar ve yazılım dersleri kapsamında

- MS Office
- R Studio
- SAS

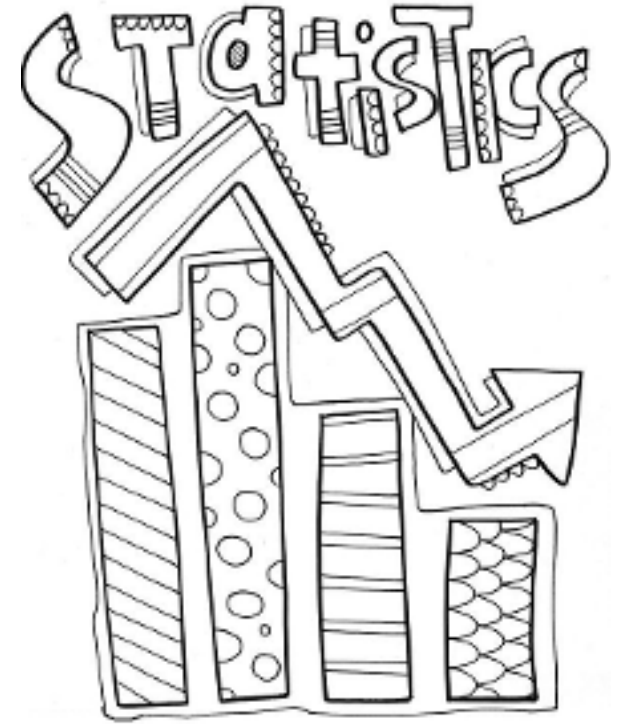
gibi bir çok programlama dili kullanılmaktadır.



- ERASMUS+
- Öğrenci Kulüpleri
- Alanında uzman davetlilerle etkinlikler
- Kodlama ağırlıklı bilgisayar dersleri
- Mezun buluşmaları
- Öncü firmalarda staj imkanı
- Proje çalışmaları
- Lab. uygulama imkanı



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



BİZİ TAKİP EDİN!



@maustats





Bölüm mezunları veri bilimci ünvanına sahip olmakla birlikte

- Araştırma şirketleri
- Bakanlıklar
- Türkiye İstatistik Kurumu
- Bankalar
- Sigorta Şirketleri
- Üniversiteler

kapsamında, özetle tüm kamu kuruluşları ve özel sektörde iş imkanı bulabilmektedir.

STATISTICS IS THE GRAMMAR OF SCIENCE

KARL PEARSON

Gelişen teknolojinin imkanları ve fırsatları veri bilimciliğini en aranan meslek haline getiriyor. Veriyi toplayan değil, ihtiyaca göre değerlendirebilenler bir katma değer yaratabileceğinden istatistik bilgisi giderek önem kazanmaktadır.

Harvard Business Review dergisi veri bilimciliğini "21'inci yüzyılın en seksi mesleği" olarak değerlendirirken McKinsey Global Institute, 2018'de ABD'deki 190 bin veri bilimcisi işgücü açığı öngörüyor.

Büyük veri, makine öğrenmesi ve yapay zeka gibi günümüz popüler konularının temelinde istatistik olduğu düşünüldüğünde eğitimini etkin şekilde tamamlayan bir istatistik bölümü öğrencisinin mezun olduğunda iş garantili olması beklenen bir sonuçtur.

Lisans ve yüksek lisans eğitimi veren bölümümüz 2009-2010 eğitim öğretim yılında kurulmuştur.

İstatistik Bölümünün 4 yıllık eğitim sürecinde teorik istatistik derslerinin yanında araştırmaların planlanması ve uygulanması, deney tasarımı ve analizleri ile biyolojik, fiziksel ve sosyal olgularda gözlenen değişkenler arasındaki ilişkilerin açıklanmasına yönelik uygulama dersleri verilmektedir.

Marmara Üniversitesi
Fen- Edebiyat Fakültesi
Göztepe Yerleşkesi

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Müjgan TEZ
E-posta: mtez@marmara.edu.tr
Tel: 0 (216) 337 96 41 / 1217