



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki İngilizce 1	IST2161	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	İstatistik Bölümü
----------------------------	-------------------

Dersin Koordinatörü	Serpil Kılıç Depren
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Serpil Kılıç Depren
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencinin İstatistik Bilimleri alanındaki İngilizce metinleri okuma, anlama, çevirme becerisini geliştirmek
--------------	--

Dersin İçeriği	Betimsel ve Çıkarımsal İstatistik, Ölçek Türleri, Merkezi Eğilim ve Değişkenlik Ölçüleri, Temel Olasılık Kavramları, Kesikli Olasılık Dağılımları, Normal Dağılım ve Sürekli Dağılımlar, Örnekleme Dağılımları, Güven Aralığı Tahmini
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler Türkçe İstatistik terimlerini bilecektir.
2	Öğrenciler İngilizce İstatistik terimlerini öğrenecektir.
3	Öğrenciler İstatistik içerikli metni Türkçeye çevirecektir.
4	Öğrenciler İstatistik içerikli metni İngilizceye çevirecektir.
5	Öğrenciler, İngilizce yazılmış kitap ve makalelerde yer alıp sözlüklerde mesleki karşılığı bulunmayan terminoloji hakkında bilgi sahibi olacaktır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Veri Toplama	Ders Kitabı 1 (Böl.1)
2	Giriş ve Veri Toplama	Ders Kitabı 1 (Böl.1)
3	Tablolarda ve Grafiklerde Verileri Sunmak	Ders Kitabı 1 (Böl.2)
4	Merkezi Eğilim ve Değişkenlik Ölçüleri, Dağılımın Şekli	Ders Kitabı 1 (Böl.3)
5	Örnekleme İstatistiği, Çeşitli Eşitsizliği, Frekans Dağılımı	Ders Kitabı 1 (Böl.3)
6	Basit Olasılık, Bileşik Olasılık	Ders Kitabı 1 (Böl.4)
7	Koşullu Olasılık, Ağaç Diyagramı, Bayes Teoremi	Ders Kitabı 1 (Böl.4)
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA

9	Tesadüfi Değişken, Kovaryans, Kesikli Olasılık Dağılımı	Ders Kitabı 1 (Böl.5)
10	Binom, Poisson ve Hipergeometrik Dağılım	Ders Kitabı 1 (Böl.5)
11	Sürekli Olasılık Dağılımları, Normal Dağılımı	Ders Kitabı 1 (Böl.6)
12	Küçük Sınav	
13	Tekdüze ve Üstel Dağılım	Ders Kitabı 1 (Böl.6)
14	Örnekleme ve Örnekleme Dağılımları	Ders Kitabı 1 (Böl.7)
15	Final	Ders Kitabı 1 (Böl.7)
16	Final Sınavı	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	30
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	3	3
Projeler			
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
<b>Toplam İşyükü</b>			95
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.17
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----