



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki İngilizce 1	IST2161	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce
-------------	-----------

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

Ders Kategorisi	
-----------------	--

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, Örneklem 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	Örneklem İstatistiği, Çeşitli Eşitsizliği, Frekans Dağılımı	Ders Kitabı 1 (Böl.3)
6	Temel Olasılık, Bileşik Olasılık	Ders Kitabı 1 (Böl.4)
7	Koşullu Olasılık, Ağaç Diyagramı	Ders Kitabı 1 (Böl.4)
8	Ara Sınav 1	NA

9	Bayes Teoremi	Ders Kitabı 1 (Böl.4)
10	Sürekli Olasılık Dağılımları, Normal Dağılımı	Ders Kitabı 1 (Böl.6)
11	Tekdüze ve Üstel Dağılım	Ders Kitabı 1 (Böl.6)
12	Küçük Sınav	NA
13	Örnekleme ve Örnekleme Dağılımları	Ders Kitabı 1 (Böl.7)
14	Final	NA
15	Final	NA

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
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	1	5	5
Projeler			
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10

Toplam İşyükü	75
Toplam İşyükü / 30(s)	2.50
AKTS Kredisi	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----