



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	MATE305
Ders Türkçe İsmi:	OLASILIK VE İSTATİSTİK I		
Ders İngilizce İsmi:	STATISTICS AND PROBABILITY I		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör İkbal BAL		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	5
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	<ol style="list-style-type: none">1.Olasılık ve İstatistik2. Verilerin Düzenlenmesi3. Merkezi Eğilim Ölçüleri4.Çarpıklık ve basıklık5. Merkezi Dağılım Ölçüleri6. Olasılık7. Rasgele değişkenler8. Beklenen değer hesapları9. Sürekli Rasgele Değişkenler10. Beklenen değer hesapları II11. Kovaryans ve Korelasyon12. Moment Kavramı13. Olasılık dağılımlar14.Normal Dağılımın Standartlaştırılması
------------------------	---

Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> <p>Diğer</p>
-----------------------------	--

Dersin Amaçları:

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Ders planlama Materyal uyarlama Materyal geliştirme Taslak hazırlama Çizim Makale yazımı Teke tek/küçük grup dersleri Portföy hazırlığı Portföy sunumu Diğer</p>
AKTS Formülü:	90/30=3
Kaynaklar:	Yazar: Şener Büyüköztürk Ömay Çokluk Nilgün Köklü Yayınevi: Pegem Akademi Yayıncılık 11. Baskı
Değerlendirme:	30% Vize 10% Ödev 60% Final
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Olasılık ve İstatistik
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Verilerin Düzenlenmesi
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Merkezi Eğilim Ölçüleri
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Çarpıklık ve basıklık
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Merkezi Dağılım Ölçüleri

6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Olasılık
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	VİZE HAFTASI
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Rasgele değişkenler
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Beklenen değer hesapları
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Sürekli Rasgele Değişkenler
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Beklenen değer hesapları II
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Kovaryans ve Korelasyon
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Moment Kavramı
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Olasılık dağılımlar
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Normal Dağılımın Standartlaştırılması
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
