



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	IMAT205
Ders Türkçe İsmi:	ANALİZ I		
Ders İngilizce İsmi:	ANALYSIS I		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Murat TEZER		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	5	AKTS Kredisi:	6
Teori(saat/hafta):	4,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Reel Sayılar ve Fonksiyonlar; cümleler, fonksiyonlar, doğal sayılar, rasyonel sayılar. Reel sayı sisteminin inşası. Kompleks sayılar. Fonksiyonlar. Reel Sayı Dizileri; dizilerde limit, Bolzano-Weierstrass teoremi, Cauchy dizisi, sınırlı ve monoton diziler, iç-içe aralıklar teoremi. Reel Sayı Serileri; reel sayı serileri, Cauchy yakınsaklık kriteri, mutlak yakınsaklık, alterne seriler. Fonksiyonlar; temel fonksiyonlar, limit, süreklilik, düzgün süreklilik. Türev; Türev, Rolle ve ortalama değer teoremleri, Lipschitz koşulu, L' Hospital kuralı. Taylor ve Maclaurin formül ve serileri, ekstremum.

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

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 Ödev(ler)</p>
AKTS Formülü:	<p>Derse Hazırlık $14*5=70$ Ders Saatleri $14*4=56$ Arasınava Hazırlık $15*1=15$ Arasınava $1*2=2$ Final Sınavına Hazırlık $15*1=15$ Final Sınavı $1*2=2$ Ödevler $2*10=20$</p> <p>$180/30=6$</p>
Kaynaklar:	<p>Balcı, A. (1997). Analiz I, Ertem Basın Yayın Dağıtım. Çoker, D. & O. Özer & K. Taş (1994) Genel Matematik. Ankara: Adım Yayıncılık. Süer, B. & H. Demir (1984) Freshman Calculus. Ankara: O.D.T.Ü. Yayınları</p>
Değerlendirme:	<p>Arasınava 35 Ödev 10 Final Sınavı 45 Yoklama 10</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Tek değişkenli fonksiyonlarda limit kavramı ve uygulamaları
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Tek değişkenli fonksiyonlarda süreklilik kavramı ve uygulamaları
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Tek değişkenli fonksiyonlarda türev kavramı
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Tek değişkenli fonksiyonlarda türev alma kuralları
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Tek değişkenli fonksiyonlarda türev alma kuralları
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Trigonometrik, logaritmik, üstel, hiperbolik fonksiyonlar ve bunların tersleri ile kapalı fonksiyonların türevleri, yüksek mertebeden türevler
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Fonksiyonların ekstremum ve mutlak ekstremum noktaları, ekstremum problemleri
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Arasınava
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Rolle ve Ortalama Değer Teoremleri, Sonlu Taylor teoremi, L'Hospital Kuralı ve bu kural yardımı ile limit hesaplamaları
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	İntegral kavramı, belirsiz integraller

11. Hafta (28 - 2 Aralık)	problem çözüme
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	İntegral alma teknikleri
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Belirli integraller
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Belirli integrallerle alan ve hacim hesaplamaları
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
