



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Matematik Eğitiminde Mathematica Uygulamaları							
Ders Kodu		MTK565		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	8	İş Yüğü	200 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		MATHEMATICA bilim adamları ve mühendisler tarafından yaygın bir şekilde astronomi, matematik, zooloji ve uygulamalı sayılar teorisinde, istatistik analizinde ve modellemede yaygın olarak kullanıldığını vermek.							
Özet İçeriğı		MATHEMATICA'ya giriş, Çok değişkenli analiz ve lineer cebir için MATHEMATICA, Farklı alanlarda (coğrafya, fizik, kimya) MATHEMATICA, Çok değişkenli analiz ve lineer cebir için MATHEMATICA.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma, Problem Çözme							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	50
Ödev	1	20

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	http://www.wolfram.com
2	The Student's Introduction to Mathematica : A Handbook for Precalculus, Calculus, and Linear Algebra (Paperback), B. F. Torrence, Eve. A. Torrence, Camb. Univ. Press, 1999.S
3	The Mathematica book, 3rd Edition, S, Wolfram, Camb. Univ. Press, 1999
4	http://www.wolframalpha.com

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	MATHEMATICA'ya giriş
2	Teorik	Genel yapılan hatalar ve tavsiyeler
3	Teorik	MATHEMATICA komutları
4	Teorik	Kullanım alanları
5	Teorik	Basit hesaplamalar
6	Teorik	Fonksiyonların grafikleri
7	Teorik	İki ve çok değişkenli fonksiyonların grafikleri
8	Teorik	Proje I
9	Teorik	Cebir, analiz, sembolik hesaplama
10	Ara Sınav (Vize)	Arasınav
11	Teorik	Çok değişkenli analiz ve lineer cebir için MATHEMATICA
12	Teorik	Türev ve integral hesapları
13	Teorik	Özel Fonksiyonlar
14	Teorik	MATHEMATICA ile programlama
15	Teorik	Farklı alanlarda (coğrafya, fizik, kimya) MATHEMATICA
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	FİNAL

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	3	3	84
Ödev	1	20	2	22
Ara Sınav	1	40	2	42



Dönem Sonu Sınavı	1	50	2	52
Toplam İş Yüğü (Saat)				200
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				8
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	MATHEMATICA komutları kavrama
2	Çeşitli denklemleri çözmede fikir sahibi olma
3	MATHEMATICA ile program yazabilme
4	Türev, integral hesaplayabilme
5	Kurduğu ilişkileri karşılaşılabileceği problemleri çözmek için uygulayabilme

Program Çıktıları (Matematik Yüksek Lisans Programı)

1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, alan bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilmek.
2	Matematiğin ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilmek.
3	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilmek.
4	Matematik alanındaki bilgilerini farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilmek ve yeni bilgiler üretebilmek.
5	Matematik alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümleyebilmek.
6	Matematik ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilmek.
7	Matematik ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilmek ve sorumluluk alarak çözüm üretebilmek.
8	Alanı ile ilgili sorunların çözülmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilmek.
9	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek.
10	Matematik'deki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, nicel ve nitel verilerle destekleyerek alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilmek.
11	Bir yabancı dili kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurabilmek.
12	Matematiğin gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilmek.
13	Matematik ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamasında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözетerek denetleyebilmek ve değerleri öğretebilmek.
14	Matematik ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilmek ve elde edilen sonuçları kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilmek.
15	Matematik alanında özömsedikleri bilgiyi, problem çözme ve uygulama becerilerini disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilmek.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	4	4	4	4
PÇ2	3	4	4		
PÇ3	3	4	4	4	4
PÇ4	3	4	4		
PÇ5		4	4		
PÇ7		4	4		
PÇ12	3			5	5
PÇ15	4	4	4	3	

