



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Dersin Kodu
Fonksiyonel Programlama	

Yarıyıl	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS
	Teorik	Uygulama		
7	3	0	-	5

Dersin Kategorisi (kredi dağılımı)				
Matematik ve Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Tasarım	Genel Eğitim	Sosyal Bilimler
	x			

Dersin Dili	Dersin Seviyesi	Dersin Türü
Türkçe	Lisans	Seçmeli

Önkoşul Dersleri	
Dersin Amacı	Haskell çalışma sistemi ve programlama dilini anlamak ve uygulayabilmek.
Dersin Kısa İçeriği	Haskell Programlama Dili, Tip ve tip sınıfları, program yazımı, özyinelemeli fonksiyon, yüksek mertebeli fonksiyonlar, Haskell modülleri, giriş çıkış işlemleri, fonksiyonel problem çözme, fonktor ve monoidler, monadlar, Haskell ve Kategori Teori.

Dersin Öğrenim Çıktıları	Katkı Sağladığı PÇ/PÇ'ler	Öğretim Yöntemleri *	Ölçme Yöntemleri **
1 Haskell programlama dilini anlama ve uygulama becerisi	1,4,5	1,2	A
2 Haskell modüllerini anlama ve uygulama becerisi	9,13,15	1,10	D
3 Haskell paketi yazma becerisi	9,13,15	1,13	D
4 Fonksiyonel programlama mantığını anlama	13,14	1,14	A
5			
6			
7			
8			
9			
10			

*Öğretim Yöntemleri 1:Anlatım, 2:Tartışma, 3:Deney, 4:Benzetim, 5:Soru-Yanıt, 6:Uygulama, 7:Gözlem, 8:Örnek Olay İncelemesi, 9:Teknik Gezi, 10:Sorun/Problem Çözme, 11:Bireysel Çalışma, 12:Takım/Grup Çalışması, 13:Beşin Fırtınası, 14:Proje Tasarımı / Yönetimi, 15:Rapor Hazırlama ve/veya Sunma

**Ölçme Yöntemleri A:Sınav, B:Kısa Sınav, C:Sözlü Sınav, D:Ödev, E:Rapor, F:Makale İnceleme, G:Sunum, I:Deney Yapma Becerisi, J:Proje İzleme, K:Devam; L:Juri Sınavı

Temel Ders kitabı	Real World Haskell, Bryan O'Sullivan, J. Goerzen, Donald Bruce Stewart, O'Reilly Media (2008), ISBN 9780596514983
Yardımcı Kaynaklar	1.Real World Haskell, Bryan O'Sullivan, J. Goerzen, Donald Bruce Stewart, O'Reilly Media (2008), ISBN 9780596514983. 2. Haskell, The Craft of Functional Programming, Simon Thompson Addison-Wesley, ISBN 0-201-34275-8.
Derste Gerekli Araç ve Gereçler	Dizüstü veya masüstü bilgisayar

Dersin Haftalık Planı	
1	Giriş
2	Tip ve tip sınıfları
3	Tip ve tip sınıfları
4	Program yazımı
5	Program yazımı
6	Özyinelemeli fonksiyon
7	Özyinelemeli fonksiyon
8	Ara Sınavlar
9	Haskell modülleri
10	Haskell modülleri
11	Giriş çıkış işlemleri
12	Giriş çıkış işlemleri
13	Fonksiyonel problem çözme
14	Fonksiyonel problem çözme
15	Fonksiyonel problem çözme
16,17	Yarıyıl sonu sınavları

Dersin İş Yükünün Hesaplanması			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Süresi (haftalık toplam ders saati)	14	3	42
Sınıf Ders çalışma süresi (tekrar, pekiştirme, ön çalışma,...)	14	3	42
Ödev	5	3	15
Kısa Sınav			
Kısa Sınav hazırlık			
Sözlü Sınav			
Sözlü Sınav hazırlık			
Rapor (Hazırlık ve sunum süresi dahil)			
Proje (Hazırlık ve sunum süresi dahil)			
Sunum (hazırlık süresi dahil)			
Ara sınav	1	2	2
Ara Sınav hazırlık	1	20	20
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı hazırlık	1	30	30
		Toplam iş yükü	153
		Toplam iş yükü / 30	5,1
		Dersin AKTS Kredisi	5

Değerlendirme	
Yarıyıl içi Etkinlikleri	%
Ara Sınav	40
Ödev	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	50
Toplam	100

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI (PÇ) İLE OLAN İLİŞKİSİ (5: Çok yüksek, 4: Yüksek, 3: Orta, 2: Düşük, 1: Çok düşük,)		
NO	PROGRAM ÇIKTISI	Katkı
1	Matematik ve bilgisayar bilimleri bilgilerini uygulama becerisi,	4
2	Matematik alanında uluslararası düzeyde teori ve uygulamada yeterli bilgi birikimine sahip olmak,	2
3	Matematik ve ilgili alanlarda matematiksel problemleri tanımlama, modelleme ve çözme becerisi,	5
4	Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda var olan problem sürecini çözümü ve tasarlama becerisi,	5
5	Verilerin çözümlenmesi, yorumlanması ve yorumlamayı diğer verilere uygulama ve bu bilgileri bilgisayar ortamında uygulayabilme becerisi	5
6	Matematik uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri ve hesaplama araçlarını kullanabilme becerisi,	4
7	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasını yapabilme becerisi	5
8	Matematik ve bilgisayar bilimlerinin yanı sıra diğer bilimsel, teknolojik ve çağdaş konular hakkındaki gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme becerisi,	4
9	Bireysel çalışma, analitik düşünme ve bağımsız karar verebilme yeteneğine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme becerisi,	3
10	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma becerisi,	4
11	Bilimsel araştırma ve kalite konularında bilinç sahibi olma becerisi,	3
12	Yaşadığı çevrenin sorunlarına ve gelişimine yönelik duyarlı ve sosyal ilişkilerde tutarlı olabilme becerisi,	2
13	Karşılaştığı problemleri çözebilmek için problem çözme ve matematiksel modelleme yoluyla uygun algoritmalar kullanabilme ve bilgisayar programı yazabilme becerisi,	4
14	Farklı karmaşıklık düzeyindeki yazılım sistemlerinin oluşturulmasında tasarım ve geliştirme becerisi,	5
15	Hayat boyu öğrenmenin gerekliliğini takdir etme ve hayat boyu öğrenimi uygulama becerisi.	4

DERSİN YÜRÜTÜCÜLERİ				
Yürütücü	Doç.Dr. Elis SOYLU YILMAZ			
İmza				

6/06/2024