



İğdır Üniversitesi Bilgi Paketi / Ders Kataloğu



Ders Öğretim Planı

Dersin Kodu Dersin Adı Dersin Türü Yıl Yarıyıl AKTS
190105001102 PROGRAMLAMAYA GİRİŞ - I Zorunlu 1 1 6

Dersin Seviyesi

Lisans

Dersin Amacı

Bu dersin amacı, öğrencilerin programlama ile ilgili temel becerileri kazanarak, verilen problemler ile ilgili algoritmalar geliştirmelerini ve geliştirilen algoritmaları kodlayabilmelerini sağlayacak bilgi ve becerileri edindirmektir. Dersin Hedefleri; Programlama nedir açıklayabilme, algoritma nedir bilme ve bir algoritma tasarlayabilme, değişken, koşul ifadeler, döngüler, diziler, metotlar, sınıflar, dosya ve klasör işlemleri kavramlarını bilme ve bir algoritmayı kodlarken kullanabilme.

Dersi Veren Öğretim Görevlisi/Görevlileri

Dr. Turgay DEMİREL

Öğrenme Çıktıları

- 1 Programlama nedir açıklayabilme
- 2 algoritma nedir bilme ve bir algoritma tasarlayabilme
- 3 değişken, koşul ifadeler, döngüler, diziler, metotlar, sınıflar, dosya ve klasör işlemleri kavramlarını bilme ve bir algoritmayı kodlarken kullanabilme

Öğrenim Türü

Birinci Öğretim

Dersin Ön Koşulu Olan Dersler

-

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

-

Dersin İçeriği

Programlama ile ilgili Temel Kavramlar (Değişken, sabit, ..), Python Programlama Diline Giriş, Temel Veri Türleri, Koşul İfadeleri, Operatörler, Döngü Yapıları, Diziler, Metotlar Ve Fonksiyonlar, Sınıflar, Tarih Ve Zaman İşlemleri, Dosya ve Klasör İşlemleri

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

Hafta	Teorik	Uygulama	Laboratuvar
1	□ Ders Tanıtımı o İzlençe üzerine çalışma □ Temel Kavramlar o Programlamaya Girişi o Temel Programlama Kavramları o Python Diline Giriş o Python un Programlama dilleri arasındaki yeri o Python Çalışma Modeli, Assembly Kavramı, Komut Satırı Derleyicisi Ve Parametreler, İlk Python Programı	Lab	
2	□ Temel Veri Türleri o Değişken Tanımlama, Değer Ve Referans Türleri Ayrımı, o Tür Dönüşümü o Referans Ve Değer Türleri Arasındaki Dönüşüm,	Lab	
3	□ Koşul İfadeleri □ Operatörler, Operatör Önceliği o Operatörlerin Gruplandırılması, o Bitset Operatörlerle Alt Seviye İşlemler, o Özel Amaçlı Operatörler	o Lab	
4	□ Döngü Yapıları o For Döngüsü, While Ve Do-While Döngüsü, Atlama Deyimleri	o Lab	
5		Uygulaması	

6	▫ Döngü Yapıları o For Döngüsü, While Ve Do-While Döngüsü, Atlama Deyimleri	o Lab Uygulaması
7	▫ Diziler o Dizi Tanımlama, Döngülerle Dizi İşlemleri, Çok Boyutlu Diziler, Matris Dizileri Ve Düzensiz Diziler, System.Array Sınıfı, Array Sınıf İle Temel Dizi İşlemleri	o Lab Uygulaması
8	▫ Metotlar Ve Fonksiyonlar o Metot Bildirimi, Metotların Önemli Özellikleri, Diziler Ve Metotlar, Değer Ve Referans Parametreleri, Ref Ve Out Anahtar Sözcükleri, Metotların Aşırı Yüklenmesi Ve İmza Kavramı, Değişken Sayıda Parametre Alan Metotlar, Recursive Metotlar, Main Metodu Ve Çeşitleri	o Lab Uygulaması
9	▫ ARA SINAV	
10	▫ Metotlar Ve Fonksiyonlar o Metot Bildirimi, Metotların Önemli Özellikleri, Diziler Ve Metotlar, Değer Ve Referans Parametreleri, Ref Ve Out Anahtar Sözcükleri, Metotların Aşırı Yüklenmesi Ve İmza Kavramı, Değişken Sayıda Parametre Alan Metotlar, Recursive Metotlar, Main Metodu Ve Çeşitleri	o Lab Uygulaması
11	▫ Sınıflara Giriş o Sınıf Bildirimi Ve Nesne Tanımlama, Sınıflara Metot Ekleme, This Anahtar Sözcüğü, Sınıfın Üye Elemanları, Yapıcı Metotlar, Yıkıcı Metotlar, Özellikler, İndeksleyiciler, Statik Üye Elemanları, Statik Metotlar Ve Yapıcı Metotlar, Const Ve Readonly Elemanlar	o Lab Uygulaması
12	▫ Sınıflara Giriş o Sınıf Bildirimi Ve Nesne Tanımlama o Sınıflara Metot Ekleme o This Anahtar Sözcüğü o Sınıfın Üye Elemanları o Yapıcı Metotlar o İndeksleyiciler o Statik Üye Elemanları o Statik Metotlar Ve Yapıcı Metotlar o Const Ve Readonly Elemanlar	o Lab Uygulaması
13	▫ Tarih Ve Zaman İşlemleri	o Lab Uygulaması
14	▫ Dosya ve Klasör İşlemleri o Dosya oluşturma/silme/ kopyalama o Klasör oluşturma/silme/ kopyalama o Dosya içerisine yazma	o Lab Uygulaması

Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

1. Dersin web sayfasında paylaşılan materyaller (sunum, PDF dosyaları, videolar)

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Değerlendirme

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Adet	Değer
Ara Sınav	1	40
Derse Katılım	1	10
Laboratuvar	1	50
TOPLAM		100
Yarıyıl(Yıl) Sonu Etkinlikler	Adet	Değer
Final Sınavı	1	50
Proje Hazırlama	1	50
TOPLAM		100
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri		60
TOPLAM		100

Dersin Sunulduğu Dil

Staj Durumu

-

İş Yüğü Hesaplaması

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ara Sınav	1	2	2
Final Sınavı	1	2	2
Derse Katılım	14	3	42
Laboratuvar	7	8	56
Proje Hazırlama	7	8	56

Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	1	12	12
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	1	12	12
TOPLAM İŞ YÜKÜ (saat)			182

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

* Katkı Düzeyi : 1 Çok düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek