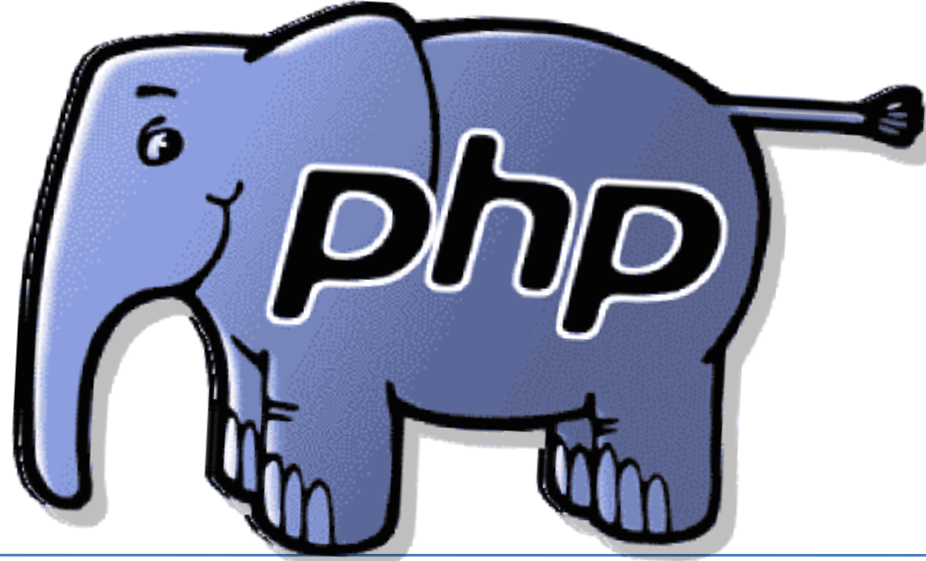


Ders Tanıtım Sunumu

# 08220 Internet Programcılığı II

Internet Programming II



Elbistan Meslek Yüksek Okulu  
2013 – 2014 Bahar Yarıyılı

# Internet Programcılığı II



## Ders Tanıtım Bilgileri

Dersin Adı	: Internet Programcılığı II
Ders Kodu	: 08220
Yarıyıl	: II. Sınıf II. Yarıyıl
Hafta /Saat	: 3 T+1U
Kredisi	: 4
AKTS	: 5



# Internet Programcılığı II



## Ders Tanıtım Bilgileri

Dersin Dili	Türkçe
Seviyesi	Önlisans
Türü	Zorunlu
Koordinatörü	Öğr.Gör. Murat KEÇECİOĞLU
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Murat KEÇECİOĞLU
Yardımcıları	Yok

# İnternet Programcılığı II



## Ders Tanıtım Bilgileri

Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci; internet ortamında çalışabilen, veritabanı ve web servislerini kullanabilen web programları yazma yeterlikleri kazandırılacaktır.
Dersin İçeriği	Web sunucusu, Script dili ve özellikleri, Editör programlar, Değişkenler ve sabitler, Operatörler ve işlem öncelikleri, Karar ve döngü kontrol deyimleri, Kullanıcı tanımlı fonksiyonlar, Hazır fonksiyonlar, Dizi ve dosya işlemleri, Web formları, Sayfalar arası veri aktarımı.

# Internet Programcılığı II



## → Dersin Hedefleri

1	Web programlama için gerekli yazılımları kurabilmek
2	Web sunucuyu test edebilmek
3	Değişken ve sabit kullanabilmek
4	Operatörleri kullanabilmek
5	Karar kontrol deyimlerini kullanabilmek
6	Döngü kontrol deyimlerini kullanabilmek
7	Kullanıcı tanımlı fonksiyon kullanabilmek
8	Hazır fonksiyonları kullanabilmek
9	Dizi ve nesne kullanabilmek
10	Dosya işlemleri yapabilmek
11	Web form oluşturabilmek
12	Sayfalar arası veri aktarabilmek
13	Veritabanı bağlantısını yapabilmek
14	Veritabanı işlemlerini yapabilmek

# Internet Programcılığı II



## → Dersin Öğrenme Çıktıları

- 1 Web tabanlı programlama için gerekli yazılımları kurmak ve test etmek
- 2 Web programlama dilinin temel komutları ile web sayfası hazırlamak
- 3 Programlama Dilinde Fonksiyon ve Nesne Kullanarak web sayfası hazırlamak
- 4 Web form uygulamaları yapmak
- 5 Web servislerini kullanmak

# Internet Programcılığı II



## → Dersin İş Yükü Tablosu

Tanım	Sayısı	Saat	İş Yükü
Ders Süresi	16	4	64
Sınıf Dışı Faaliyet	16	4	64
Ara Sınav	1	1	1
Ödevler	1	1	1
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Atölye	0	0	0
Seminer	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yükü			132
AKTS Kredisi			5

# Internet Programcılığı II



## → Dersin Ölçme Değerlendirme Biçimi

Dönem İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	30
Diğer Dönem İçi Sınav	0	0
Ödevler	1	10
Toplam		40
Dönem İçi Çalışmaların Başarıya Katkı Yüzdesi		40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarıya Katkı Yüzdesi		60
Toplam		100

Ders ile ilgili düşünce görüş ve sorularınızı blog adresime <http://muratok.wordpress.com> Yazabilir yada [muratok@ksu.edu.tr](mailto:muratok@ksu.edu.tr) posta adresine posta gönderebilirsiniz.



# Internet Programcılığı II



## Dersin Kaynakları

- 1 Internet Programcılığı II - YAŞAR E, ÖZSEVEN T
- 2 Web Blog : [muratok.wordpress.com](http://muratok.wordpress.com)
- 3 ASP ile Web Programcılığı-Zafer Demirkol



# İnternet Programcılığı II



→ Dersin tüm ayrıntılı BOLOGNA süreci bilgilerini

[http://elbistanbp.ksu.edu.tr/bolumdersayrinti.aspx?DersID=253&D\\_Id=1](http://elbistanbp.ksu.edu.tr/bolumdersayrinti.aspx?DersID=253&D_Id=1)

Ders Hakkında	Dersin Adı	Dersin Kodu	Yarıyıl	Haftalık Saat	Kredisi	AKTS
Ders Tanıtım Bilgileri	İnternet Programcılığı-II	08220	2.Sınıf 2.Dönem	3 Teo. + 1 Uyg.	4	4
Kaynaklar	Dersin Dili	Türkçe				
Ölçme Değerlendirme Biçimi	Seviyesi	Önlisans				
Haftalık Ders İçeriği	Türü	Zorunlu				
AKTS İş Yüğü Tablosu	Koordinatörü	Öğrt.Gör. Murat Ömer KEÇECİOĞLU				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Dersi Verenler	Öğr.Gör. Murat Ömer KEÇECİOĞLU				
DÖÇ.nin BÖÇ'ye Katkı Düzeyi	Yardımcıları	(null)				
Kazandırılacak Bilgi ve Beceriler	Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci; internet ortamında çalışabilen, veritabanı ve web servislerini kullanabilen web programları yazma yeterlikleri kazandırılacaktır.				
	Dersin İçeriği	Web sunucusu, SQL Sunucusu, Script dili ve özellikleri, Editör programlar, Değişkenler ve sabitler, Operatörler ve işlem öncelikleri, Karar ve döngü kontrol deyimleri, Kullanıcı tanımlı fonksiyonlar,				

→ Ders tanıtımı sonu