

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Web Programming / Web Programming	
Ders Kodu / Course Code	EBLG309	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	YOK	NO
Amacı / Purpose	Web uygulamalarının programlama teknolojilerine ait bilgilerin verilmesi ve örnek uygulamanın bu teknolojilerden biri ile hayata geçirilmesi.	Giving information about programming technologies of web applications and implementing a sample application with one of these technologies.
İçeriği / Content	Temel web kavramları, HTML, CSS, JavaScript, PHP programlama, PHP-MYSQL	Fundamentals of Web concept, HTML, CSS, JavaScript, PHP programming, PHP-MYSQL
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Sıfırdan İleri Seviyeye PHP Web Programlama, Emrah Yüksel, Kodlab	
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Sajjad NEMATZADEHMIANDOAB	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	web programlamaya ilişkin süreci açıklayabilecektir;	be able to explain the process of web programming;
2	web programlama sürecine ilişkin ilkeleri modern teknolojilere göre açıklayabilecektir	be able to explain the principles of web programming according to modern technologies
3	web programlama ilkeleri doğrultusunda ürün ortaya koyabilecektir	be able to produce products in line with web programming principles
4	veri tabanı geliştirme ilkeleri doğrultusunda ürün ortaya koyabilecektir;	be able to produce products in line with database development principles;
5	web sunucu için kullanılan bileşenleri tanımlayabilecektir;	be able to define the components used for the web server;

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İnternet ve Web Programlamaya giriş				
	Introduction to Internet and Web Programming				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	HTML özellikleri, Etiket tanımlamaları				
	HTML properties, Tag definitions				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	HTML, Font, Paragraf özellikleri, Resim ekleme				
	HTML, Font, Paragraph features, Image insertion				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	HTML Listeler Tablolar ve Formlar				
	HTML Lists Tables and Forms				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sayfa içi, Sayfa Dışı CSS tanımlama				
	Internal and external CSS defination				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	PHP ye giriş				
	Introduction to PHP				
7	PHP değişkenler ve operatörler				
	PHP variables and operators				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	PHP kontrol yapıları				
	PHP control structures				
10	PHP döngü yapıları				
	PHP loop structures				
11	PHP fonksiyonları				
	PHP functions				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	PHP diziler				
	PHP arrays				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	PHP nesneye yönelik programlama				
	PHP object oriented programming				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	PHP MYSQL veri tabanı bağlantısı				
	PHP MYSQL Database connection				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	70
Ev Ödevi / Homework	1	30
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Ev Ödevi / Homework	1	10.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	33	54.00	119.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 119.00/25.00 = 4.76 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 119.00 / 25.00 = 4.76 ~			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes										
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1
1. web programlamaya ilişkin süreci açıklayabilecektir; / be able to explain the process of web programming;	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2.web programlama sürecine ilişkin ilkeleri modern teknolojilere göre açıklayabilecektir / be able to explain the principles of web programming according to modern technologies	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
3.web programlama ilkeleri doğrultusunda ürün ortaya koyabilecektir / be able to produce products in line with web programming principles	3	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1
4.veri tabanı geliştirme ilkeleri doğrultusunda ürün ortaya koyabilecektir; / be able to produce products in line with database development principles;	2	2	3	1	1	3	1	1	2	1	1
5.web sunucu için kullanılan bileşenleri tanımlayabilecektir; / be able to define the components used for the web server;	2	3	4	1	1	2	1	1	2	1	1

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high