



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İleri Web Programlama	BLP238	1	3 + 1	5,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Bilgisayar Programcılığı - Ön Lisans (yüz yüze)				
Amaç	Bu dersin amacı güncel ve gelişmiş web teknolojilerini kullanarak, piyasa ihtiyaçlarını karşılayabilecek web uygulamaları geliştirecek ortamların tanınması, kurulumu ve kullanımının sağlanmasıdır.				
Ders İçeriği	Javascript, MongoDB, NodeJS ExpressJS teknolojilerinin incelenmesi, MERN geliştirme ortamının kurulumu, kullanımı ve incelemesi.				
Ders Kaynakları	Beginning MERN Stack, Greg Lim, Amazon Digital Services, MERN Quick Start Guide, Eddy Wilson, Packt Publishing, <a href="https://github.com/jeanrauwers/mern-course-bootcamp">https://github.com/jeanrauwers/mern-course-bootcamp</a>				

Hafta	Konu
1	Javascript Nedir?
2	Javascript ekosisteminin parçaları.
3	Node JS kurulum ve kullanımı
4	MongoDB kurulum ve kullanımı
5	MongoDB kurulum ve kullanımı
6	ExpressJS kurulum ve kullanımı
7	ExpressJS kurulum ve kullanımı
8	MERN geliştirici ortamının hazırlanması
9	MERN sunucu uygulaması örneği
10	MERN sunucu uygulaması örneği
11	React Kullanımı
12	React Kullanımı
13	MERN önyüz örneği
14	Full stack uygulama örneği

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, yönetsel beceriler, Önceden planlanmış özel beceriler	Öğrenci Topluluğu Faaliyetleri / Projeleri	50	1
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuar	1	14
Ara Sınav 1		5	1
Dönem Sonu Uygulaması		20	1
	<b>Ders İş Yükü:</b>	131	
	<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>	5,14	

### Program Çıktıları

- Matematik, hesaplama ve bilgisayar bilimleri konularında temel kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
- Bilgisayar programcılığının gerektirdiği analitik düşünme yeteneğini kazanmalı, çalıştığı konularda buna uygun bakış açısı ile program geliştirir.
- Bilgisayar Programcılığı alanındaki verilerin tanımlanmasını, toplanmasını ve değerlendirilmesini etkin bir şekilde yapar.
- Algoritmik düşünme ve planlama yaklaşımını uygulamalarında kullanabilir.
- Bilişim ve/veya bilgisayar bilimleri alanında karşılaştığı problemlere temel çözüm önerilerini uygulayabilmeli
- Güncel ihtiyaçlar doğrultusunda alanı ile ilgili paket programları ve yazılım çeşitlerini kullanabilmeli
- Bireysel ve/veya takım çalışmalarına önem vermeli, çalışmalarını proje grubuna ve/veya kurumuna etkin bir şekilde ifade edebilmeli
- Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki gelişmeleri takip edebilmeli
- Alanında çalışmaları yürütebilecek ve dünyadaki gelişmeleri en iyi seviyede takip edebilecek düzeyde Türkçe ve temel yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli
- Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ile bilişim uygulamalarında meslek etiğinin gözetilmesi konusunda farkındalığa sahip olmalı
- Atatürk İlkeleri konusunda bilinçli ve İnkılâp Tarihi konusunda bilgi sahibi, tarihi değerlere ve insan haklarına saygılı olmalı
- Alanında çalışanların ve kendisinin güvenlik, sağlık ve çevre bilincine sahip olmalarını sağlamalı

### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
MERN geliştirme ortamlarını tanıy.	5	5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1
MERN ile önyüz geliştirme yapabilir.	5	5	5	5	5	1	-	-	-	-	-	5
MERN ile sunucu üzerinde uygulama geliştirme yapabilir.	5	5	5	5	5	1	-	-	-	-	-	5
Güncel geliştirme ortamlarına hızla adapte olabilir.	5	5	5	5	1	5	-	5	5	-	-	5