



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İnternet Programlama	BM219	3	3 + 1	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Bilgisayar Mühendisliği - Lisans (Yüz Yüze)				
Amaç	Günümüzde yaygın olarak kullanılan internet (web) teknolojilerinin öğretilmesi amaçlanmıştır.				
Ders İçeriği	Web 2.0, HTML, CSS, JavaScript, Web Sunucuları ve Veritabanları, ASP.NET				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Burakhan ÇUBUKÇU				
Ders Kaynakları	Freeman, A, "Pro Asp.Net MVC", Apress, 2015., <a href="http://freecomputerbooks.com/webProgrammingBooks.html">http://freecomputerbooks.com/webProgrammingBooks.html</a>				

Hafta	Konu
1	İnternet Programlama ile ilgili genel kavramlar
2	HTML' e giriş
3	HTML
4	Formlar ve HTML Yardımcıları
5	CSS
6	CSS
7	JavaScript
8	JavaScript
9	JavaScript
10	C# temelleri
11	C# temelleri
12	Asp.Net Core MVC
13	Asp.Net Core MVC
14	Web Uygulama Örnekleri

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	2	14
Ara Sınav 1		10	1
Kısa Sınav 1		3	1
Kısa Sınav 2		3	1
Final		10	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		110	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		4,31	

Program Çıktıları	
1	Matematik, fen bilimleri, hesaplama ve bilgisayar mühendisliği konularında kuramsal/uygulamalı bilgilere ve yeterli altyapıya sahiptir.
2	Bilişim problemlerini fark etme, tanımlama, formüle etme ve çözme bilgi ve becerisine sahiptir.
3	Gereksinimleri belirlemeye yönelik olarak bir sistemi, sistem parçasını ya da süreci analiz eder, alternatifleri mühendislik yöntemlerini kullanarak kıyaslar, en uygun çözümü tasarlar.
4	Tasarımın gerçekleştirilmesi için tüm kaynakların verimli kullanılması, süreçlerin iyi belirlenmesi, takip edilmesi ve uygulanması ile etkin proje yönetimini sağlar.
5	Disiplin içi ve disiplinler arası projelerde bireysel, takım üyesi veya takım lideri olarak etkin ve sonuç odaklı çalışır. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi hakkında bilgi sahibidir.
6	Bir konuya yönelik olarak kaynak araştırmalarını yapar, verimli bir şekilde değerlendirir ve kullanır.
7	Yaşam boyu öğrenmenin ve kişisel gelişimin sürekli farkındalığı ile bilişim teknolojilerindeki güncel gelişmeleri izler. Yenilikleri takip eder, girişimcidir.
8	Sözlü ve yazılı iletişim kurar, İngilizce ve Türkçe kullanarak bilişim alanındaki bilgileri izler, yorumlar ve teknik doküman hazırlar.
9	Bilişim uygulamalarının kurumsal, toplumsal ve çevresel sonuçlarını göz önünde tutar, sorumluluğunun bilincindedir. Sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibidir.
10	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir, bilişim hukuku temel prensiplerini anlar, değerlendirir ve mesleki çalışmalarına uygular.

#### 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
HTML, CSS kullanmak	5	3	5	5	2	4	4	1	2	1
Web teknolojilerini bilmek	5	3	5	5	4	4	4	3	2	3
Web uygulaması geliştirmek	5	3	5	5	4	4	4	2	2	1