



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İnternet Yayıncılığı	BYT241	3	2 + 1	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Basım ve Yayım Teknolojileri - Ön Lisans ( Anlatım, Soru-Yanıt, Gösterme, Uygulama - Alıştırma, Proje, Öğrenci Ödevleri (Görsel ve sözel sunumlar) )				
Amaç	İnternet ortamında yapılan yayıncılık türlerini, üretim, tasarım ve uygulama yöntemlerini öğretmeyi amaçlamaktadır.				
Ders İçeriği	Ağ teknolojileri ve internet, internette veri akışı ve güvenliği, yayıncılığın temel ilkeleri, Web sitesi unsurları, HTML kodlama, CSS, javascript, PHP , veri tabanı oluşturma ve SQL.				
Ders Veren	Doç. Dr. Mehmet SUIÇMEZ				
Ders Kaynakları	Ders notları				

Hafta	Konu
1	İnternet Yayıncılığı Nedir?
2	İnternet Yayıncılığı Araçları
3	İnternet Ortamında Yayın Türleri
4	Dijital Medya Kuramları
5	Ders Konularının Tekrarı ve Soru/Cevap Oturumları
6	Ders Konularının Tekrarı ve Soru/Cevap Oturumları
8	Ders Konularının Tekrarı ve Soru/Cevap Oturumları
9	Siber Kültür
10	Sosyal medya
11	İnternet Reklamcılığı
12	İnternet Tasarımı
13	Ders Konularının Tekrarı ve Soru/Cevap Oturumları
14	Ders Konularının Tekrarı ve Soru/Cevap Oturumları

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	5	3
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	5
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	1	8
Ara Sınav 1		8	1
Final		10	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		102	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		4	

Program Çıktıları	
1	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili konularda kişi ve kurumları bilgilendirebilmek için düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmeli
2	Mesleki ve etik sorumluluk uygulayabilme bilincine erişmeli.
3	Alanıyla ilgili kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında bilince sahip olabilmeli.
4	Farklı düşüncelere saygılı olma ve farklılıkları yaratıcılığa dönüştürebilmeli.
5	Farklı tasarım ve uygulamaları doğru ve anlaşılır bir şekilde tanıtabilmeli/sunabilmeli.
6	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili edindiği kavram ve kuramsal bilgilerini kullanabilmeli.
7	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilmeli.
8	Basım ve Yayın Teknolojileri gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve bilişim-iletişim teknolojilerini kullanabilmeli.
9	Basım ve Yayın Teknolojilerinde yeterli olacak düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli.
10	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili çalışmalarda öngörülemeyen problemleri belirleyebilmeli ve çözüm üretebilmeli.
11	Uygulamaları; zamanında, doğru, etkin bir şekilde yapabilmeli.
12	Sektörün beklentilerini karşılayacak şekilde alanı ile ilgili süreci/ süreçleri planlama becerisine sahip olabilmeli.
13	Basım ve Yayın Teknolojileri ile ilgili uygulamalar için gerekli teknik ve modern araçları kullanabilme becerisine sahip olabilmeli.

**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	PÇ 13
İnternet yayıncılığının temel kavramlarını tanımlayabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İnternet yayıncılığını oluşturan erişim araçları ve erişim programlarını açıklayabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İnternet ortamında yayın türlerinin ve yayınlarının sınıflandırılmasını yapabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dijital medya, kitle iletişim ve dijital medya kuramlarını tanımlayabilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siber kültür, sanal topluluklar, sosyal öğrenme ve yeni eğlence algısı konularını değerlendirebilecektir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/378613>