

**İletişim Fakültesi / Gazetecilik Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İNTERNET GAZETECİLİĞİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
İNTERNET GAZETECİLİĞİ	GZT3272740	Bahar Dönemi	2+1	2,5	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Arş.Gör. Ahmet Serkan OKAY				
<b>Dersi Verenler</b>	Arş.Gör. Ahmet Serkan OKAY				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Yeni iletişim teknolojileri ve internet gazeteciliği konularında öğrencinin bilgi sahibi olmasını sağlamaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Ders ile ilgili genel değerlendirme ve tanım.,İnternetin tarihçesi ve internet gazeteciliği.,Yeni enformasyon teknolojileri ve gazeteciliğin geleceği.,İnternet gazeteciliğinde okur, haber ve yazı işleri.,İnternet haber yazımında ters piramit yöntemi,İnternet haber yazımında ters piramit yöntemi,Şemsiye başlık ve alt başlık uygulamaları.,İnternet gazeteciliği ve yasal çalışmalar.,İnternet gazeteciliği ve etik,Tık Haberciliği,Veri Gazeteciliği,Sosyal Medya Haberciliği,Drone Gazeteciliği,Video Haberciliği; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
1 . İnternet gazeteciliğinin mevcut durumunu saptar.1.1 . İnternet gazeteciliğinin tarihçesini anlatır.1.2 . İnternetin konumu ve tarihçesini açıklar.			1, 2, 3	A, F	
2 . İnternet haberlerinin özelliklerini ve kavramları kullanır.2.1 . İnternet ortamında haberin yazılması ve yayımlanmasını tanımlar. 2.2 . İnternet haberlerinin özelliklerini tanıır.			1, 12, 2, 3	A, F	
3 . İnternet haberciliğinin üretim süreci ve yayım aşaması için gerekli bilgileri irdeler. 3.1 . İnternet ortamında sayfa tasarımı yapar.3.2 . İnterneti bilgi alma ve verme konusunda etkin kullanır.3.3 . İnternet haberciliği ile geleneksel gazetecilikteki haberciliği görsel ve içerik olarak birbirinden farkını yorumlar. 3.4 . Haber çeşitlerini sınıflandırır.			1, 12, 14, 2, 3, 5	A, F	
4 . İnternet haberciliğindeki görüntü çeşitlerini ayırt eder.4.1 . İnternet gazeteciliğinde okur, haber ve yazı işlerini tanımlar.4.2 . Haber görüntüsünü aktarmayı ve izlemeyi açıklar.			1, 2, 3, 4	F	
5 . İnternette haber yazım tekniklerini çözümler. 5.1 . Şemsiye başlık ve alt başlık uygulamalarını tanımlar.5.2 . İnternet haber yazımında 5N 1 K. Kuralını saptar.5.3 . İnternette haber yazım tekniklerini gösterir.5.4 . İnternet haber yazımında ters piramit yöntemini betimler.5.5 . İnternet haber yazımında yığıma giriş yöntemini tartışır.			1, 3, 4	A, F	
6 . Edindiği bilgi, beceri ve yetkinlikleri hayat boyu bireysel ve toplumsal amaçlar doğrultusunda etik ilkelerin önemini kavrar.6.1 . İnternet gazeteciliği ve yasal çalışmalarını inceler.6.2 . Mesleğin bireysel ve toplumsal sorumluluk alanlarını saptar.6.3 . İnternet gazeteciliği etiğinin içerisine giren kavramları tanıır.				A, D, F	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, D: Proje / Tasarım, F: Performans Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Ders ile ilgili genel değerlendirme ve tanım.				
2	İnternetin tarihçesi ve internet gazeteciliği.				
3	Yeni enformasyon teknolojileri ve gazeteciliğin geleceği.				
4	İnternet gazeteciliğinde okur, haber ve yazı işleri.				
5	İnternet haber yazımında ters piramit yöntemi				
6	İnternet haber yazımında ters piramit yöntemi				
7	Şemsiye başlık ve alt başlık uygulamaları.				
8	İnternet gazeteciliği ve yasal çalışmalar.				
9	İnternet gazeteciliği ve etik				
10	Tık Haberciliği				
11	Veri Gazeteciliği				
12	Sosyal Medya Haberciliği				
13	Drone Gazeteciliği				
14	Video Haberciliği				
<b>Kaynaklar</b>					
Tüm Boyutlarıyla İnternet Haberciliği/Ed. Berrin Klasın Gece KitaplığıMebis üzerinden indirilebilir ders kaynakları					