

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri			
Önlisans	TYYÇ: 5. Düzey	QF-EHEA: Kısa Düzey	EQF-LLL: 5. Düzey

Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	JOB142			
Ders İsmi:	Mine Özbek ile Haber Arenası			
Ders Yarıyılı:	Bahar Güz			
Ders Kredileri:	AKTS 5			
Öğretim Dili:	Turkish			
Ders Koşulu:				
Ders İş Deneyimini Gerekliyor mu?:	Hayır			
Dersin Türü:	Üniversite Seçmeli			
Dersin Seviyesi:	Önlisans	TYYÇ:5. Düzey	QF-EHEA:Kısa Düzey	EQF-LLL:5. Düzey
Dersin Veriliş Şekli:	E-Öğrenme			
Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. HASİP PEKTAŞ			
Dersi Veren(ler):	Hatice Öz Pektaş			
Dersin Yardımcıları:				

Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Öğrencilerin haber üretim sürecine aktif katılarak güncel olayları profesyonel gazetecilik perspektifiyle değerlendirmeleri amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği:	Haber değeri, haber dili, kaynak kullanımı, sahada haber takibi ve canlı yayın teknikleri gibi konular uygulamalı olarak ele alınmaktadır.

Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Öğrenci haberin temel unsurlarını analiz edebilecektir.
- 2) Güncel olaylara haberci gözüyle yaklaşabilecektir.
- 3) Sahada haber toplama ve röportaj yapma becerisi kazanacaktır.

Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Derse giriş, haberin tanımı ve gazeteciliğin dönüşümü	-
2)	Haber türleri ve haber değerinin belirlenmesi	-
3)	Haber dili, etik kurallar ve sansür meseleleri	-
4)	Kaynak kullanımı ve doğrulama yöntemleri	-
5)	Röportaj teknikleri ve saha çalışmasına hazırlık	-
6)	Sahada haber toplama ve görsel kayıt teknikleri	-
7)	Haber metni yazımı ve editöryel düzenleme	-
8)	Stüdyoda haber sunumu ve kamera önü performans	-
9)	Canlı yayın hazırlığı ve yayın akışı planlama	-
10)	Güncel olayların haberleştirilmesi – vaka analizi	-
11)	Grup çalışması: Haber bülteni oluşturma	-
12)	Sahada röportaj uygulamaları ve değerlendirme	-
13)	Final haber sunumlarının provası	-
14)	Final haber sunumları ve bireysel değerlendirme	-

Kaynaklar

Ders Notları / Kitaplar:	Gazeteciliğin Temel İlkeleri – Haluk Şahin Haber Yazma Teknikleri – Atilla Girgin
Diğer Kaynaklar:	The Elements of Journalism – Bill Kovach & Tom Rosenstiel Reuters Institute ve Poynter Institute

Ders - Program Öğrenme Kazanım İlişkisi

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3
Program Kazanımları			
1) Tıbbi Görüntüleme Teknikleri alanı ile ilgili temel düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.			
2) Radyasyon güvenliği ve radyasyondan korunma kurallarını uygular. Radyasyonun zararlı etkisinden kendisini ve hastayı korumak için gerekli önlemleri alır.			
3) Tıbbi görüntüleme cihazlarının alt yapısını bilir, cihazların günlük bakım ve kontrollerini yapar.			
4) İş sağlığı ve güvenliği konularında bilgiye sahiptir.			
5) Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip içerisinde yer alarak kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve gerektiğinde bireysel sorumluluk üstlenir.			
6) Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.			
7) Radyolojik anatomiyi temel düzeyde bilir. Görüntülenen anatomik yapıları tanıır.			
8) Tıbbi ve radyolojik terimleri bilir, etkin kullanır.			
9) Farklı tıp bilimleriyle etkili bir şekilde iletişim kurma ve çalışma becerisine sahiptir.			
10) Yaşam boyu öğrenme prensibini benimser, alanındaki teknolojik gelişmeleri yakından takip eder ve öğrenir.			
11) Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler.			
12) Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.			
13) Alanıyla ilgili etik ilke ve kurallara ilişkin bilgiye sahiptir.			

Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek
Dersin Program Kazanımlarına Etkisi			Katkı Payı

1)	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri alanı ile ilgili temel düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.	
2)	Radyasyon güvenliği ve radyasyondan korunma kurallarını uygular. Radyasyonun zararlı etkisinden kendisini ve hastayı korumak için gerekli önlemleri alır.	
3)	Tıbbi görüntüleme cihazlarının alt yapısını bilir, cihazların günlük bakım ve kontrollerini yapar.	
4)	İş sağlığı ve güvenliği konularında bilgiye sahiptir.	
5)	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip içerisinde yer alarak kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranır ve gerektiğinde bireysel sorumluluk üstlenir.	
6)	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.	
7)	Radyolojik anatomiye temel düzeyde bilir. Görüntülenen anatomik yapıları tanır.	
8)	Tıbbi ve radyolojik terimleri bilir, etkin kullanır.	
9)	Farklı tıp bilimleri ile etkili bir şekilde iletişim kurma ve çalışma becerisine sahiptir.	
10)	Yaşam boyu öğrenme prensibini benimser, alanındaki teknolojik gelişmeleri yakından takip eder ve öğrenir.	
11)	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler.	
12)	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	
13)	Alanıyla ilgili etik ilke ve kurallara ilişkin bilgiye sahiptir.	

Ölçme ve Değerlendirme

Değerlendirme Yöntemleri ve Kriterleri	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınavlar	1	% 40
Final	1	% 60
Toplam		% 100

İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	Aktiviteye Hazırlık	Aktivitede Harcanan Süre	Aktivite Gereksinimi İçin Süre	İş Yüğü

Ders Saati	14	5	3		112
Ara Sınavlar	1	4	2		6
Final	1	4	2		6
Toplam İş Yüğü					124