

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Televizyona İşletme ve Yayın Planlama</b>	3301708	VII	3+0	3	3
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencileri günümüzün önemli bir medyası olan televizyon sektöründe işletme,yayın ve planlama konusunda yetiştirmeyi amaçlamaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Öğrencilerin televizyon işletmeciliğini, yayın planlamasını ve program planlamasını ayrıntılı olarak öğrenir.</li> <li>2. Tv programları tv program ekibi hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>3. Görsel ve işitsel medya işleyişini kavrar.</li> <li>4. Kitle iletişim araçlarını yakından tanıır.</li> </ol>				
Dersin içeriği	Görsel ve işitsel medyada üretilen programların ele alınır. İletişim ve Kitle İletişimi, Televizyon Yayınlarının, Tv de yapım ve yönetim.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bir kitle iletişim aracı olarak televizyon				
2	İletişim ve Kitle İletişimi				
3	Televizyon ve diğer kitle iletişim araçları				
4	Televizyon Yayınlarının Örgütlenmesi				
5	Televizyon Yayınlarının Örgütlenmesi				
6	Radyoculuğun Tarihi				
7	Ara sınav				
8	Radyo yayını				
9	Tv stüdyosunun yapısı ve işleyişi görev alanları				
10	Tv yapım yönetim.				
11	Program tasarı				
12	İşletme olarak Radyo- Tv				
13	Yerel radyo ziyareti				
14	Yerel televizyon ziyareti				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alanın akademik ve mesleki tartışmalarını kavrayıp değerlendirebilecek genel bilgiye sahiptir.</li> <li>2. Ekip çalışması yapabilme ve ekip çalışmasını yönetebilme deneyimi kazanır.</li> <li>3. Alanıyla ilgili çalışmalarını bilim, sanat ve teknolojinin gereklerine göre yorumlar.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Durmaz, A. (1999). <i>Profesyonel Televizyon Yapım ve Yayın Teknolojileri</i>, AÖF, Eskişehir</li> <li>2. Kafalı, N. (2003). <i>Televizyon Yapımlarında Teknik ve Kuramsal Temeller</i>, Ümit Yay, Ankara.</li> </ol>					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav: % 40</b> <b>Final: % 60</b> <b>Bütünleme:</b>					

