

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
COM357	TV Stüdyosu Uygulamaları	5	2	1	0	3	3
Ön Koşul							
Derse Kabul Koşulları							
Dersin Dili	Türkçe						
Türü	Seçmeli						
Dersin Düzeyi	Lisans						
Dersin Amacı	Televizyon Stüdyosunda birden çok kamera kullanımına uygun projeler tasarlamak, canlı yayın akışına uygun çekimler gerçekleştirmek.						
İçerik	<p>01. hafta: Stüdyo ve ekipmanların tanıtımı (kamera, ses, ışık, video mixer ve kayıt ekipmanı),</p> <p>02. hafta: Stüdyoda çekilmesi düşünülen projelerin hazırlığı ve örneklenmesi,</p> <p>03. hafta: Stüdyo kameralarıyla çalışma,</p> <p>04. hafta: Kontrol odasının tanıtımı ve çalışması (resim seçme masası ve kamera kontrolleri),</p> <p>05. hafta: Ses mikseri tanıtımı ve çalışması,</p> <p>06. hafta: Öğrenci projelerinin hazırlığı,</p> <p>07. hafta: Ara sınav haftası,</p> <p>08. hafta: Projelerin değerlendirilmesi I,</p> <p>09. hafta: Projelerin değerlendirilmesi II,</p> <p>10. hafta: Çekim provaları,</p> <p>11. hafta: VTR hazırlanması,</p> <p>12. hafta: Seçilen projenin çekilmesi,</p> <p>13. hafta: Çekilen programın kurgusu,</p> <p>14. hafta: Dönem sonu değerlendirmesi.</p>						
Kaynaklar	<p>GÖKÇE Gürol, Televizyon Program Yapımcılığı ve Yönetmenliği, Der Yayınları, İstanbul, 1997.</p> <p>KAFALI Nadi, TV Yapımlarında Teknik ve Kuramsal Temeller, Ümit Yayıncılık, Ankara, 1993.</p> <p>VALE, Andrew, Kamera ve Camcorder Ekipleri, BBC Training & Development.</p>						

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Stüdyo ve ekipmanların tanıtımı (kamera, ses, ışık, video mixer ve kayıt ekipmanı)
2	Stüdyoda çekilmesi düşünülen projelerin hazırlığı ve örneklenmesi
3	Stüdyo kameralarıyla çalışma
4	Kontrol odasının tanıtımı ve çalışması (resim seçme masası ve kamera kontrolleri)
5	Ses mikseri tanıtımı ve çalışması
6	Öğrenci projelerinin hazırlığı
7	Ara sınav haftası
8	Projelerin değerlendirilmesi I
9	Projelerin değerlendirilmesi II
10	Çekim provaları
11	VTR hazırlanması,
12	Seçilen projenin çekilmesi,
13	Çekilen programın kurgusu,
14	Dönem sonu değerlendirmesi