

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Fotogrametrik Rölöve Alımı</b>	<b>200510509</b>	V	3+0	3	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Fotogrametrinin temel kavramlarını, Kamera kalibrasyonu ve Fotogrametrik fotoğraf çekim yöntemlerini öğrenmek				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Fotogrametrik fotoğraf çeker. 2. Kamera Kalibrasyonu yapar. 3. Fotogrametrik Rölöve uygulaması yapar.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Fotogrametrik rölöve alımı hakkında bilgi verip, mesleki kullanımını öğretmek				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Fotogrametrinin temel kavramları				
2	Fotogrametrik fotoğraf çekim yöntemleri				
3	Kamera kalibrasyonu				
4	Fotogrametrik değerlendirme yöntemleri				
5	Kamera Kalibrasyonu Uygulaması				
6	Kamera Kalibrasyonu Uygulaması				
7	Genel Tekrar				
8	Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 1				
9	Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 1				
10	Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 1				
11	Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 2				
12	Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 2				
13	Fotogrametrik Rölöve Uygulaması 2				
14	Uygulama Teslimi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Fotogrametrik kamera kalibrasyonunun ve fotogrametrik fotoğraf çekim yöntemlerinin çeşitli örnek uygulamalarla belirlenir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Kraus, K. (1993). <i>Photogrammetry Volume I</i> . Fundamentals and Standard					
Yaşayan, A, Uysal, M, Varlık A, Avdan U. (2011). <i>Fotogrametri</i> . Anadolu Üniversitesi yayınları					
<b>Değerlendirme Sistemi: Ders izlencesi ile dönem başında duyurulur</b>					

Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
Ders Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)	Program Çıktıları (PÇ)										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	4		5	3	3	4	3	4	5
ÖÇ2	4	4	5	3	4		3				4
ÖÇ3	5	5	5		4			3		4	5
<b>Katkı Düzeyi:</b> 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek											

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi												
Ders		PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fotogrametrik Alımı	Rölöve	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	5