

ZFD 18.DÖNEM TEMEL FOTOĞRAF SEMİNERİ EĞİTİM PROGRAMI

TARİH-SAAT	DERS	EĞİTMENLER	NOTLAR
3 Kasım 2018 CUMARTESİ SAAT:12.00 - 13.00	Fotoğrafın Tanımı ve Tarihi Fotoğraf Türleri Belgesel Anı, Gezi Yaratıcı, Mimari Reklam Haber Spor	İ.Kerem ÖZTÜRK	<i>Tanışma.</i>
3 Kasım 2018 CUMARTESİ SAAT: 13.00 - 14.00	Fotoğraf Makineleri Boylarına Göre Sınıflandırma Büyük Orta Küçük DSLR (Dijital) ve Aynasız makineler Fotoğraf Makinelerinin Parçaları Ayna, Prizma, Deklanşör vs. Örtücü ve Diyafram Çalışma Prensipleri Objektifler Standart Geniş Dar/Tele Zoom/Değişken Odaklı	İ.Kerem ÖZTÜRK	<i>Fotoğraf makinesi olan katılımcıların, makinelerini derse getirmeleri faydalı olacaktır.</i>
3 Kasım 2018 CUMARTESİ SAAT: 14.00 - 15.00	Işık, Renk ve Türleri Işığın Özellikleri ve İşlevleri Renk ve Özellikleri Doğa Fotoğrafçılığı ve Ekipmanları Makro Çekim Filtreler ve Yaratıcı Çekim Teknikleri Filtre Türleri ve Kullanım Alanları Gece Fotoğraf Çekim Teknikleri Uzun Pozlama	Güner YAŞKAN	
10 Kasım 2018 CUMARTESİ SAAT:12.00 - 13.00	Işık ve Ölçümü Işık Ölçüm Sistemleri Işık Ölçer/Pozometre Işık Ölçüm Modları Genel Parçalı/Matris Merkez Ağırlıklı Spot Az/Çok Pozlama Az/Çok Pozlama ISO - ASA - DIN	İ.Kerem ÖZTÜRK	<i>Fotoğraf makinesi olan katılımcıların, makinelerini derse getirmeleri faydalı olacaktır.</i>
10 Kasım 2018 CUMARTESİ SAAT: 13.00 - 14.00	Kompozisyon Kompozisyon Tanımı Temel Unsurları (Olmazsa Olmazları) Bütünlük Uyum Sadelik Denge Kompozisyon Düzenleme Nokta/Leke Çizgi (Yatay-Dikey-Eğri-Çapraz) ve Anlamları Ritim Doku Şekiller (Kare-Üçgen-Daire) ve Anlamları	Emrah Baki BAŞOĞLU	
10 Kasım 2018 CUMARTESİ SAAT: 14.00 - 15.00	İlgi Merkezi Tanımı, Nasıl Oluşturulur? Çekim Mesafesi Çekim Yüksekliği Fragman (Parça) Derinlik Perspektif Net Alan Derinliği	Emrah Baki BAŞOĞLU	
17 Kasım 2017 CUMARTESİ SAAT:12.00 - 15.00	Çekim Teknikleri Işık Denetimi Çerçeveleme Fotoğraf ve Hareket Çekim Mesafesi ve Yüksekliği Çekim Teknikleri High Key Low Key Pan/Kaydırma Zoom Patlaması Çizdirme Titretme Panoramik HDR	Can ÇETİN	<i>Fotoğraf makinesi olan katılımcıların, makinelerini derse getirmeleri faydalı olacaktır.</i>
**	UYGULAMALI ÇEKİM GEZİSİ	Tüm Eğitmenler	<i>Yeri ve Saati daha sonra açıklanacaktır.</i>

**** ZFD Programın tamamında değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Yapılacak değişiklikler katılımcılara e-posta yoluyla bildirilir, ayrıca www.zfd.org.tr adresinde yayınlanır**