

DİJİTAL FOTOĞRAFTA POZLANDIRMA

1-POZLANDIRMA NEDEN ÖNEMLİDİR?

Pozlandırma Ne Demektir?

TTL Ölçüm Sistemi Nasıl Çalışır?

Pozlandırmanın Fotoğrafa Etkisi Nelerdir?

Pozlandırmayı Etkileyen Faktörler Nelerdir?

Diyafram Nasıl Çalışır?

Diyafram Değerleri Neyi İfade Eder?

Örtücü Nasıl Çalışır?

Örtücü Hızı Değerlerinin Anlamları Nedir?

Örtücü Hızı Kontrolü Fotoğraf Makinelerinin Neresindedir?

Eşdeğerlik Yasası Nedir?

2-ÖLÇÜM MODLARI FARKLI ÇEKİMLERDE NASIL KULLANILIR?

Neden Farklı Çekimlerde Farklı Ölçüm Modları Kullanılmalıdır?

Ortalama Ölçüm Modu Hangi Çekimlerde Kullanılmalıdır?

Merkez Ağırlıklı Ölçüm Modu Hangi Çekimlerde Kullanılmalıdır?

Nokta (Spot) Ölçüm Modu Hangi Çekimlerde Kullanılmalıdır?

Değerlendirmeli Ölçüm Modu Hangi Çekimlerde Kullanılmalıdır?

3-POZLANDIRMA MODLARI NASIL ÇALIŞIR?

Pozlandırma Modları Neye Göre Seçilir?

Fotoğraf Makinelerinde Hangi Pozlandırma Modları Vardır?

Diyafram Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Örtücü Hızı Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Program Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Manuel Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Tam Otomatik Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Hızlı Obje Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Manzara Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Makro Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?
Portre Modunda Poz Ölçümü Nasıl Çalışır?

4-İŞIĞIN KONTRASTINA GÖRE POZLANDIRMA NASIL KONTROL EDİLİR?

Kontrast Nedir?

Normal, Düşük ve Yüksek Kontrast Ne Demektir?

Kontrast Işık Fotoğrafın Atmosferini Nasıl Etkiler?

Kontrast Işıkla Nasıl Çalışılır?

Kapalı Mekânda Yapay Işıklar Altında Pozlandırma Nasıl Kontrol Edilir?

Doğal Işıhta Pozlandırma Nasıl Kontrol Edilir?

5-(+/-) MODU HANGİ ÇEKİMLERDE KULLANILIR?

(+/-) Modu Ne İşe Yarar?

(+/-) Modu Nasıl Çalışır?

(+/-) Modu Hangi Durumlarda Hata Yapar?

Bracketing Nasıl Çalışır?

Bracketing'in Pozlandırmaya Etkisi Nedir?

6-ISO/ASA DEĞERLERİ POZLANDIRMAYA NASIL ETKİ EDER?

ISO/ASA Değerleri Neyi İfade Eder?

ISO/ASA Değerleri Pozlandırmayı Nasıl Etkiler?

ISO/ASA Değerini Yükseltmenin Dezavantajları Nelerdir?

Noise Nasıl Önlenir?

7-ÖZEL DURUMLARDA POZLANDIRMA NASIL YAPILIR?

Fazla Pozlandırma Hatası Nasıl Oluşur?

Az Pozlandırma Hatası Nasıl Oluşur?

Ölçüm Beyazdan Alındığında Pozlandırma Nasıl Düzeltilir?

Ölçüm Siyahtan Alındığında Pozlandırma Nasıl Düzeltilir?

Poz Ölçümü Nasıl Kilitlenir?

8-HİSTOGRAM GRAFİĞİ İLE POZLANDIRMA NASIL KONTROL EDİLİR?

Histogram Nedir?

Histogram Grafiğine Neden İhtiyaç Vardır?

Histogram Grafiği Nasıl Okunur?

9-EL POZOMETRELERİ İLE ÖLÇÜM NASIL YAPILIR?

Neden El Pozometreleri İle Ölçüm Yapılır?

El Pozometreleri Hangi Çekimlerde Kullanılır?
El Pozometrelerinde Hangi Ölçüm Modları Vardır?
Gelen (Düşen) Işık Ölçüm Yöntemi İle Ölçüm Nasıl Alınır?
Yansıyan Işık Ölçüm Yöntemi İle Ölçüm Nasıl Alınır?
Genel Ölçüm Yöntemi İle Ölçüm Nasıl Alınır?
Yakın Ölçüm Yöntemi İle Ölçüm Nasıl Alınır?
Beyazdan Ölçüm Yöntemi İle Ölçüm Nasıl Alınır?
Siyahtan Ölçüm Yöntemi İle Ölçüm Nasıl Alınır?
Gri Kart İle Ölçüm Nasıl Alınır?

10-KONULARINA GÖRE POZLANDIRMALAR NASIL YAPILIR?

İç Mekân Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Gece Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Portre Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Ters Işık Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Kar Manzarası Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Manzara Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Hızlı Obje Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Tül Etkisi (Blur Effect) Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Bulutlu Hava Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?
Makro Çekimlerinde Pozlandırma Nasıl Yapılır?

KAYNAKÇA