

MAK-357 Mühendisler için Estetik ve Temel Fotoğraf Bilgisi Dersi

**SORULAR:**

- 1- Estetik denilince ne anlıyorsunuz, açıklayınız.
- 2- Altın oran ne demektir, açıklayınız?
- 3- Bir fotoğraf makinesinde bulunması gereken elemanları yazıp, en önemli gördüğünüz üç tanesinin, özelliklerini, önemini ve işlevini açıklayınız.
- 4- Filmler hakkında kısaca bilgi veriniz.

Başarılar dilerim.

Sınav Süresi: 45 dakika

Mustafa EYRİBOYUN

**MAK 357 Mühendisler için Estetik Ve Temel Fotoğraf Bilgisi**

**SORULAR (Süre 50 dakika)**

- 1) Talaşlı imalat yapan bir atölyenin içini tasarlamanız istense, gerekli makinalar ve teknik donanımın dışında nelere dikkat edersiniz?
- 2) Objektifler hakkında kısaca bilgi veriniz. Normal objektif ne demektir?
- 3) 100 ISO film ile 500 enstantane ve 8 diyafram değeriyle çekilecek bir fotoğrafı, 200 ISO film ve 250 enstantane ile hangi diyafram değerinde çekmek gerekir, açıklayarak cevaplayınız?
- 4) Fotoğrafta belirginliği sağlayan öğeler nelerdir? Her birini kısaca açıklayınız.
- 5) Sayısal (dijital) fotoğraf makinası almak isteyen birine (yada çalıştığınız firmaya), neler sorarsınız ve makinada bulunması gereken özellikler hakkında neler söyleyebilirsiniz?

Başarılar dilerim.

(Her soru 20 puan)

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Eyriboyun

**MAK 357 Mühendisler için Estetik Ve Temel Fotoğraf Bilgisi**

**SORULAR (Süre 45 dakika)**

- 6) Yeni bir cep telefonu tasarımı düşünüp, üç boyutlu (perspektif) olarak çizersiniz?
- 7) Fotoğrafçılıkta kullanılan filmler hakkında bilgi veriniz.
- 8) Objektifler hakkında kısaca bilgi veriniz. Normal objektif ne demektir?
- 9) 100 ISO film ile 250 enstantane ve 11 diyafram değeriyle çekilecek bir fotoğrafı, 200 ISO film ve 500 enstantane ile hangi diyafram değerinde çekmek gerekir, açıklayarak cevaplayınız?
- 10) Sayısal (dijital) fotoğraf makinası almak isteyen birine (yada çalıştığınız firmaya), neler sorarsınız ve makinada bulunması gereken özellikler hakkında neler söyleyebilirsiniz?

Başarılar dilerim.

(Her soru 20 puan)

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Eyriboyun