**TELAFİ EĞİTİMİ DÖNEMİ 10 L SINIFI TEMEL FOTOĞRAF DERSİ 3. HAFTA DERS NOTLARI**

**TAYFUN ERBAY**

**FOTOĞRAF BASKISI**

**Baskı teknik ve yöntemleri**

**Siyah – beyaz fotoğraf basımı**

Karanlık oda çalışması, fotoğrafçılığın en zevkli sürecidir. Negatif film banyosu bazı

araç gereçler kullanılarak yapılr. Negatif film banyosunun aşamaları:

 Filmin kasetten çıkarılması

 Filmin banyo tankına konulması için spirale sarılması

 Spirale sarılan filmin banyo tankına yerleştirilmesi

 Geliştirme banyosu

 Durdurma banyosu

 Sabitleme banyosu

 Yıkama

 Temizleme

 Kurutma

**Banyo Malzemeleri**

 Film banyo tankı

 Spiral

 Ölçekli kap

 Derece

 Makas

 Film çıkarıcı

 Karıştırıcı

 Saat

 Film yıkama hortumu

 3 adet koyu renk cam şişe (1lt lik)

 Banyo küvetleri

 Film kurutma mandalı

**Dijital fotoğraf baskısı**

Dijital fotoğraf makinelerinden çıkış almak için, öncelikle evimizdeki bilgisayarların USB port’undan uygun kablo ile dijital fotoğraf makinemize yapacağımız bağlantı ile tüm görüntüleri bilgisayara oradan da gerekli değişiklikleri yaparak yazıcımıza yollarız. Ya da bilgisayarımızdaki görüntüyü internet üzerinden baskı yapabilen laboratuvarlara yollayabiliriz.

**Baskı Boyutları**

10 X 15, 13 X 18, 15 X 21, 18 X 24, 20 X 25, 20 X 30, 25 X 30, 70 X 100, 100 X 150

ve daha büyük boyutlarda da baskı alınabilir.

**Fotoğraf Kağıtları**

**Yüzey Özelliklerine Göre**

 **Parlak Kağıtlar**

 **Mat Kâğıtlar**

 **Yarı Mat Kâğıtlar**

 **Grenli ve Yüzeyi Dokulu Kağıtlar**

**Boyutlarına Göre**

 **Yumuşak Kâğıtlar**

 **Normal Kâğıtlar**

 **Kontrast Kâğıtlar**

**Baskı Makinaları**

 **Mürekkep Püskürtmeli**

 **Boya Süblimleştirmeli**

 **PG Serisi**

**Fotoğraf Arşivleme ve Saklama Yöntemleri**

Dijital ortamda çektiğiniz fotoğrafları, belli dosyalarda toplayarak isimlendirin. Yalnız bunları sadece bilgisayarda saklamak yeterli olmayacaktır. Kaybolma riskine karşı USB’nize ya da Harici Diskinize atın.

Analog makinalarla çektiğiniz fotoğrafların negatif ya da slaytlarını bir fotoğraf scannerı aracılığıyla bilgisayarınıza aktarabilirsiniz.