

**T.C.**  
**Millî Eğitim Bakanlığı**  
**Personel Genel Müdürlüğü**  
**Unvan Değişikliği Sınavı 16. Grup Basım ve Yayın Teknolojileri Teknikeri**

**79247:** Genellikle gıda ambalajı baskısında kullanılan kalıp üzerinde baskıda çıkan yerlerin çukurda olduğu ve kalıbın gravür yöntemiyle hazırlandığı baskı sistemi hangisidir?

- A) Tampon baskı
- B) Tifdruk baskı
- C) Serigrafi baskı
- D) Dijital baskı
- E) Flesko baskı

**79253:** Tipo baskıda özel şekillerin baskısı; harf, rakam ve noktalama işaretleri dışında hangi malzeme ile yapılır?

- A) Klişe
- B) Anterlin
- C) Kadrat
- D) Espas
- E) Garnitür

**79258:** Günümüzde tipo baskı makinelerinde hangi iş yapılmaz?

- A) Numaratör
- B) Konik
- C) Perforaj
- D) Tekstil baskısı
- E) Gofre

**79262:** Tampon baskı ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) 3 boyutlu nesnelere baskı yapılabilir.
- B) Aniloks merdane ile baskı yapılabilir.
- C) Baskı malzemesi olarak klişe kullanılır.
- D) Fazla boya rakel ile sıyrılır.
- E) Tekstil üzerine baskı yapılabilir.

**79270:** Dijital baskıda mürekkebin, bir baskı kafasından malzeme üzerine püskürtülerek baskı yapıldığı sistem hangisidir?

- A) Elektrofotografi
- B) Ink-jet
- C) Tampon
- D) Süblimasyon
- E) Fotogravür

**79275:** Baskı tekniklerinden hangisi kitap baskısına uygun değildir?

- A) Ofset
- B) Dijital
- C) Tifdruk
- D) Tipo
- E) Serigrafi

**79283:** Basım işletmelerinde baskı makinelerinin yıpranma, aşınma ve eskime payı olarak işlere eklenen maliyet hangisidir?

- A) Vergi gideri
- B) Demirbaş gideri
- C) Amortisman gideri
- D) Taşınmaz gideri
- E) Kira gideri

**79287:** Yayıncılıkta hukuki olarak dikkat edilmesi gereken kişi ya da kişilerin her türlü fikri emeği ile meydana getirdiği çalışmaların kullanılması ve kopyalanması ile ilgili durum hangisidir?

- A) Miras hakkı
- B) Telif hakkı
- C) Medeni hak
- D) Ortalık hakkı
- E) Maddi hak

**79294:** 1 (Bir) megabayt hangisine eşittir?

- A) 1024 GB
- B) 1024 TB
- C) 1024 KB
- D) 1024 B
- E) 1024 HB

**79298:** Bilgisayarda merkezi işlem birimi olarak bilinen ve birimler arasında veri akışını kontrol ederek işleyen birim hangisidir?

- A) HDD
- B) RAM
- C) ROM
- D) CPU
- E) TTF

**79305:** Hangisi vektörel bir grafik formattır?

- A) JPEG
- B) DOC
- C) XLS
- D) MPEG
- E) EPS

**79309:** Bilgisayar destekli grafik tasarımında ara ton olmaksızın sadece tek bir renk kullanılacağı zaman hangi renk modu tercih edilir?

- A) CMYK
- B) RGB
- C) HSB
- D) Bitmap
- E) Lab

**79314:** Hangisi bilgisayar destekli grafik tasarım programlarındaki renk modlarından biri değildir?

- A) Grayscale
- B) RGB
- C) Lab color
- D) HSYK
- E) Bitmap

**79317:** Bilgisayar destekli grafik tasarımda renklerin parlaklığı ve karşıtlığı ile ilgili ayarlar hangisi ile yapılır?

- A) Hue/Saturation
- B) Brightness/Contrast
- C) Levels
- D) Curves
- E) Posterize

**79319:** Bir yayının adını, adresini, sahibini, yayınevini vb. tüm iletişim bilgilerini gösteren bölüm hangisidir?

- A) Plaka
- B) Künye
- C) Etiket
- D) Kapak
- E) Danışma

**79322:** Firmaların ürün ve hizmet bilgilerini tanıtmak amacıyla hazırladıkları ürün hangisidir?

- A) Broşür
- B) Ambalaj
- C) Perspektif
- D) Logo
- E) Slogan

**79324:** Grafik tasarımında bir araya getirilecek grafik öğelerin belli bir çerçeveye içerisine bir düzen hâlinde yerleştirilmesi işlemine verilen ad hangisidir?

- A) Tireleme
- B) Tonlama
- C) Taslama
- D) İllustrasyon
- E) Mizanpaj

**79325:** Ofset baskı kalıplarında kalıp hazırlandıktan sonra kalıbın görüntü olmayan yerlerini oksidasyondan koruması için uygulanan kimyasal hangisidir?

- A) Zamk
- B) Speragum
- C) Emaye
- D) Tif
- E) Developer

**79327:** Ofset baskı kalıplarında günlük kullanımda temizlik, ton kaldırma amacıyla ve kalıbı arşivlemeden önce son temizlik işlerinde kullanılan kimyasal hangisidir?

- A) Solvent
- B) Tiner
- C) Alkol
- D) Fikser
- E) Turnusol

**79328:** Ofset baskıda kalıp üzerinde iş olmayan yerlerin mürekkep tutmaması için kullanılan sıvı hangisidir?

- A) Zamk
- B) Speragum
- C) Hazne suyu
- D) Developer
- E) Fikser

**79330:** En fazla 35x50 cm ebadındaki kâğıtlara baskı yapabilen ofset baskı makinesi hangisidir?

- A) Büyük boy
- B) Orta boy
- C) Küçük boy
- D) Jumbo boy
- E) Endüstri boy

**79332:** Ofset baskıda kâğıdın baskıya girmeden önce yanlardan düzeltildiği kısım hangisidir?

- A) Aparat tablası
- B) Makaslar
- C) Emniyet tertibatı
- D) İstif asansörü
- E) Poza tertibatı

**79335:** Ofset baskıda montajın direkt olarak bilgisayardan kalıba aktarıldığı sistem hangisidir?

- A) Ozasol
- B) CtP
- C) Tif
- D) Fotopolimer
- E) Halojenür

**79337:** Ofset baskıda kalıptan aldığı mürekkebi kâğıda aktaran malzeme hangisidir?

- A) Mürekkep merdanesi
- B) Aniloks merdane
- C) Blanket
- D) Tampon
- E) Hazne merdanesi

**79339:** Ofset baskıda mürekkebin ezilmesi ve yanlara doğru yayılmasını sağlayan merdane hangisidir?

- A) Hazne
- B) Vargel
- C) Kauçuk
- D) Aniloks
- E) Köprü

**79340:** Ofset baskıda kâğıdın bir yüzüne baskı yaptıktan sonra kalıbı çıkarmadan kâğıdın arka yüzüne aynı kalıpla baskı yapılması işlemi hangisidir?

- A) Transfer
- B) Tire
- C) Revolta
- D) Hexachrome
- E) Trapping

**79341:** Ofset baskıda tram açılarının yanlış ayarlanması sonucunda büyük kare şeklinde oluşan bozulmalar hangisi ile adlandırılır?

- A) Fire
- B) Muare
- C) Dizgi
- D) Çiftleme
- E) Kayma

**79342:** Işığın renklerine ayrılması sonucunda oluşan ve ana ışık renkleri olarak bilinen renkler hangisinde verilmiştir?

- A) CMYK
- B) HSY
- C) RGB
- D) XYZ
- E) ABC

**79343:** Chroma'nın tanımı hangisinde verilmiştir?

- A) Rengin adı
- B) Rengin parlaklığı
- C) Rengin canlılığı ya da yoğunluğu
- D) Rengin uzaydaki yeri
- E) Rengin sıcaklığı

**79344:** Bir cisim güneş ışığı ile aydınlatıldığında güneş ışığındaki renklerin hiçbirini emmiyor ve hepsini yansıtıyorsa bu cisim hangi renkte görünür?

- A) Sarı
- B) Beyaz
- C) Gri
- D) Siyah
- E) Turuncu

**79345:** Cyan, magenta ve sarı boyalar eşit oranda karıştırıldığında hangi renk ortaya çıkar?

- A) Beyaz
- B) Mor
- C) Kahverengi
- D) Lacivert
- E) Siyah

**79354:** Fotoğraf makinelerinde fotoğraf çekmek için basılan düğme hangisi ile adlandırılır?

- A) Deklanşör
- B) Diyafram
- C) Tripot
- D) Gamma
- E) Dia

**79356:** Fotoğrafta bir bütünden belli biçimlerde parçalar kesme ya da bir görüntünün etrafının boşaltılma işlemi hangisidir?

- A) Kontrast
- B) Dekupe
- C) Filtre
- D) Degrade
- E) Tireleme

**79357:** Fotoğraf makinelerinde fotoğraf çekimi sırasında ışığın giriş miktarını ayarlayan parça hangisidir?

- A) Objektif
- B) Diyafram
- C) Flash
- D) Vizör
- E) Deklanşör

**79361:** Kitapların sırt kısımlarının tıraşlanarak tutkal sürülüp kapak takılması hangi cilt yöntemi ile yapılır?

- A) Spiral cilt
- B) Amerikan cilt
- C) Helezon cilt
- D) İplik dikiş
- E) Tel dikiş

**79362:** Kâğıdın kolay yırtılması için bilet, fatura, irsaliye gibi işlerde sıralı küçük delik veya çizgiler oluşturulması hangisi ile adlandırılır?

- A) Kırım
- B) Harman
- C) Perforaj
- D) Pilyaj
- E) Şiraze



**79363:** Siyahtan beyaza veya bir renkten başka bir renge yumuşak geçiş olarak bilinen durum hangisidir?

- A) Layer
- B) Degrade
- C) Filtre
- D) Lasso
- E) Tireleme

**79364:** Dijital ekranlarda görüntüyü oluşturan küçük noktalar hangisi ile adlandırılır?

- A) Tram
- B) Tire
- C) Kros
- D) Piksel
- E) LPI

**79367:** Matbaacılık sektöründe kalite yönetimi bakımından standart oluşturan ve denetimini yapan kurum hangisidir?

- A) HSYK
- B) TSE
- C) BDDK
- D) TOBB
- E) ASO

**79372:** "İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı"nda hangisi yer alır?

- A) Türk Medeni Kanunu
- B) Türk Ceza Kanunu
- C) Umumi Hıfzıssıhha Kanunu
- D) Yerel Yönetimler Kanunu
- E) Türk Ticaret Kanunu

**79380:** İş sağlığı ve güvenliği ile doğrudan ilgili olan kurum hangisidir?

- A) Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı
- B) Türk Standartları Enstitüsü
- C) Türk Akreditasyon Kurumu
- D) Sağlık Bakanlığı
- E) Hazine ve Maliye Bakanlığı

**79385:** Yangın ile ilgili hangisi doğrudur?

- A) Yangının çıkması için sadece yakıcı maddenin olması yeterlidir.
- B) Yangın, oksijensiz ortamda çıkabilir.
- C) Yangın için yanıcı maddenin olması yeterlidir.
- D) Yangın için yanıcı madde, oksijen ve ısının birlikte olması gerekir.
- E) Oksijen tek başına yangın için potansiyel risktir.

**79393:** A4 boyutunda 32 sayfalı, kendinden kapaklı 1000 adet dergi baskısı yapılacaktır.  
**Buna göre en az fire ile baskı yapmak için kullanılan kâğıt ebadı ve sayısı hangisidir?**

- A) 57x82 cm – 2000 adet
- B) 70x100 cm – 1000 adet
- C) 64x90 cm – 2000 adet
- D) 68x100 cm – 2000 adet
- E) 64x90 cm – 1000 adet

**79401:** Bir kilogramının fiyatı 5 TL ve her biri 35x50 cm ebadında 4000 adet 120 g/m<sup>2</sup> kağıda afiş baskısı yapılacaktır.

**Buna göre bu iş için kullanılan kâğıdın maliyeti hangisidir?**

- A) 120 TL
- B) 240 TL
- C) 320 TL
- D) 360 TL
- E) 420 TL

**79405:** Tamamen ağaç hamurundan üretilen ağaç rengine yakın bir renge sahip olan genellikle gazete baskılarında kullanılan ve emiciliği fazla olan kâğıt türü hangisidir?

- A) 1. hamur kâğıt
- B) 2. hamur kâğıt
- C) 3. hamur kâğıt
- D) Kuşe kâğıt
- E) Krome kâğıt

**79410:** Ofset baskı mürekkeplerinin ait olduğu mürekkep türü hangisidir?

- A) Su bazlı
- B) Solvent bazlı
- C) Tiner bazlı
- D) Kuru
- E) Yağ bazlı

**79414:** Ofset baskı montajında genellikle artı (+) şeklinde olan renklerin üst üste oturup oturmadığını kontrol etmek ve sayfa ortalarını belirleyebilmek için kullanılan işaret hangisidir?

- A) Lup
- B) Trase
- C) Kros
- D) Baskı kontrol şeridi
- E) Degrade

**79417:** Gramajı verilen kâğıtlardan hangisine 3 kırım yapılabilir?

- A) 300 g/m<sup>2</sup>
- B) 250 g/m<sup>2</sup>
- C) 220 g/m<sup>2</sup>
- D) 170 g/m<sup>2</sup>
- E) 90 g/m<sup>2</sup>

**79421:** Hangisi bilgisayarda metin hazırlarken kullanılan metin düzenleme biçimlerinden biri değildir?

- A) Soldan blok
- B) Sağdan blok
- C) Ortadan blok
- D) Her iki taraftan blok
- E) Alttan blok

**79424:** Tipografi harf büyüklüklerinin belirlendiği ölçü birimi hangisidir?

- A) Cm
- B) Inch
- C) Punto
- D) Metre
- E) Mil

**T.C.**  
**Millî Eğitim Bakanlığı**  
**Personel Genel Müdürlüğü**  
**Unvan Değişikliği Sınavı 16. Grup Basım ve Yayın Teknolojileri Teknikeri**  
**Cevap Anahtarı**

ID NO	CEVAP
79247	B
79253	A
79258	D
79262	B
79270	B
79275	E
79283	C
79287	B
79294	C
79298	D
79305	E
79309	D
79314	D
79317	B
79319	B
79322	A
79324	E
79325	A
79327	D
79328	C
79330	C
79332	E
79335	B
79337	C
79339	B

ID NO	CEVAP
79340	C
79341	B
79342	C
79343	C
79344	B
79345	E
79354	A
79356	B
79357	B
79361	B
79362	C
79363	B
79364	D
79367	B
79372	C
79380	A
79385	D
79393	C
79401	E
79405	C
79410	E
79414	C
79417	E
79421	E
79424	C