

GRAFİK VE FOTOĞRAFÇILIK ALANI

Alanda Hangi Dallar Bulunmakta?

Grafik ve Fotoğraf alanında şu dallar bulunmaktadır.

- Grafik
- Fotoğraf Çekim Elemanlığı

Okulumuzda Grafik dalında eğitim verilmektedir.

Öğrenciler Hangi Dersleri Görüyorlar?

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİME 11. SINIFTA BAŞLAYAN OKULLAR İÇİN
ANADOLU MESLEK PROGRAMI
GRAFİK VE FOTOĞRAF ALANI
(GRAFİK DALI)
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ	DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)	5	4	4	4
	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2
	TARİH	2	2	2	-
	T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2
	COĞRAFYA	2	2	-	-
	MATEMATİK	5	5	-	-
	FİZİK	2	2	-	-
	KİMYA	2	2	-	-
	BİYOLOJİ	2	2	-	-
	FELSEFE	-	2	2	-
	YABANCI DİL	4	2	2	2
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR/GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK	2	2	2	-
	SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	-	-	1	-
TOPLAM		28	27	15	10
MESLEK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ	2	-	-	-
	TEMEL FOTOĞRAF	3	-	-	-
	TEMEL TASARIM (*)	6	-	-	-
	BİLGİSAYARDA GRAFİK TASARIM (*)	-	6	-	-
	GRAFİK DESEN	-	3	-	-
	PERSPEKTİF VE DESEN	-	4	-	-
	İLLÜSTRASYON UYGULAMALARI	-	-	-	8
	TANITIM GRAFİĞİ	-	-	5	-
	YAYIN GRAFİĞİ	-	-	4	-
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (**)(***)	-	-	16	24	
MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI		11	13	25	32
SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI (**)		-	-	-	-
SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI (**)		5	4	4	4
REHBERLİK VE YÖNLENDİRME		-	1	1	-
TOPLAM DERS SAATİ		44	45	45	46

NOT:

(*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

(**) Seçmeli meslek dersleri ve seçmeli dersler ile ilgili açıklamalar Çerçeve Öğretim Programının Uygulama Esasları'nda yer almaktadır.

(***) İl istihdam ve mesleki eğitim kurulu tarafından belirlenen alan/dallarda 11. sınıfta İşletmelerde Mesleki Eğitim dersi uygulanır.

Alandan Mezun Olduktan Sonraki İş Olanakları Nelerdir?

Grafik dalından mezun olan öğrenciler; kazandıkları yeterlikler doğrultusunda orta ve büyük ölçekli matbaa ve yayın kuruluşlarında, reklâm ajanslarında, medya sektöründe, bünyesinde tanıtım birimi bulunan kurum ve kuruluşlarda ofis ortamında ve bilgisayar karşısında, genellikle zamana karşı yarışarak çalışmak durumundadır. Tecrübeli olanların iş bulma olanağı daha fazladır.

Fotoğraf dalından mezun olan öğrenciler ise fotoğraf stüdyoları, fotoğraf ile ilgili yayıncılık yapan kuruluşlar, reklam ajansları ve basın kuruluşlarında çalışabilirler. Ayrıca, Türkiye'nin hemen her il ve ilçesinde fotoğraf stüdyoları bulunmaktadır. Bu alandaki meslek elemanları, kapalı ve açık

ortamlarda, teknolojik araçlarla iç içe ve insanlarla iletişim içinde çalışmaktadırlar. Fotoğraf çekim elemanları; genellikle değişik mekânlarda, belli bir zaman çizelgesine bağlı olmaksızın çoğunlukla ayakta çalışırlar. Fotoğrafların hazırlanma aşamasında ise masa başında ve bilgisayar ortamında çalışmaktadır. Fotoğrafçılar hem iç mekân hem de dış mekânlarda çalışmak durumundadırlar. Günümüzde birçok ürün ve hizmet ülkemizde üretilmekte olduğundan bu ürün ve hizmetlerin gerek iç gerekse dış piyasada pazar bulması iyi bir reklam ve ambalaj sorununu beraberinde getirmektedir. Bu nedenle alanda çalışacak eğitimli elemana her zaman ihtiyaç vardır

Mezun olduklarında diplomaları ile birlikte verilen **İşyeri Açma Belgesi** sayesinde kendi işyerlerini de açabilirler.

Hangi Yüksek Öğretim Programlarına Ek Puan Verilmekte?

Alanımız öğrencilerinin ek puan alarak tercih edebilecekleri üniversite programlarını 3 grupta inceleyebiliriz. 2024 yılı itibarıyla bu programlar aşağıda listelenmiş olup her sene değişiklikler olabilmektedir. Programların güncel listesine ÖSYM web sitesindeki YKS kılavuzundan ulaşabilirsiniz.

1. M.T.O.K. Programları

Meslek lisesinden sonra “Yükseköğretim Kurumları Sınavında” (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur. Ayrıca “Özel Yetenek Sınavı” ile Güzel Sanatlar Fakültelerinin ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerine girebilirler. Eğitimini tamamlayarak iş hayatında gerekli yeterlilikleri kazanan meslek elemanları, grafik ve fotoğraf ile ilgili işletmelerde kariyer yapabilirler.

Bu programların hangi üniversitelerde bulunduğu ve kontenjanlarının ne olduğu ile ilgili bilgilere [YÖK Lisans Atlası](#) web sayfasından ulaşabilirsiniz.

2. Ek Puan Alınan 4 Yıllık Lisans Programları

Alanımız mezunlarının ek puan alarak tercih edebildikleri 4 yıllık programlar 2024 yılı itibarıyla şunlardır;

- Endüstriyel Tasarımı
- Grafik Tasarımı
- Basım Teknolojileri
- Dijital Oyun Tasarımı
- Basım ve Yayın Teknolojileri
- Basın ve Yayıncılık
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve
- Animasyon
- Endüstri Ürünleri Tasarımı
- Endüstriyel Cam ve Seramik
- Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
- Görsel İletişim
- Grafik Tasarımı
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- Marka İletişimi

- Medya ve İletişim
- Mimari Dekoratif Sanatlar
- Radyo ve Televizyon Programcılığı

3. Ek Puan Alınan 2 Yıllık Ön Lisans Programları

Alanımız mezunlarının ek puan olarak tercih edebildikleri 2 yıllık ön lisans programları 2024 yılı itibari ile şunlardır:

- Basım ve Yayın Teknolojileri
- Basın ve Yayıncılık
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
- Endüstri Ürünleri Tasarımı
- Endüstriyel Cam ve Seramik
- Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
- Geleneksel Tekstillerin Konservasyonu ve Restorasyonu
- Görsel İletişim
- Grafik Tasarımı
- Halıcılık ve Kilimcilik
- Marka İletişimi
- Medya ve İletişim
- Mimari Dekoratif Sanatlar
- Reklamcılık
- Seramik ve Cam
- Seramik, Cam ve Çinicilik

4. Diğer Yüksek Öğrenim Programları

Meslek lisesi mezunları ek puan verilen bölümler dışında da tercih yapabilmekte ve okuduğu meslek alanı ile ilgili olmayan yükseköğrenim programlarını da (ek puan almadan) tercih edebilmektedir. Yani yukarıda listelenen ve ek puan alınan bölümleri tercih etmeleri zorunlu değildir.

Okulumuz Grafik ve Fotoğraf Alanının Kontenjanı Kaçtır?

Alanlarımızın kontenjanları her yıl değişebilmekte ve eğitim öğretim yılı başında kesinleşmektedir. 9. Sınıfa yerleşen öğrenciler okulun ilk haftasında tercih yapmakta ve Ortaokul Diploma notuna göre tercihlerine E-Okul sistemi tarafından yerleştirilmektedir.

Alanımızda iki (2) Grafik atölyesi ve her atölyede 14'şer bilgisayar, 6 çizim masası,1 adet ışıklı masa ve desen derslerimiz için natürmort objeleri ve tors mevcuttur. Desen derslerinde maksimum verim alabilmeleri için çizim masaları ve şövale imkânları bulunmaktadır.

Alan Öğrencileri Staj Yapmakta mıdır?

12. sınıf öğrencilerimiz haftanın 3 günü işletmelerde mesleki eğitim (staj) yapmaktadır. Staj yerlerimiz fabrikaların grafik tasarım departmanları, orta ve büyük ölçekli matbaa ve yayın

kuruluşlarında, grafik tasarım stüdyolarında, reklam ajanslarında, televizyon, gazete vb. basın kuruluşları, fotoğraf stüdyoları hizmet veren iş yerleridir.

Sıkça Sorulan Sorular

Grafik dalı kimler için uygundur?

Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, renk ve şekilleri en ince ayrıntıları ile algılayabilen, estetik görüş sahibi, güzel sanatlara karşı ilgili olan, hayal gücü zengin tasarımlarını çizgi yolu ile ifade edebilen, sosyal, psikolojik, sanatsal alanlara ilgili yeniliklere açık, teknolojiyi yakından izleyen, dikkatini belli bir noktaya yoğunlaştırabilen kimseler olmaları gerekir.

Grafik dalında başarılı olmak için çizimin iyi olması gerekir mi?

Yetenek olması öğrenci avantajıdır. Fakat çizimi yapamayıp tasarım anlamında bilgisayarı daha etkin kullanabilirsin.

Derslerde öğretilen konular ve programlar neler?

Alan derslerinin çizim ve tasarım ile ilgili olmakla birlikte farklı içerikler de öğretilmektedir. Sınıflara göre dersler ve öğretilen program ve teknikler şu şekilde özetlenebilir:

9. Sınıf	Temel Tasarım	Çizim Teknikleri ,Karakalem, Renk,
	Temel Fotoğraf	Fotoğraf Makinesi
10. Sınıf	Grafik Desen	Çizim Teknikleri,Soyutlama,Deformasyon
	Perspektif Ve Desen	Çizim Teknikleri
	Bilgisayarda Grafik Tasarım	Adobe İllustrator,Adobe Photoshop
11. Sınıf	İllüstrasyon Uygulamaları	Çizim Teknikleri,Karakalem Karışık Boya Boya Teknikleri
	Tanıtım Grafiği	Adobe İllustrator,Adobe Photoshop
	Yayın Grafiği	Adobe İndesing
12. Sınıf	Desen Uygulamaları	Çizim Teknikleri, Karakalem