

TASARIM TEKNOLOJİLERİ

Tasarım Nedir



Tasarım, bir sorunun çözümlü için geliştirilmiş plan ya da fikirdir.

- Tasarım, öncelikle zihinde var olan bir fikirdir; ama bu fikir zaman içinde biçim kazanmış bir nesneye dönüşür.
-

Tasarımcı Kimdir

Sanat yapıtlarını yaratana Sanatçı,
Teknik ürünü , endüstriyel ürünleri
yaratana ise Tasarımcı denir.



- seri üretime uygun ürün tasarlama

Endüstriyel Tasarım Nedir

- **ihtiyaçları belirler**
- **ihtiyaçları yeni ürünlere dönüştürür**
- **ya da mevcut ürünleri deėiřtirir**
- **kullanım ömrünü tamamladıktan sonra ürünleri değerlendirir**

Endüstriyel Tasarımcı Kimdir

Otomotiv



TASARIM TEKNOLOJİLERİ



Mobilya ve iç mekan



Mutfak ve Banyo aksesuarları

BÖLÜMDE OKUTULAN DERSLER – 10. SINIF

KÜLTÜR DERSLERİ

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- TARİH
- COĞRAFYA
- MATEMATİK
- FİZİK
- KİMYA
- BİYOLOJİ
- YABANCI DİL
- FELSEFE
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

MESLEK DERSLERİ

- TEMEL DESEN
 - TEMEL TASARIM
 - TEKNİK RESİM
-

BÖLÜMDE OKUTULAN DERSLER – 11. SINIF

KÜLTÜR DERSLERİ

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- TARİH
- MATEMATİK
- KİMYA
- BİYOLOJİ
- YABANCI DİL
- FELSEFE
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

MESLEK DERSLERİ

- TARAMA VE SAYISALLAŞTIRMA
 - ÜRÜN GELİŞTİRME UYGULAMALARI
 - MODEL VE PROTOTİP YAPIMI
 - BİLGİSAYARLI ÇİZİM
 - MESLEKİ YABANCI DİL
-

BÖLÜMDE OKUTULAN DERSLER – 12. SINIF

KÜLTÜR DERSLERİ

- TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- MATEMATİK
- T.C. İNKILAP TARİHİ
- YABANCI DİL
- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

MESLEK DERSLERİ

- İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM
 - FOTOĞRAF ÇEKME VE SUNU HAZIRLAMA
-

Biyomedikal Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
Endüstriyel Tasarım Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
Enerji Sistemleri Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
İmalat Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
Makine Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
Makine ve İmalat Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
Mekatronik Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
Metalurji ve Malzeme Mühendisliđi (M.T.O.K.)	SAY
Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	SÖZ

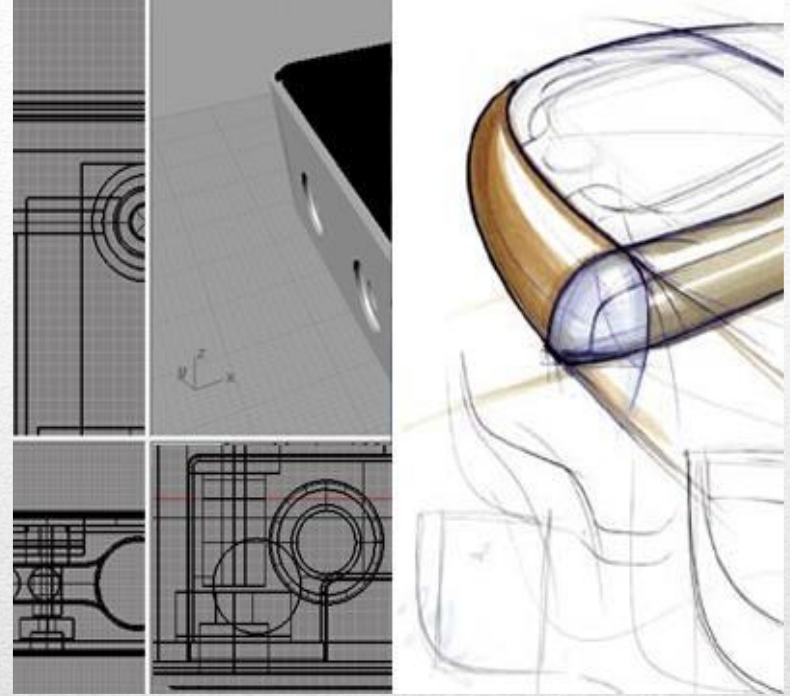
**BÖLÜM MEZUNLARININ ÜNİVERSİTELERDE BAŞVURU
YAPABİLECEĞİ ALANLAR**

4 YILLIK FAKÜLTELER

ALANI VE TÖM DALLARI	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	TYT
	Endüstri Ürünleri Tasarımı	TYT
	Endüstriyel Kalıpcılık	TYT
	Grafik Tasarımı	TYT
	Makine	TYT
	Makine, Resim ve Konstrüksiyon	TYT
	Mekatronik	TYT
	Tekstil ve Halı Makineleri	TYT

2 YILLIK M.Y.O.

- otomotiv,
- elektronik,
- iletişim,
- mobilya,
- beyaz eşya,
- reklamcılık,
- endüstriyel seramik,
- sergileme ve ambalaj sanayi
- pek çok sektörde AR-GE bölümlerinde
- kendi tasarım ofislerinde



ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ MEZUNLARININ İŞ OLANAKLARI NELERDİR?
