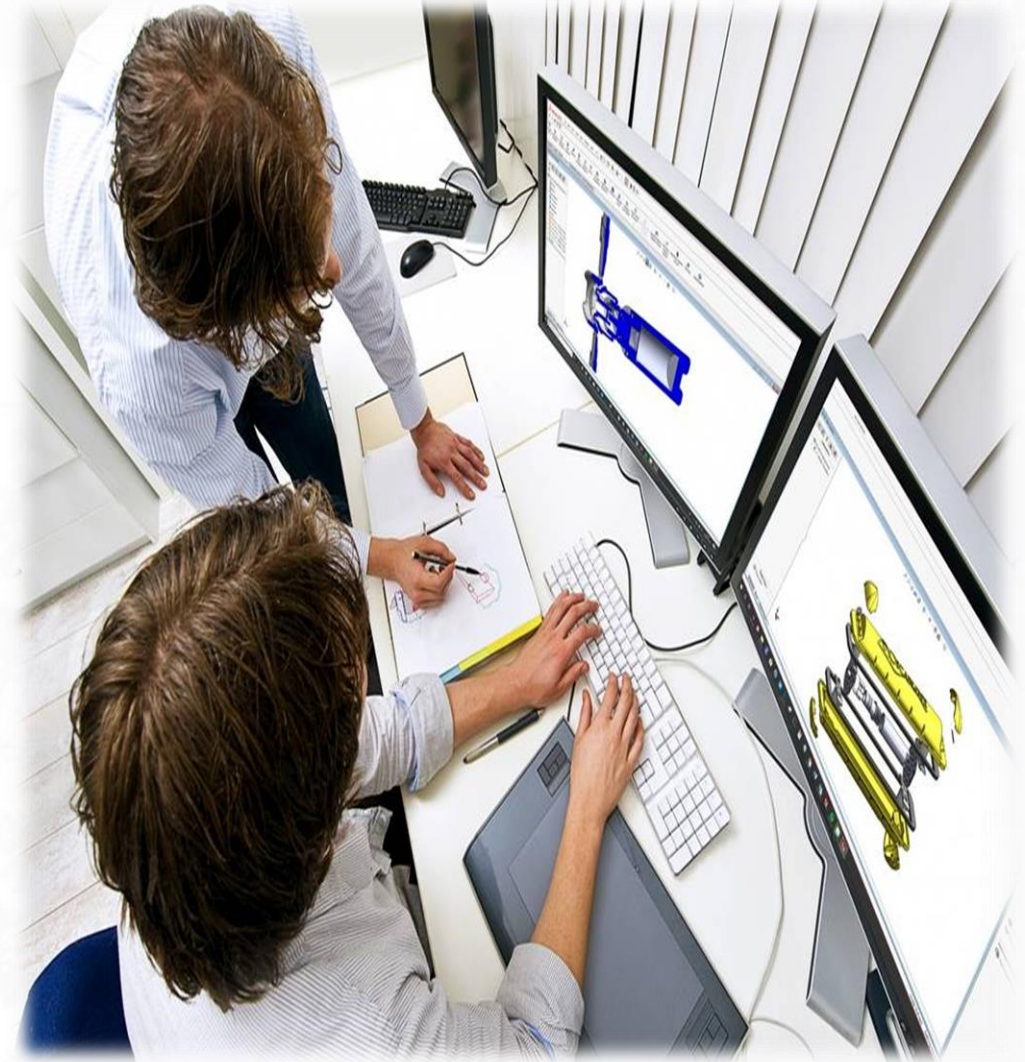




ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI

Bölümün Kuruluşu ve Tanımı

- Bölümümüz Üniversitemiz Senatosunun 17.01.2020 tarih ve 01-09 sayılı kararı ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 6.4.2020 tarih 25254 sayılı yazıları ile kurulmuştur. Merkezi yerleştirme ile öğrenci alacaktır, henüz öğrenci almamaktadır.
- Endüstri Ürünleri Tasarımı, ihtiyaçları temel alarak insanların hayatını, yaşam koşullarını, sağlığını ve yaşam çevresini iyileştirmek amacıyla ürün, sistem, hizmet ve deneyimi geliştiren ve tasarlayan, kullanıcı odaklı yaratıcı problem çözme süreçlerini içeren disiplinler arası bir meslektir. Endüstriyel tasarımcılar genel olarak bir ürünün işlevselliğine, üretilebilirliğine ve fiziksel biçimine odaklanırken, tüm ürün geliştirme sürecinde etkin olarak rol alırlar.



Bölümün Misyonu ve Vizyonu

- **Vizyon:** Konya Teknik Üniversitesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, çağın gereksinimlerine uygun teknolojik ve mühendislik gelişmeler doğrultusunda mamul, yarı mamul ve nihai tüketicilerin yaşam koşullarını kolaylaştırıcı ergonomik, ekonomik, fonksiyonel ve estetik tasarımların ortaya çıkmasında ve geliştirilmesinde öncü olması ve bu bağlamda ülkemizde tasarım bilinci ve kültürünün geliştirebilecek nitelikli tasarımcılar yetiştirerek, ulusal ve uluslararası düzeyde AR-GE ve ÜR-GE süreçlerinin kolaylaştırılması ve katma değerli ürünlerin üretilmesi ile birlikte ülkemizin ihracat potansiyelinin artışına önemli katkılar sağlaması hedeflenmektedir.



Bölümün Misyonu ve Vizyonu

➤ **Misyon:** Yukarıda belirtilen vizyonumuz doğrultusunda:

- Endüstriyel tasarımın uluslararası gelişim ve değişim çizgisini dikkate alan, disiplinin kültürel, sosyolojik, teknolojik, ekonomik boyutlarına vurgu yapan bir eğitim programı oluşturmak ve bunu sürekli güncel tutmak.
- Mesleğin gerektirdiği teorik, teknolojik ve uygulamalı bilgi donanımına sahip, toplumun ihtiyaçlarını gözeterek, insan odaklı tasarımlarla fark yaratabilecek, nitelikli elemanlar yetiştirmek amacıyla verdiğimiz eğitimi disiplinler arası bir yaklaşımla sürekli olarak geliştirmek
- Alana dair akademik ve endüstriyel gelişmeleri takip eden, üretken, düşünen, sorgulayan, meslek etiğine sahip araştırmacı bireyler yetiştirmek.
- Endüstriyel tasarımı tüketim kültürünün hizmetinde, görmenin ötesinde, hayatın sürdürülebilirliğini gözeterek, sosyal sorumluluk projeleri de üretebilecek araştırmacılar ve profesyoneller yetiştirmek.

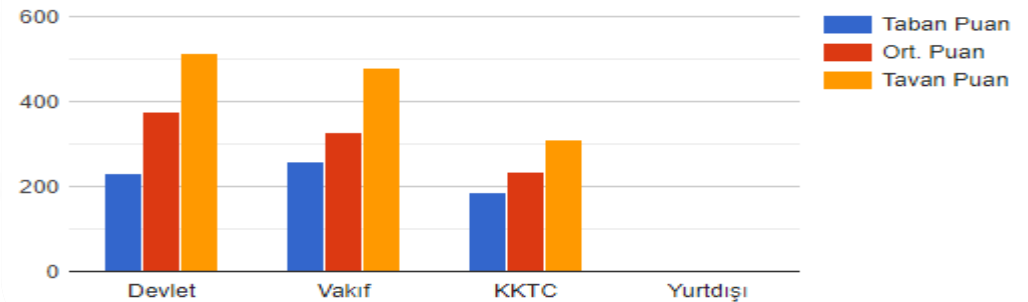
Bölümün Türkiye Geneli Durumu

- Endüstriyel Tasarım Bölümü Türkiye genelinde 11 devlet üniversitesi ve 19 vakıf üniversitesi olmak üzere toplam 30 üniversitede aktif bir şekilde eğitim-öğretim sürecine devam etmektedir. En kısa sürede gerekli akademik ve fiziki altyapılarımızı tamamlayarak bölümümüz aktif hale getirilecektir. 2022 YKS kontejan, yerleşim sayıları ve yerleşenlerin puan analizi aşağıdaki Tablolarda belirtilmiştir.

	Kontenjan	Yerleşen
Toplam	1517	1517
Genel	1496	1501
Engelli	---	2
Tübitak	---	---
Okul Birincisi	21	16



Üniversite Türü	Taban Puan	Ortalama Puan	Tavan Puan
Devlet	230,72799	375,50860	515,47040
Vakıf	259,61649	329,30516	478,87945
KKTC	186,78717	235,80193	310,92766
Yurtdışı	---	---	---



ULUSAL ve ULUSLARARASI ÜNLÜ ENDÜSTRİYEL TASARIMCILAR



Murat Günak



LOG

ULUSAL ve ULUSLARARASI ÜNLÜ ENDÜSTRİYEL TASARIMCILAR



Ayşe Birsel





Endüstri Ürünleri Tasarımı

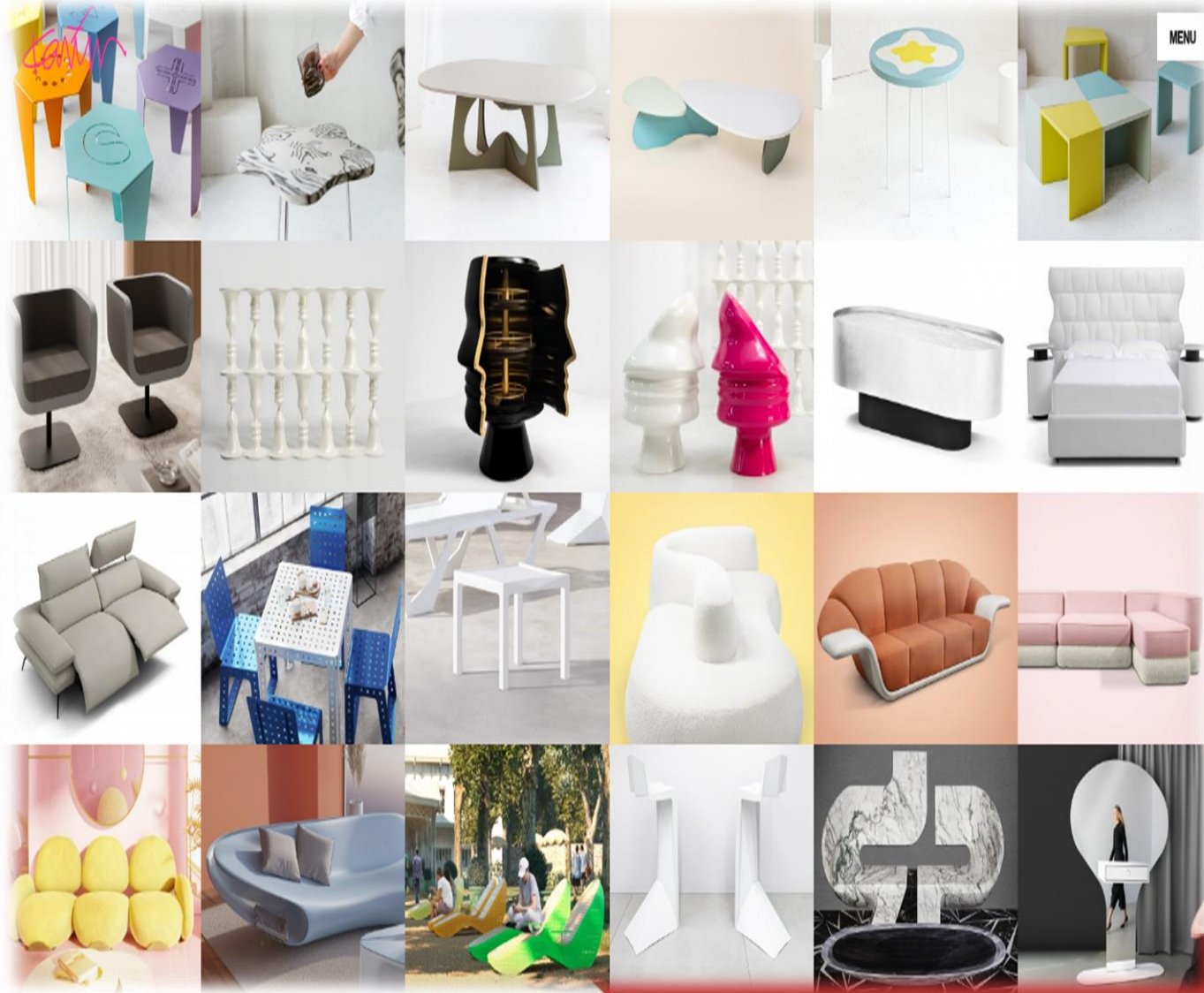
ULUSAL ve ULUSLARARASI ÜNLÜ ENDÜSTRİYEL TASARIMCILAR

karim



**KARIM
RASHID**

→ About Karim



ULUSAL ve ULUSLARARASI ÜNLÜ ENDÜSTRİYEL TASARIMCILAR



Sigga Heimis

