

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ

İZMİR INSTITUTE OF TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DESIGN



2024 YKS Puan Tablosu 2024 YKS (Minimum) Entry Scores

En Yüksek Puan Highest Score	En Düşük Puan Lowest Score	En Büyük Puan Sırası Highest Score Rank	En Küçük Puan Sırası Lowest Score Rank	Puan Türü/Kontenjan Score Type/Capacity
442,62707	398,21392	44.068	84.524	SAY Quantitative 40



%26



%74

ÖĞRENCİ SAYISI
NUMBER OF STUDENTS

194

15 öğrenciye
students per 1 öğretim elemanı
instructor

Çift Anadal
Double Major Programs ✓

Yan Dal
Minor Programs ✓



Tarihçe - History

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Endüstriyel Tasarım Bölümü mimarlık fakültesi içinde 1994 yılında yüksek lisans programı ile lisansüstü eğitime, 2019 yılında da lisans eğitimine başlamıştır. Ege Bölgesinde Endüstriyel Tasarım eğitimi veren tek devlet okulu niteliğindedir.

Dünyadaki başlıca örneklerine benzer olarak, eğitim programı endüstriyel tasarımın kültürel, sosyolojik, ekonomik ve teknolojik boyutlarını disiplinlerarası bağlamlarda ortaya koyacak şekilde yapılandırılmıştır. Endüstriyel Tasarımın sürdürülebilirlik, kapsayıcı tasarım, duygusal tasarım, ve tasarımda etik gibi çağdaş konuları, eğitim ve araştırma etkinliklerinde önemle ele alınan başlıca bağlamlardır. Bölüm bu bağlamlar üzerinden tasarım kültürüne katkı koymayı hedeflemekte; ve tasarımın toplumu ve kültürü iyileştirici rolünü vurgulamaya çalışmaktadır.

Izmir Institute of Technology Industrial Design Department was established in 1994 within the faculty of architecture. Since 1994, the department has been providing graduate education; since 2019, the department has offered undergraduate education. The department is the only public school offering industrial design education in Aegean Region of Türkiye.

Similar to the best schools around the world, graduate and undergraduate education programs are structured on the cultural, technological, sociological dimensions of industrial design within the interdisciplinary contexts. Sustainability, inclusive design, emotional design, and design ethics are the major issues of education and research contexts. In relevance of these issues, the department aims to contribute to the design culture and also examine the role of industrial design as healing both the society and the culture.



Akreditasyon - Accreditation

AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi), AKTS Diploma Eki

ECTS (European Credit Transfer System), ECTS Diploma Supplement



Erasmus Anlaşmalı Ülkeler - Erasmus

Portekiz, Yunanistan, Bulgaristan, Almanya, İtalya, Estonya

Portugal, Greece, Bulgaria, Germany, Italy, Estonia



Staj - Summer Practice and Field Trips

Öğrenciler eğitim süresince zorunlu stajları tamamlamalıdır. Fakülte atölyelerinde yaz stajı; Öğrencilerin 10 gün boyunca okul atölyelerinde staj yapması gerekmektedir. Üretim işletmesinde yaz stajı; Üretimin yoğun olduğu fabrikalarda en az dört hafta (yirmi gün) staj yapılması gerekmektedir. Tasarım ofisinde yaz stajı; Tasarımcıların olduğu bir tasarım ofisi veya tasarım departmanında en az altı hafta (30 iş günü) staj yapılması gerekmektedir.

Students are required to complete mandatory internships during their education. Summer internship in faculty workshops: Students must complete a 10-businessday internship in the school workshops. Summer internship in a manufacturing enterprise: Students are required to complete at least a four-week (20 business days) internship in factories where production is intensive. Summer internship in a design office: Students must complete at least a six-week (30 business days) internship in a design office or a design department where designers are employed.



İş Olanakları - Job Possibilities

Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümü mezunları, serbest tasarımcı olarak çalışabildikleri gibi, resmi ve özel kurumların Ar-ge ve tasarım bölümleri ile tasarım stüdyoları gibi endüstriyel üretimin tasarım sürecine yönelik birçok alanlarda çalışabilirler. Tasarımcıların çalışabileceği sektörlerden bazıları şöyle sıralanabilir: Beyaz eşya, küçük ev aletleri, mobilya, otomotiv (araba, otobüs, traktör...), dijital ürün, mutfak ürünleri, seramik ürün (porselen ürünler, banyo vitrifiye, karo...), cam ürün (mutfak, şişe, aksesuar...) ,metal ürün (endüstriyel mutfak, mutfak ürünleri, armatür...), plastik ürünler, takı, ambalaj, animasyon, arayüz/UX...

Graduates of the department of industrial design may work related to design process of industrial production as a freelancer as well as design departments and research and development department and design offices of government and private institutions. Some of the sectors where designers can work can be listed as follows: White goods, small household appliances, furniture, automotive (car, bus, tractor...), digital product, kitchen products, ceramic products (porcelain products, bathroom sanitary ware, tile...), glass products (kitchen, bottle, accessory...), metal product (industrial kitchen, kitchen products, armature...), polymer products, jewelry, packaging, animation, interface/UX...

Akademik Kadro Academic Staff

Unvanı - Adı Name	Doktora Doctorate	Araştırma ve Uzmanlık Alanları Research Specialization Area
Prof. Dr. Nuri BAŞOĞLU	İstanbul Üniversitesi	Yeni Ürün Tasarımı, İnovasyon Yönetimi, Teknoloji Benimseme ve Yayılımı <i>New Product Design, Innovation Management, Technology Adoption and Diffusion</i>
Prof.Dr. ALEXANDER van ECK	Free University of Amsterdam	Rönesans Dönemi Sanatı, Barok Sanat Akımı, Levanten Sanatı <i>Renaissance Art, Baroque Art, Levantine Art</i>
Doç. Dr. Nilüfer TALU	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Tasarım Kültürü, Toplumsal Bağlam, Ürün Tasarımı <i>Design Culture and Social Context, Product Design</i>
Dr. Öğr. Üyesi Bahar EMGIN	Bilkent Üniversitesi	Tasarım Tarihi, Maddi Kültür, Sosyal Bağlam ve Tasarım Kültürü <i>Design History, Material Culture, Design Culture and Social Context</i>
Dr. Öğr. Üyesi Fulya Ertem BAŞKAYA	Bilkent Üniversitesi	Fotoğraf Tarihi ve Teorisi, Görsel Kültür, Tasarım ve Yaratıcılık <i>History and Theory of Photography, Visual Culture, Design and Creativity</i>
Öğr. Gör. Yankı GÖKTEPE	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Ambalaj Tasarımı, Medikal Tasarım, Mobilya Tasarımı <i>Packaging Design, Medical Design, Product Design</i>
Öğr.Gör. Canberk YURT	İzmir Ekonomi Üniversitesi	Ürün Tasarımı, Sürdürülebilirlik, Döngüsel Tasarım <i>Product Design, Sustainability, Circular Design</i>



T: +90 232 750 7064
F: +90 232 750 7012

arch.iyte.edu.tr
id@iyte.edu.tr

facebook.com/iytem
twitter.com/iyteedutr

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Gülbağçe 35430 Urla/İzmir