

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ

İZMİR INSTITUTE OF TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DESIGN



2023 YKS Puan Tablosu 2023 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
455,34091	422,62648	53.265	84.891	SAY Quantitative 30



%27



%73

ÖĞRENCİ SAYISI
NUMBER OF STUDENTS

162

18 öğrenciye 1 öğretim elemanı
students per 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

Portugal, Greece



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 dört hafta (yirmi gün) staj yapılması gerekmektedir.

Students must complete the compulsory internships during their education. Summer practice in faculty workshops; Students are required to do an internship at school workshops for 10 days. Summer practice in a manufacturing plant; It is required to do an internship at least four weeks (twenty days) in the factories where production is intensive. Summer practice in a design office; Students are required to do an internship in a design office or a design department where designers work, at least four weeks (twenty days).



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>
Doç. Dr. Ayça TUNÇ COX	University of London	Diasporik Sinema, Uluslararası Sinema, Sinema -Tasarım ve Sinema-Mimarlık İlişkisi <i>Diasporic Cinema, International Cinema, Design and Cinema</i>
Dr. Öğr. Üyesi Bahar EMGİN	Bilkent Üniversitesi	Tasarım Tarihi, Maddi Kültür, Sosyal Bağlam ve Tasarım Kültürü <i>Design History, Material Culture, Design Culture and Social Context</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>

