

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MİMARLIK BÖLÜMÜ

İZMİR INSTITUTE OF TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF ARCHITECTURE



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
462,69980	400,98003	29.842	81.622	SAY Quantitative 80



%33



%67

ÖĞRENCİ SAYISI
NUMBER OF STUDENTS

585

13 öğrenciye
students per 1 öğretim elemanı
instructor

Çift Anadal
Double Major Programs ✓

Yan Dal
Minor Programs ✓



Tarihçe - History

Mimarlık Bölümü Mimarlık Fakültesine bağlı olarak 1995 yılında kurulmuştur. Başlangıçta yüksek lisans ve doktora eğitimi veren bölüm, 1998 yılında lisansüstü programların yanı sıra lisans eğitimi de vermeye başlamıştır. Mimarlık fakültesine bağlı dört bölümden biri olan bölüm mimari tasarım ve araştırma alanlarında çalışacak bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Eğitim amaçlarından biri, mezunlarının, Türkiye'de ve uluslararası meslek platformlarında etkin rol oynayabilmesi ve Türkiye'deki mimarlık pratiğini yüksek standartlarda gerçekleştirebilmesidir.

The Department of Architecture was established in 1995 as part of the Faculty of Architecture. Having first started with graduate programs, the faculties have been admitting students to undergraduate programs as well since 1998. The Department of Architecture is one of the four departments established within the Faculty of Architecture, which aims at educating leading architectural designers and innovative researchers. As a part of educational objectives, the graduates are expected to play a crucial role in Turkey and in Turkey's effort to integrate with the international community.



Akreditasyon - Accreditation

MiAK (Mimarlık Eğitimi Akreditasyon Derneği), 6 yıllık akreditasyon (2022-2028)

AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi), AKTS Diploma Eki

ECTS (European Credit Transfer System), ECTS Diploma Supplement



Erasmus Anlaşmalı Ülkeler - Erasmus

Almanya, Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsveç, İtalya, Norveç, Polonya, Slovakya, Yunanistan

Austria, Germany, Belgium, the Czech Republic, France, Sweden, Italy, Norway, Poland, Slovakia, Greece



Staj - Summer Practice and Field Trips

Birinci sınıf sonunda yapılan yaz stajları, İYTE Şehir ve Bölge Planlama ve Mimarlık Bölümü lisans öğrencilerinin bir arada tarihi yapı çevre hakkında deneyim ve bilgi birikimi oluşturdukları eğitim programının vazgeçilmez parçasıdır. Ayrıca ikinci sınıf sonunda şantiye, üçüncü sınıf sonunda ise büro yaz stajları olmaktadır.

Mimarlık eğitimi boyunca tasarım ve yapı dersleri kapsamında şantiye, arazi ve mevcut, inşa edilmiş binaların incelenmesi amacıyla teknik geziler düzenlenmektedir.

Summer practices at the end of the first class provide indispensable experience and knowledge about the historic built environment in architectural education for students of city and regional planning and architecture departments. In addition, there is another summer practice in the construction site at the end of second class and another one in an architectural office at the end of third class.

Throughout the architectural education, there are some field trips to the construction sites and buildings under construction or constructed during the design studio and building technology and science courses.



İş Olanakları - Job Possibilities

Mimarlık bölümü mezunları, kamu kurumlarında, özel sektörde ya da serbest mimar olarak çalışabilirler. Kamu kurumlarında tasarımcı, yapı denetimcisi ya da yasa ve yönetmelik hazırlayıcı olarak görev alabilirler. Ayrıca yapı sektörüne ilişkin malzemelerin tasarımında, üretim sürecinde, pazarlanmasında ve satış noktalarında yer almak; sergi vb. organizasyonların hazırlanmasında, mimarlık ve ilgi alanlarında dergi yayıncılığında bulunmak da mimarların yapabileceği işler arasındadır.

Graduates of the department may choose to be employed in diverse fields of practice such as public or private offices related to design and construction as well as at posts related to building supervision or legislation. In addition, graduates may also find employment in the design, production and marketing of construction materials, practices that relate to the preservation of the built heritage, academic activity and public industry.

Akademik Kadro Academic Staff

Unvanı - Adı Name	Doktora Doctorate	Araştırma ve Uzmanlık Alanları Research Specialization Area
Prof. Dr. Serdar KALE	Illinois Institute of Technology	Proje ve Yapım Yönetimi Project and Construction Management
Prof. Dr. Şeniz ÇIKIŞ	Dokuz Eylül Üniversitesi	Mimarlık Eğitimi, Tasarım stüdyoları, Konut Architectural Education, Design Studios, Housing
Prof. Dr. Erdem ERTEN	Massachusetts Institute of Technology	Mimarlık Tarihi ve Kuramı, Kentsel Tasarım Kuramı History and Theory of Architecture, Theory of Urban Design
Prof. Dr. Z. Tuğçe KAZANASMAZ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Mimari Aydınlatma, Enerji Etkin Tasarım Architectural Lighting, Energy Efficient Design
Prof. Dr. Tahsin BAŞARAN	Dokuz Eylül Üniversitesi	Bina Enerji Performansı, Isıl Konfor, CFD Building Energy Performance, Computational Fluid Dynamics, Thermal Comfort
Prof. Dr. Fehmi DOĞAN	Georgia Institute of Technology	Mimaride Temsil Sistemleri, Tasarımda Biliş, Mimari Programlama/Değerlendirme Architectural Representational Systems, Design Cognition, Architectural Programming, Post-Occupancy Evaluation
Prof. Dr. Koray KORKMAZ	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Taşıyıcı Sistemlerin Tasarımı, Kinetik Mimarlık Structural Design, Kinetic Systems
Prof. Dr. İpek AKPINAR AKSUGÜR	University College London	Mimarlık Kuramı ve Eleştirisi, Mimari Tasarım Kuramları ve Yöntemleri, Etik Architectural and urban theory and criticism, Cultural and social context in the architectural and urban design, Ethics
Prof. Dr. Mustafa Emre İLAL	Carnegie Mellon University	Bina Performansı, Akustik, Bilgisayar Destekli Tasarım Building Performance, Acoustics, Computer Aided Design
Doç. Dr. Tonguç AKIŞ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Kentsel/Kırsal Mekan, Mimarlık Eğitimi, Temel Tasarım Urban/Rural Area, Architectural Education, Basic Design
Doç. Dr. Ebru YILMAZ	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Mimarlık ve Kent Tarihi, Mimari ve Kentsel Tasarım History and Theory of Architecture, Architectural and Urban Design
Doç. Dr. S. Zeynep DOĞAN	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Proje ve Yapım Yönetimi Project and Construction Management
Doç. Dr. Ükü İNCEKÖSE	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Modern Mimarlık, Mimarlık Tarihi, Kent Çalışmaları Modern Architecture, History of Architecture, Urban Studies
Doç. Dr. Zeynep DURMUŞ ARSAN	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Sürdürülebilir Mimari, Doğa Dostu Yapılaşma, Geleneksel Yapım Sustainable Architecture, Ecologically-Friendly Settlements, Traditional Construction
Doç. Dr. Kıvanç KILINÇ	State University of New York at Binghamton	Sosyal ve Erişilebilir Konut; Erken Cumhuriyet Dönemi Konut Kültürü Social and Affordable Housing; Early 20th Century Residential Culture in Turkey
Doç. Dr. Altuğ KASALI	Georgia Institute of Technology	Tasarım Çalışmaları, Çevre ve Davranış Çalışmaları, Sağlık Yapıları Tasarımı Design Studies, Environment and Behavior Studies, Healthcare Design
Dr. Öğr. Üyesi Hasan Burak CAVKA	The University of British Columbia	Yapı Bilgi Modellemesi, Sanal Tasarım ve Yapım Building Information Modeling, Virtual Design and Construction
Dr. Öğr. Üyesi Uğur DEMİR	İstanbul Teknik Üniversitesi	Yapısal Deprem/Yangın Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Onarım/Güçlendirme Structural Earthquake/Fire Engineering, Reinforced Concrete Structures, Repair/Retrofit
Dr. Öğr. Üyesi Berk EKİCİ	Technische Universiteit Delft	Hesaplamalı Tasarım, Performansa Dayalı Tasarım Computational Design, Performance Based Design
Öğr. Gör. Dr. Can GÜNDÜZ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Kent Çalışmaları, Tasarım Süreci ve Teknolojileri Urban Studies, Design Processes and Technologies
Doç. Dr. ZEYNEP AKTÜRE	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Akdeniz Yerleşim Tarihi, Koruma Kuramı ve Tarihi Settlement History of Mediterranean, History and Theory of Conservation
Öğr. Gör. Virginia COUCH	Yale School of Architecture	Tasarımın Doğası, Tasarım Eğitimi, Ekolojik Tasarım Nature of Design, Design Education, Ecological Design



T: +90 232 750 6000
F: +90 232 750 6015

www.iyte.edu.tr
info@iyte.edu.tr

facebook.com/iytem
twitter.com/iyteedutr

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Gülbahçe 35430 Urla/İzmir