



**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ**

BİRİM FAALİYET RAPORU

2024

Ocak 2025

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	
I- GENEL BİLGİLER	
A. ÖZGÖREV VE ÖZGÖRÜŞ	1
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	1
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	2
1. Fiziksel Yapı.....	3
2. Örgüt Yapısı.....	4
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	6
4. İnsan Kaynakları	18
5. Sunulan Hizmetler.....	20
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	23
II- AMAÇ VE HEDEFLER	
A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	23
B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	24
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	
A. MALİ BİLGİLER	24
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	25
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	25
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	26
BÖLÜMLERİN KALİTE DEĞERLENDİRMESİ.....	27
-İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	45

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Endüstriyel Tasarım, İç Mimarlık ve Peyzaj Mimarlığı Bölümlerinden oluşan İTÜ Mimarlık Fakültesi'nin Stratejik Plan Raporu 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı verilerini kapsamaktadır.

İTÜ Mimarlık Fakültesi'nin genel stratejik amacı çağdaş, katılımcı, yenilikçi, uluslararası ölçekte rekabet edebilen ve disiplinlerarası çalışmayı destekleyen eğitimi, akademik/ıdari insan kaynakları yönetimini, araştırma, geliştirme ve teknoloji üretimini, uygulama alanlarını ve bunları destekleyecek mekânsal ve bilişsel altyapıyı geliştirmektir. Fakültemiz Stratejik Planda belirlenmiş hedeflere ulaşma doğrultusunda çalışmalarına devam etmektedir.

Saygılarımla,



Prof. Dr. Mehmet KÜÇÜKMEHMETOĞLU
Dekan

I- GENEL BİLGİLER

A. ÖZGÖREV ve ÖZGÖRÜŞ

Özgörev

İTÜ Mimarlık Fakültesinin misyonu; çağdaş, katılımcı, araştırmacı, ulusal ve küresel düzeyde yenilikçi, rekabet edebilen niteliklerde disiplinlerarası çalışma pratiğine sahip meslek insanı ve akademisyen yetiştirmektir.

Özgörüş

İTÜ Mimarlık Fakültesinin vizyonu disiplinlerarası iş birliğine açık, yenilikçi ve girişimci, ulusal ve küresel düzeyde öncü bir kurum olmaktır.

Değerler

- Karar alma süreçlerinde katılımcı ve şeffaftır.
- Kararlarını bilimsel yöntemlere, tam ve doğru bilgiye dayandırır.
- Hedeflerinde ulusal ve küresel düzeyde yenilikçiliği benimser.
- Eğitimde, bilimsel çalışmalarda ve projelerde disiplinlerarası yaklaşımı ve takım çalışmasını destekler.
- Toplumsal sorumluluğunun farkında doğal ve kültürel değerlere saygılı, etik duygusuna sahip ve çevreye saygılıdır.
- Çalışmalarda birey, aile, toplum ve çevre sağlığını bütüncül olarak gözetir.
- Sağlıklı iletişim ortamının oluşmasını destekler.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

İTÜ Mimarlık Fakültesi harcama yetki, görev ve sorumlulukları, 5018 Sayılı Kanun ile belirlenmiştir.

Yetki

Harcama yetkilisi; 5018 ve 5436 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunları uyarınca harcama birimlerine tahsis edilen ödeneklerin kullanımında yetkilidir. Bütçeye ödenek tahsis edilen her bir harcama biriminin en üst yöneticisi harcama yetkilisidir. Ödenek verilen harcama yetkilileri tahsis edilen ödenek tutarında harcama yapabilir.

Görev

Harcama yetkilisinin görevi, ödeme emrini düzenlemek üzere gerçekleştirme görevlilerini görevlendirmek ve mevzuatta belirlenen esaslara uygun olarak harcama talimatı vermektir.

Sorumluluk

Harcama yetkilisi, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve bu kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlerden sorumludur.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

• Tarihçesi

İlk sivil mimar ve mühendislerin yetişmesi 1884'te "Hendese-i Mülkiye Mektebi"nin açılmasıyla başlamıştır. Daha önce askeri bir okul olan "Mühendishane-i Bahri-i Hümayun"dan yetişen askeri elemanların çoğu yurtda inşaat ve mimarlık işlerinde kullanılıyordu. "Hendese-i Mülkiye Mektebi"nin ilk programlarında yol, köprü ve çeşitli bina inşaatları karışık olarak yer almış ve "İnşaat-Mimarlık" tek meslek halinde kabul edilmiş bulunmaktaydı. Okul 1909 yılında askeri idareden ayrılarak, "Nafia Nezareti" ne bağlanmış ve "Mühendis Ali"si olarak adlandırılmıştır. Mühendisliğin her dalında eleman yetiştiren okul Yol, Demiryolu, Su İşleri ve İnşaat-Mimarlık şubelerine ayrılmıştı. Üç yıllık ortak bir eğitimden sonra 4., 5. ve 6. sınıflarda öğrenciler ihtisas şubelerine ayrılarak, kol programlarına göre ders görüyordu. 1936 yılına kadar devam eden bu programda kura ile yapılan ihtisas ayırımının sakıncaları anlaşılmış ve mimar olacaklar için ortak eğitim sırasında daha yararlı bilgiler verilebileceği düşünülerek üç yıllık süre iki yıla indirilmiş, şubelere girmek isteyenler önceleri kura ve daha sonra özel sınava tabi tutulmuşlardır.

"Yüksek Mühendis Mimar" yetiştiren mimarlık şubesi ilk mezunlarını 1940 yılından itibaren vermeye başlamıştır. 1940'tan sonra ise mimarlık şubesi derslerinin birinci sınıftan ayrılmasına ve özel program uygulanmasına karar verilmiştir.

1944 yılında çıkan Üniversiteler Kanunu ile 6 yıllık eğitim yapan "Yüksek Mühendis Mektebi" on yarıyıl öğretim yapan ve "İstanbul Teknik Üniversitesi" adıyla özerk bir öğretim kuruluşu olmuştur. Böylece "Mimari Şubesi" de tamamen ayrı bir öğretim programı uygulayan "Mimarlık Fakültesi"ne dönüşmüş ve kadrolarını genişletmiştir.

Bir yandan İkinci Dünya Savaşı sırasında mimarlık öğretimi alanındaki reform zorunluluğu, öte yandan da öğretim kadrosunun genişlemiş olması nedenleri ile 1955-60 yılları arasında yapılan reform çalışmaları sonucunda eğitim ve öğretim programları geliştirilmiştir. 1973 yılında ise Fakülte'deki beş bilim dalı içinde mevcut bazı paralel kürsüler kaldırılarak, yerlerine yine beş bilim dalı içinde çalışma alanları daha belirginleşen on üç kürsü oluşturulmuştur. 1974-75 yılından itibaren de İ.T.Ü.'deki ve dolayısıyla Mimarlık Fakültesi'ndeki on yarıyılık öğretim süresi değiştirilerek, yerine sekiz yarıyılık Lisans ve en az iki, en çok dört yarıyılık Lisans Sonrası öğretim programları uygulamaya konmuştur.

Fakülte bünyesinde, 1983 yılında Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, 1993 yılında Endüstri Ürünleri Tasarım Bölümü ve 2002 yılında Peyzaj Mimarlığı ve İç Mimarlık Bölümleri (YÖK Başkanlığı, Yürütme Kurulu'nun 4.1.2002 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.) kurulmuş ve yüksek öğrenime başlamıştır.

• Yerleşkesi

İTÜ Mimarlık Fakültesi 52.252 m² toplam alanı bulunan İstanbul Teknik Üniversitesi'ne tahsisli hazine arazisi olan Taşkışla Yerleşkesini, İTÜ Sürekli Eğitim Merkezi, İTÜ Rektörlüğü Güzel Sanatlar Bölümü ile birlikte kullanmaktadır. Taşkışla Yerleşkesi konumu, şehrin ana merkezine yakınlığı, diğer şehir içi yerleşkelerle yakın olması (Maçka ve Gümüşsuyu) ve metro ile Maslak Yerleşkesine kolay ulaşılabilir olması yerleşkenin önemli avantajlarıdır. Yerleşkenin peyzaj bakımı, aydınlatma ve güvenlik sorunlarının çözümü istikametinde yapılan ihale ile restorasyon işlemine başlanmış ve bir bütün olarak bina çağdaş bir eğitim kurumu misyonunu yerine getirecek fiziki koşullara kavuşturulmaktadır.

• Mevzuatı

Fakültemizin kuruluşu ve faaliyetleri; 2547 Sayılı Yükseköğretim, 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel, 2809 Sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu ile yapılan harcamalar ise 5018 Sayılı Kanun ile belirlenmiştir.

MEVZUAT	TÜRÜ	Kabul Tarihi
5761 Kuruluş Kanunu	Kanun	1944
2547 YÖK Kanunu	Kanun	04.11.1981
2914 Yükseköğretim Personel Kanunu	Kanun	11.10.1983
657 Devlet Memurları Kanunu	Kanun	14.07.1965
5018 Sayılı Kanun	Kanun	10.12.2003

1-FİZİKSEL YAPI

Tablolar, 31.12.2024 verilerini içermektedir.

Birim alanı	
	Yüzölçümü (m²)
Kapalı alan	35.100
Açık alan	40.950
Toplam	76.050

Eğitim Alanları	
	Alan (m²)
Derslik	6061,6
Laboratuvar	776,1
Toplam	6837,70

Sosyal Alanlar		
	Sayı	Alan(m²)
Kantinler	4	488,8
Kafeteryalar	-	-
Yemekhaneler	2	637,2
Toplam	6	1126

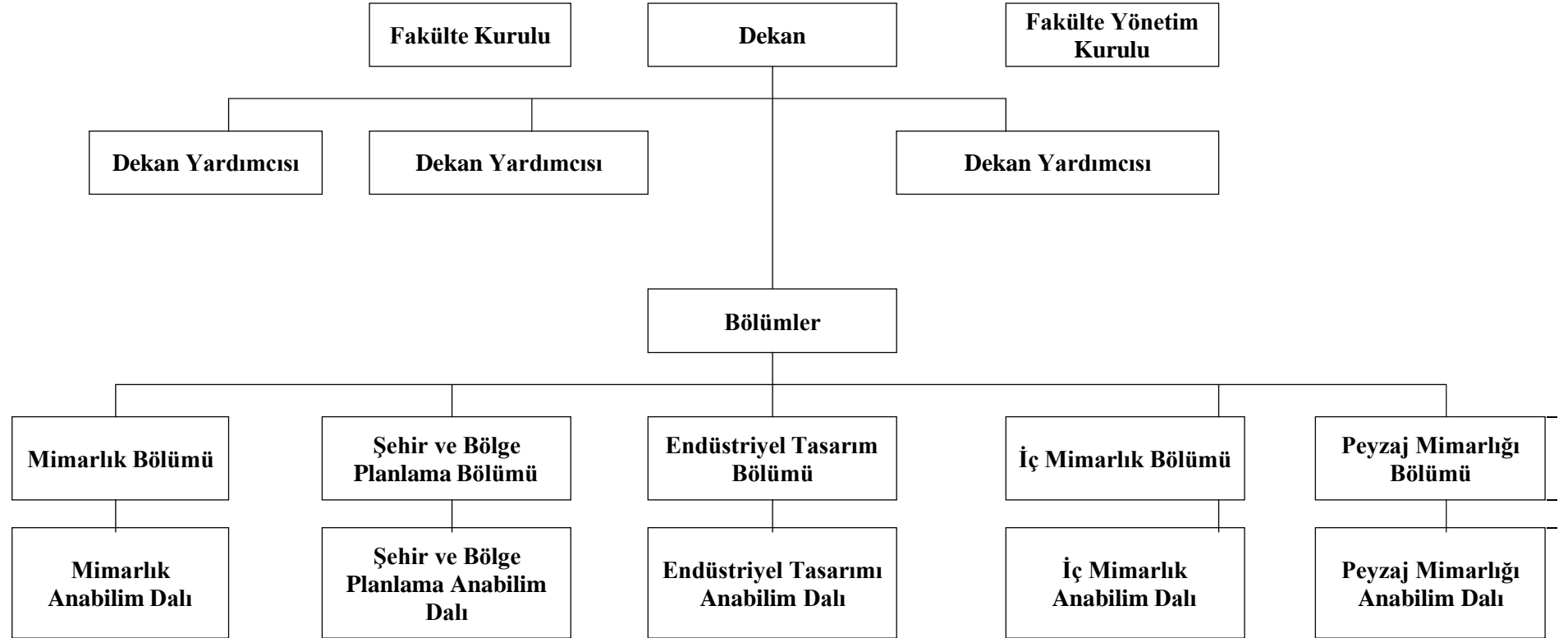
Toplantı ve Konferans Salonları		
	Sayı	Alan (m²)
Toplantı	2	86,1
Konferans	3	668,3
Toplam	5	754,4

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları		
	Kapalı alan (m²)	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Ofisi	3529,4	271
İdari Personel Çalışma Ofisi	419,5	21
Toplam	3948,9	292

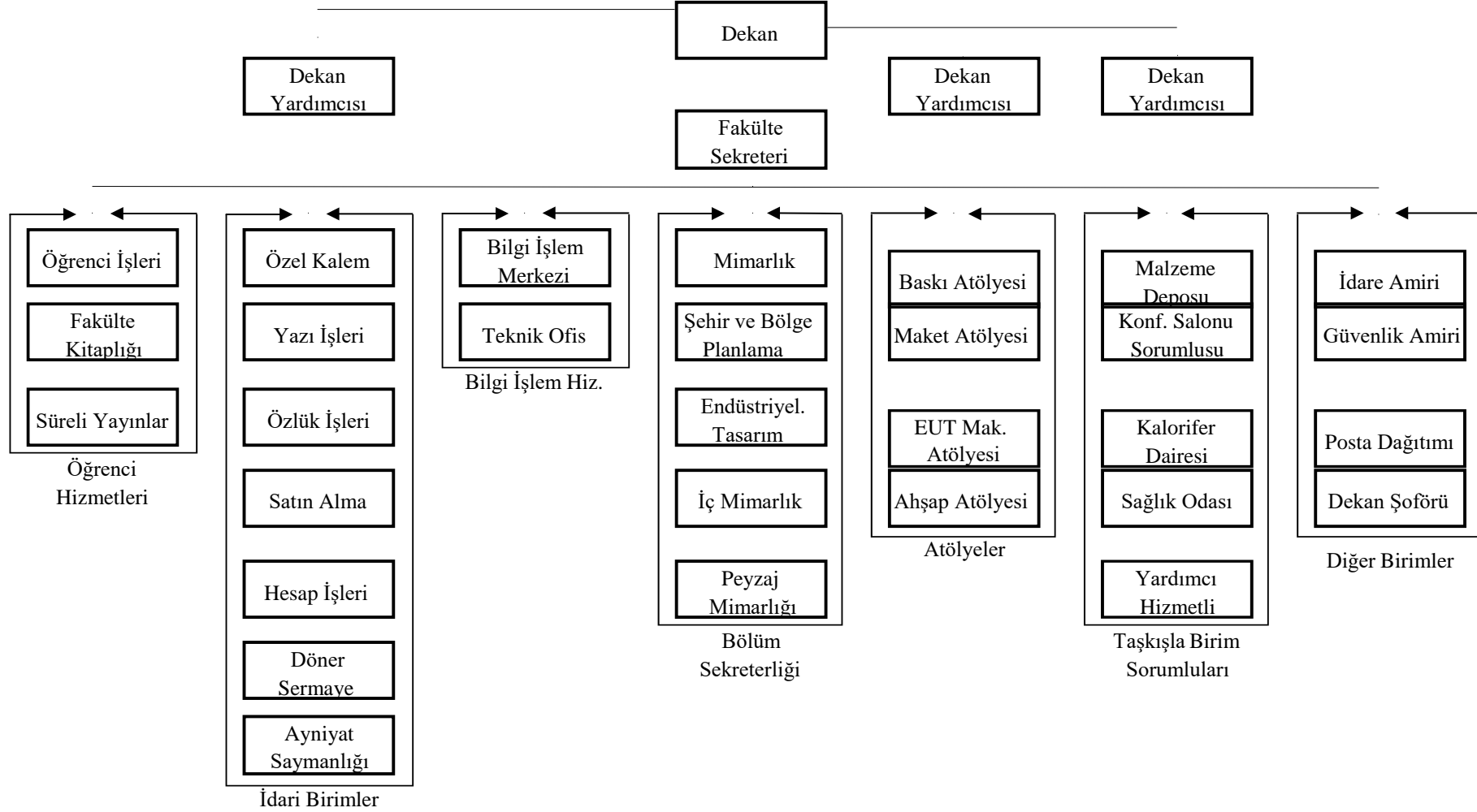
Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m²)
Ambar	-	-
Arşiv	1	446,1
Atölye	7	735,4
Toplam	8	1181,5

2. ÖRGÜT YAPISI

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ AKADEMİK ÖRGÜT YAPISI



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ İDARİ ÖRGÜT YAPISI



3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.1- Yazılımlar

Üniversite genelinde tüm laboratuvarlarda yüklü olan programlar BIM 1 'de kullanılmaktadır. Bunlar:

Üniversite genelinde yüklü olan programlar (BIM 1, BIM 2)

Abaqus 2019	GNU Derleyici	PSIM Demo
ACD/ChemSketch,	GrADS	PSS Sincall
Anaconda Navigator	Grapher v9	PSS_Sincall
Ansys 2023 R1	IronPython Console	Putty 2024
ArcGIS Pro 2.5	Jupyter	QGIS3.8
ArcSwat	KNIME Analytics Platform	Quickfield Student Edition
Arena v11	LibreOffice	Reaper
Aspen 12.1	Lisrel 9.30	Rocscience 2023
Autocad 2022	LTSpice	SAP 2000 18
AutoCAD Navisworks	LyX	SAP Gui:
Autodesk Fusion 360	Matlab2020b	SCADE 2024 R2
Autodesk Revit 2022	Mestrec and Mestrend	SciDAVis
Autodesk_3ds_Max_2021	MHM	Sibelius
Bentley Maxsurf 20 v8i	Microsoft Office 2019	Simio 12
Bentley Microstation	Microsoft Office Visio 2019	SmartPLUS3
Cadmatic Hull	MikTex	Snap
Chemcad	Minitab16	Solidworks 2017
Code Composer Studio	MobaXterm	SPSS 29
Code::Blocks	MongoDB	STATA/IC 16
Delftship	MPlus Demo Editor	STM32CubeIDE
Dev-C++	MPlus Demo Editor	Surfer v9
DNV-GL	MRemoteNG	Synergi Electric 6
Dynamito Sumo 16	MS Office Project 2019	Texmaker
Eghas 8	MSC One Grup	TeXnicCenter
EPANET	Neo4j Desktop	The Sentinel
ETABS2015	Netbeans IDE 8.2	Visual Component
FactStage 7.1	Netcad 8.5 GIS	Visual Studio Code
FEMM 4.2	NVivo 12	Visual Studio Community
Finale	NX Nastran	WAMP
FLAC Demo Rocscience	OpenOffice	WXmaxima
Fortran 95	Pest16	Zoom
Foxit Reader	Phoenix 2010	
GAMS Demo	Phyton 3.7	
GMT Generic Mapping Tools	Plato	

İlaveten kullanılan programlar (BİM 1, BİM 2)

GeoDa	QGIS 3.8	R Studio
GIMP	Rhinoceros 6	SharpDevelop 5.1
Google Earth Pro 7.3.2	Rhinoceros 7	
JetBrains PyCharm 2018.3.4	R v3.5.2	

3.2- Bilgisayarlar

Bilgisayarlar	
Masa üstü bilgisayar Sayısı	296
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	559
Toplam	855

3.3. Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları	Sayısı
Kitap Sayısı	38.996 Kitap, 2.379 Tez
Periyodik Yayın Sayısı	116 abone dergi (55 adet basılı, 8 adet basılı/elektronik, 53 adet elektronik dergi) + 9336 ciltli yayın
Elektronik Yayın Sayısı	96.978 E- Dergi, 450.568 E- Kitap Merkez kütüphane sistemi içerisinde mevcuttur.
Optik Yayın Sayısı	6 Vcd, 79 Dvd
Diğerleri	94 video kaset
Toplam	51.006 (Mimarlık Fakültesi Kütüphanelerine ait)
İTÜ Mimarlık Fakültesinde 2 adet kütüphane bulunmaktadır. Mimarlık Fakültesi Prof. Doğan Kuban Kütüphanesi - Süreli Yayınlar Kitaplığı	

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
HOPARLÖRLER		16	
ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	7		
ZEMİN YIKAMA MAKİNELERİ	2		
ÇİM BİÇME MAKİNELERİ VE TRAKTÖRLERİ	1		
MOTORLU TIRPANLAR	1		
BUZDOLAPLARI	8		
MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	36	260	
DİZÜSTÜ BİLGİSAYAR		368	
TABLET BİLGİSAYAR		191	
DİĞER ELEKTRİK/ELEKTRONİK KONUSU ÖLÇÜM CİHAZLARI		78	
ÇİZİM CİHAZLARI		1	
DİĞER AĞIRLIK, HACİM, UZUNLUK VE MESAFE ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ		32	
GENEL AMAÇLI TIBBİ CİHAZLAR VE ALETLER		9	
SEDİMANASYON TEST CİHAZLARI		2	
SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/DİFRAKTOMETRELER		1	
DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI		1	
SERTLİK ÖLÇERLER DÜROMETRELER		2	
FERRİT ORANI PIEZOELEKTRİK ÖZELLİKLERİ ÖLÇME CİHAZLARI		1	
TERMAL ANALİZ VE ISIL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME CİHAZLARI		1	
SICAKLIK, İLETKENLİK VE PH ÖLÇME CİHAZLARI		9	
AKIŞ ÖLÇERLER FLOWMETRELER		1	
YÜZEY ALANI ÖLÇME CİHAZLARI		1	
BASINÇ ÖLÇME CİHAZLARI		5	
HIZ ÖLÇÜM CİHAZLARI		3	

İNŞAAT TEST VE ÖLÇÜM CİHAZ VE SETLERİ		8	
DİĞER FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME VE TEST CİHAZLARI		22	
ETÜVLER, İNKÜBATÖRLER VE DURULAYICI KURUTUCULAR		5	
AŞINDIRICILAR, PARLATICILAR VE DAĞLAYICILAR		2	
OTOKLAVLAR, STERİLİZATÖRLER		3	
PÜSKÜRTÜCÜLER EKSRUDER		1	
SANTRİFÜJLER		2	
LABORATUVAR TİPİ ISITICILAR VE ISI REFLEKTÖRLERİ		3	
LABORATUVARTİPİ FIRINLAR		3	
DİĞER ISITICI VE SOĞUTUCULAR		1	
DİĞER METALÜRJİK ANALİZ VE TEST CİHAZLARI		2	
OPTİK MİKROSKOPLAR		1	
LAZERLER		6	
RÜZGAR ÖLÇÜM SETLERİ		1	
RÜZGAR TÜRBİNLERİ		1	
HAVA İSTASYONLARI		1	
DİĞER METEOROLOJİ BİLİMİ CİHAZLARI		1	
GPS CİHAZLARI VE KAYITÇILAR		2	
TOPRAK ÖLÇÜM ARAÇLARI		1	
ALBEDOMETRELER		1	
DİĞER ÇEVRE BİLİMLERİ ÖLÇÜM VE TEST CİHAZLARI		1	
İŞIK ÖLÇERLER		1	
SES SEVİYE ÖLÇERLER		1	
DİĞER AKUSTİK VE ELEKTRO AKUSTİK CİHAZLAR		1	
DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI CİHAZ VE ALETLER		80	
PİYANOLAR		1	
VURMALI DİĞER ÇALGILAR		1	
DİĞER MÜZİK ALETLERİ VE AKSESUARLARI		1	
İNSANSIZ HAVA ARACI		2	
LAZER YAZICILAR		158	
İNKJET YAZICILAR		1	
ÜÇ BOYUTLU YAZICILAR		12	
DİĞER YAZICI VE OKUYUCULAR		22	
HARİCİ CD VE DVD YAZICILARI VE OKUYUCULARI		4	
BARKOD YAZICILAR VE OKUYUCULAR, OPTİK OKUYUCULAR	1	3	
ÜÇ BOYUTLU YAZICILAR		12	
DİĞER YAZICILAR VE OKUYUCULAR		23	
EL TARAYICILARI		1	
MASAÜSTÜ TARAYICILAR		29	
USB TARAYICILAR		7	
DİĞER TARAYICILAR		13	

DİĞER ÇİZİCİLER		1	
HARİCİ YEDEKLEME CİHAZLARI		151	
SSD DİSK ÜNİTELERİ		4	
KLAVYE, MONİTÖR VE FARE ÇOKLAYICILARI KVM		22	
DİĞER BİLGİSAYAR ÇEVRE BİRİMLERİ		11	
FOTOKOPİ MAKİNELERİ		7	
SABİT TELEFONLAR	56		
TELSİZ TELEFONLAR	4		
TELSİZLER	1		
CEPTELEFONLARI		3	
IP TELEFONLAR	12		
ÇAĞRI KAYIT VE TAKİP SİSTEMLERİ		1	
DİĞER TELEFONLAR		1	
FAKS CİHAZLARI	1		
MODEMLER SDH VE ERİŞİM CİHAZLARI		48	
SWİCHLER ANAHTARLAR		36	
HUBLAR		8	
İLETİŞİM AĞ CİHAZLARI		49	
DİĞER NETWORK CİHAZLARI		25	
PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI		89	
PROJEKSİYON PERDELERİ		30	
DİĞER SUNUM CİHAZLARI VE EKİPMANLARI		12	
MÜZİK ÇALARLAR VE KAYDEDİCİLER İLE DONANIMLARI		4	
TELEVİZYONLAR		17	
VİDEOLAR		2	
DİĞER SES VE GÖRÜNTÜ CİHAZ VE ALETLERİ		5	
GÖRSEL SUNUCULAR		1	
MEGAFONLAR		3	
MİKROFONLAR		4	
HOPARLÖRLER		16	
KABLOSUZ MİKROFON ALICI VERİCİ SİSTEMLERİ		6	
DİĞER ANONS VE MÜZİK YAYIN CİHAZLARI		1	
YÖN BULMA CİHAZLARI		2	
SÜREKLİ ÇEKİM KAMERALARI		10	
DİJİTAL KAMERALAR		17	
VİDEO KONFERANS KAMERALARI		4	
DİJİTAL SES VE GÖRÜNTÜ KAYDEDİCİLER		4	
İNTERNET KAMERALARI		1	
GECE GÖRÜŞ KAMERALARI		3	
DİĞER KAMERALAR		53	
FOTOĞRAF MAKİNELERİ		71	
DÜRBÜNLER		1	
DİĞER GÖZLEM CİHAZ VE ALETLERİ		3	
FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZ EKİPMANLARI		3	
DİĞER FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZLARI VE ALETLERİ		34	
DİĞER SES, GÖRÜNTÜ VE SUNUM CİHAZLARI		2	

KLİMALAR	16		
VANTİLATÖRLER		6	
HAVA KURUTMA VE NEMLENDİRME CİHAZLARI		1	
DİĞER ISITMA, SOĞUTMA, HAVALANDIRMA VE NEMLENDİRME CİHAZLARI VE ALETLERİ		70	
EVRAK İMHA MAKİNELERİ	2		
MESAFE VE YÜKSEKLİK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ		24	
NEM VE YOĞUNLUK ÖLÇME VE KONTROL CİHAZLARI		21	
DİĞER AĞIRLIK, HACİM, UZUNLUK VE MESAFE ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ		32	
TOPLAM	148	2347	

Laboratuvarlar

Laboratuvarlar	
Laboratuvar ismi	Alan (m ²)
İnovasyon ve Modelleme Laboratuvarı	79
Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Lab.	378,8
Yapı Malzemesi Lab.	91,7
Mimari Koruma Laboratuvarı	67,5
Hızlı Prototipleme ve Metal İşleme Laboratuvarı	82,5
İTÜ MIX-R Experience (Karma Gerçeklik Laboratuvarı)	28,5
Istanbul ON Urban Mobility Lab ITU (İstanbul ON- İTÜ Kentsel Hareketlilik Laboratuvarı)	28,5
Peyzaj Mimarlığında Teknoloji, Ekoloji ve Tasarım Araştırmaları Laboratuvarı	19,6
RiskIST Yaşam Laboratuvarı	23
TOPLAM	799,10

**31.12.2024 Tarihi İtibariyle Taşınır ve Taşınmaz Mal Programında Kayıtlı Bulunan
BirimEnvanteri**

CİNSİ	SAYISI
TARIM VE ORMANCILIK MAKİNELERİ	2
İNŞAAT MAKİNELERİ	38
ATÖLYE MAKİNELERİ VE CİHAZLARI	394
İŞ MAKİNELERİ VE ALETLERİ	8
GÜÇ ELEKTRONİĞİ VE CİHAZLARI	26
MATBAACILIKTA KULLANILAN CİHAZLAR	14
YIKAMA, TEMİZLEME MAKİNELERİ	13
BESLENME,GIDA VE MUTFAK ARAÇ GEREÇLERİ	22
ÖLÇÜM, TARTI, ÇİZİM	142
TIBBİ VE BİYOLOJİK AMAÇLI	9
ARAŞTIRMA VE ÜRETİM CİHAZLARI	182
MÜZİK ALETLERİ VE CİHAZLARI	3
MOTORLU HAVA TAŞITLARI	4
DÖŞEME DEMİRBAŞLARI	9
TEMSİL VE TÖREN	20
KORUYUCU GIYSİ VE MALZEMELERİ	14
SEYAHAT, MUHAFAZA VE MALZEMELERİ	18
HASTANEDE KULLANILAN MALZEMELER	108
BİLGİSAYARLAR VE SUNUCULAR	1288
BİLGİSAYAR ÇEVRE	472
TEKSİR VE ÇOĞALTMA	7
HABERLEŞME CİHAZLARI	244
SES, GÖRÜNTÜ VE SUNUM	401
AYDINLATMA CİHAZLARI	39
DİĞER BÜRO MAKİNELERİ VE	99
BÜRO MOBİLYALARI	5783

MİSAFİRHANE, KONAKLAMA	8
KAFETERYA VE YEMEKHANE	33
SEMİNER VE SUNUM	30
ARKEOLOJİK ESERLER	0
GÜZEL SANAT ESERLERİ	149
KÜTÜPHANE MOBİLYALARI	11
BASILY YAYINLAR	49
GÖRSEL VE İŞİTSEL	19
EĞİTİM MOBİLYALARI VE	1142
ÖĞRENMEYİ KOLAYLAŞTIRICI	49
DOĞA SPORLARINDA	52
KONTROL VE GÜVENLİK	68
YANGIN SÖNDÜRME VE	77
VİTRİNDE SERGİLENEN SÜS	24
DUVARDA SERGİLENEN SÜS	2
BÜRO MALZEMELERİ	0
SEYYAR KULUBE, KABİN,	1
SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER	0
TOPLAM	11.073

4. İNSAN KAYNAKLARI

Akademik Personel

Tablolar, 31.12.2024 verilerini içermektedir.

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	49	0	49	49	0
Doçent	43	0	43	43	0
Dr.Öğr.Üyesi	36	0	36	36	0
Öğretim Görevlisi	14	0	14	14	0
Okutman	0	0	0	0	0
Eğitim- Öğretim Planl.	0	0	0	0	0
Araştırma Görevlisi	98	0	98	98	0
Uzman	0	0	0	0	0
Toplam	240	0	240	240	0

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Doçent	İran	İç Mimarlık	1
Dr. Öğr. Üyesi	Güney Kore	Peyzaj Mimarlığı	1
Dr. Öğr. Üyesi	Almanya	Mimarlık	1
Dr. Öğr. Üyesi	Japonya	Mimarlık	1
Toplam			4

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	9	47	40	21	60	63
Yüzde	3,75	19,58	16,16	8,75	25	26,25

Akademik Personelin Kadın – Erkek Dağılımı			
Ünvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	37	12	49
Doçent	22	19	41
Dr.Öğr.Üyesi	19	16	35
Öğretim Görevlisi	10	5	15
Okutman	-	-	-
Araştırma Görevlisi	73	27	100
Uzman	-	-	-
Toplam	161	79	240
Yüzde	67,10	32,9	100

İdari Personel

Tablolar, 31.12.2024 verilerini içermektedir.

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	20	31	51
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	9	11	20
Eğitim ve Öğr.Hizm Sınıfı			
Avukatlık Hizm. Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	1	8	9
Toplam	30	50	80

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	1	6	6	6	5
Yüzde	4,16	25	25	25	20,83

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	4	2	4	10	2	8
Yüzde	13,33	6,66	13,33	33,33	6,66	26,66

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	3	3	5	6	5	8
Yüzde	10	10	16,66	20	16,66	26,66

Personelin Kadın-Erkek Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	18	12
Yüzde	%60	%40

5. SUNULAN HİZMETLER

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TÜM LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ

Lisans Eğitim Programları			
Lisans Programları		Uluslararası Ortak Lisans Programları	
1.	Endüstriyel Tasarım (ING)	1.	Mimarlık (İngilizce) Uluslararası Saraybosna Üniversitesi)
2.	Endüstri Ürünleri Tasarımı (ING)		
3.	Endüstri Ürünleri Tasarımı		
4.	İç Mimarlık		
5.	Mimarlık		
6.	Mimarlık (ING)		
7.	Peyzaj Mimarlığı		
8.	Peyzaj Mimarlığı (ING)		
9.	Şehir ve Böl. Plan.(ING)		
10.	Şehir ve Bölge Planlama		
Toplam	10	1	

Lisansüstü Eğitim Programları			
Tezli Yüksek Lisans Programları		Tezsiz Yüksek Lisans Programları	
1.	Mimari Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı	1.	Mimarlık Tezsiz Yüksek Lisans Programı
2.	Çevre Kontrolü ve Yapı Teknolojisi Tezli Yüksek Lisans Programı	2.	Restorasyon Tezsiz Yüksek Lisans Programı
3.	Mimarlık Tarihi Tezli Yüksek Lisans Programı	3.	İnşaat Projeleri Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans İkinci Öğretim Programı
4.	Restorasyon Tezli Yüksek Lisans Programı	4.	Cephe Tasarımı ve Teknolojisi Tezsiz Yüksek Lisans İkinci Öğretim Programı
5.	Proje ve Yapım Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı		
6.	Mimari Tasarımda Bilişim Tezli Yüksek Lisans Programı		
7.	Oyun ve Etkileşim Teknolojileri Tezli Yüksek Programı		
8.	Endüstriyel Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı		
9.	İç Mimari Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı		
10.	Peyzaj Mimarlığı Tezli Yüksek Lisans Programı		
11.	Gayrimenkul Geliştirme Tezli Yüksek Lisans Programı		
12.	Kentsel Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı		
13.	Sanat Tarihi Tezli Yüksek Lisans Programı		
14.	Şehir Planlama Tezli Yüksek Lisans Programı		
15.	Bölge Planlama Tezli Yüksek Lisans Programı		
Top.	15	4	

Doktora Programları	
1.	Mimari Tasarım Doktora Programı
2.	Yapı Bilimleri Doktora Programı
3.	Mimarlık Tarihi Doktora Programı
4.	Restorasyon Doktora Programı
5.	Proje ve Yapım Yönetimi Doktora Programı
6.	Mimari Tasarımda Bilişim Doktora Programı
7.	Şehir ve Bölge Planlama Doktora Programı
8.	Endüstriyel Tasarım Doktora Programı
9.	Peyzaj Mimarlığı Doktora Programı
10.	Sanat Tarihi Doktora Programı
Toplam	10

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Birim program sayılarına ait sayısal bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilmektedir.

Öğrenci sayıları

Lisans Öğrenci Sayıları			
Bölüm Adı	K	E	Toplam
End. Ürünleri Tasarımı (ING)	115	53	168
Endüstri Ürün. Tasarımı-Türkçe		1	1
Endüstri Ürünleri Tasarımı	6	6	12
Endüstri Ürünleri Tsr.(Yandal)	1		1
Endüstriyel Tasarım(ING)	211	84	295
İç Mimarlık	299	76	375
Mimarlık	540	312	852
Mimarlık (ING)	296	168	464
Mimarlık (UOLP-Saraybosna)	1		1
Mimarlık-Türkçe		3	3
Peyzaj Mimarlığı	4	1	5
Peyzaj Mimarlığı (ING)	295	77	372
Şehir ve Böl. Plan.(ING)	210	102	312
Şehir ve Bölge Plan.-Türkçe		1	1
Şehir ve Bölge Planlama	276	119	395
Toplam	2254	1003	3257

Lisanüstü Eğitim Enstitüsü	Tezli	Tezsiz	Doktora Tezli	Genel Toplam
İç Mimari Tasarım Uluslar.(YL)	37			37
Mimarlık (DR)			447	447
Mimarlık (YL)	399	43		442
Peyzaj Mimarlığı (DR)			53	53
Peyzaj Mimarlığı (YL)	59			59
Şehir ve Bölge Planlama (DR)			176	176
Şehir ve Bölge Planlama (YL)	142			142
Endüstriyel Tasarım (DR)			30	30
Endüstriyel Tasarım (YL)	72			72
Toplam	709	43	706	1458

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları			
Bölüm Adı	K	E	Toplam
End. Ürünleri Tasarımı (ING)	1		1
Endüstriyel Tasarım(ING)	34	15	49
İç Mimarlık	38	3	41
Mimarlık	54	28	82
Mimarlık (ING)	35	21	56
Peyzaj Mimarlığı (ING)	54	13	67
Şehir ve Böl. Plan.(ING)	38	20	58
Şehir ve Bölge Planlama	44	17	61
Toplam	298	117	415

DESTEK HİZMETLERİ

Sağlık Hizmetleri

Fakültemiz binasında İTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı bir adet Sağlık Odası mevcuttur.

Beslenme Hizmetleri

Fakültemiz binasında İTÜ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı 1 adet Öğrenci yemekhanesi ve 1 adet Akademik / İdari Personel yemekhanesi mevcuttur.

Kütüphane Hizmetleri

Fakültemizde 1 adet Genel Kütüphane ve 1 adet Süreli Yayınlar Kütüphanesi bulunmaktadır.

Temizlik Hizmetleri

Fakültemiz binasında İTÜ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından işlemleri yapılan 14 Temizlik Personeli çalışmaktadır.

Güvenlik Hizmetleri

Fakültemiz binasında Fakülteye bağlı 1, İTÜ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına bağlı 17 güvenlik personeli çalışmaktadır.

6. YÖNETİM ve İÇ KONTROL SİSTEMİ

Fakültemiz Satın alma süreci aşağıda çıkartılmıştır.

1. Önce İhtiyaç listesi çıkartılır ve Fakülte Sekreteri (Gerçekleştirme Görevlisi) tarafından Dekana (Harcama Yetkilisi) sunulur.
2. İhtiyaç listesi Dekan (Harcama Yetkilisi) tarafından incelenir. Kontrolü yapıldıktan sonra onaylanır.
3. Fiyat araştırması yapılır. Satınalma Memuru tarafından imzalı en az 3 teklif alınır. (*)
4. İhale onay belgesi, piyasa araştırma formu, yaklaşık maliyet cetveli olur yazısı ve teklifler onaya sunulur. Onayı imzalayacak olanlar Fakülte Sekreteri (Gerçekleştirme Görevlisi) ve Dekan (Harcama Yetkilisi) dir.
5. Onay sonrası mal-malzeme ilgili firmadan ambara gelir ve faturası ile birlikte (irsaliyeli fatura ise yoksa irsaliyeli gelir)
6. Ayniyat Saymanı gerekli kontrolleri yapar, ayniyatı kesilir muayene kabul komisyonu tutanağı imzalanır ve mal teslim alınır.
7. Ödeme emri belgesi düzenlenir imzadan sonra evraklar ayrılır ve Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı Muhasebe birimine ödemenin yapılması için gönderilir. (İlgili Muhasebe Yetkilisinin imzasından sonra veznedenden hesaba ödeme aktarılır. (**))

(*) Bazı alımlarda Teknik Şartname hazırlanır. (Bilgisayar veya Data show alımları gibi.)

(**) Bazı satınalmalarda hakediş raporu doldurulur ve karşılıklı imzadan sonra ödeme evrakına eklenir.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A) BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Eğitim, araştırma ve uygulama alanında çok yönlü ve kapsamlı amaç ve hedefleri bulunan birim; eğitimde uluslararası işbirliklerini geliştirmek, kapsayıcılığı ve çeşitliliği desteklemek, sektör ile ilişkileri öğrencilerle ilişkileri sağlamlaştırarak güçlendirmek ve mesleği tanıtmak; araştırma, geliştirme ve teknoloji alanında yayın ve proje sayısını arttırmak, disiplinler arası çalışmayı desteklemek, etkin kaynak kullanımını sağlamak ve toplum odaklı çalışmalarını yönlendirmek; uygulama alanında İTÜ Arı Teknokent'te faaliyetleri arttırmak, uygulama bazlı projeleri arttırmak, danışmanlık hizmetlerini sürdürmek ve ilişkileri sağlamlaştırmak adına Danışma Kurulları oluşturmak başlıkları altında hedefler belirlemiştir. Bu hedeflere ulaşabilmek adına etkin akademik ve idari insan kaynakları planlaması, geliştirilmesi ve takibi ve gerekli altyapının sağlanması konusunda da çalışmalarına devam etmektedir.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Değişim ve Gelişimi Hedefleyen Eğitim – Öğretim	1.Eğitim ve Öğretim Altyapısını Geliştirmek
	2.Eğitim ve Öğretimin Sürekli İyileştirilmesini Sağlamak
	3.Disiplinler Arası Eğitim ve Öğretimi Yaygınlaştırmak
	4.Küresel Düzeyde Yarışan, Nitelik ve Sayıda Öğretim Üyesine Sahip Olmak
	5.Tüm Programlarda % 100 İngilizce Eğitim Sunmak

Çıktı Odaklı, Disiplinler Arası ve Toplumla Fayda Sağlayan Araştırma	1.Küresel Düzeyde Ar-Ge Çıktıları Üretmek
	2.Araştırma Alanında Bölümler Arasındaki Entegrasyonu Geliştirmek
Uluslararası İlişkilerde Etkin İşbirliği	1.Yurt Dışında İşbirliği İçinde Olunan Üniversite Ağını Geliştirme
	2.Uluslararası Bilinirliği Arttırmak
Çok Yönlü, Etkin Ve Sürdürülebilir Üniversite Sanayi İşbirliği (Üsi)	1.Üniversite Sanayi İşbirliğini Arttırmak ve Etkin Bir Şekilde Yürütmek
Katılımcı ve Şeffaf Yönetişim, Artan Özgürlük ve Toplumdaki İTÜ Algısının Güçlendirilmesi	1.Fakülte İdari İşleyişinin Etkinliğini Arttırmak
	2.Fakülte Öz Gelirlerini Arttırmak
	3.Fakülte Bilinme ve Algısının Güçlendirilmesi
	4.Sosyo-Kültürel Ortamların Geliştirilmesi
	5.Öğrenci Bağlılığı ve Mezun Aidiyetini Geliştirmek
Taşkılla'nın Korunması ve Geliştirilmesi	1.Taşkılla'yı Korumak ve Gelişen İhtiyaçlar Çerçevesinde Mekânsal Optimizasyonunu Sağlamak
	2.Taşkılla'yı 24 Saat Yaşar Hale Getirmek

B) TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

İTÜ Mimarlık Fakültesi'nin temel politikası, ülkemize faydalı ve örnek insanlar yetiştirecek eğitim-öğretim; ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel ortama katkıda bulunan araştırma, uygulamalar ve diğer etkinliklerle topluma hizmet eden; uluslararası düzeyde rekabet eden, şeffaf yönetim modellerini benimsemiş bir kurum olmaktır. Ayrıca Fakültemizin uluslararası bilinirliği ve saygın sıralamalardaki yerinin artırılması önceliklidir. Bu temel politika için Fakültemiz Stratejik Plan çalışmaları tamamlanmıştır. Üniversitelerin kendi kaynaklarını yaratarak kullanımında kolaylık sağlanması, gelecekte İTÜ Mimarlık Fakültesi'nin özellikle sanayi ve uygulama ile ilişkisini güçlendirecek ve bu yönde önemli mali kaynaklar oluşturulabilecektir.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

2024 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonomik Açıklama	B.Ö.	Y.S.Ö.	H.	H./Bö (%)	H./Y.S.Ö (%)
01 Personel Giderleri	173.063.000,00	210.482.000,00	210.132.860,00	%121,42	%99,83
02 Sos. Güv.Kur.De.Pr.G.	11.434.000,00	14.594.300,00	13.655.002,00	%119,42	%93,56
03 Mal ve Hiz.Alım Gid.	383.000,00	583.000,00	528.866,00	%138,08	%90,71
05 Cari Transferler					
06 Sermaye Giderleri					
07 Sermaye Transferi					
TOPLAM	81.554.000,00	120.469.300,00	119.474.041,00	%146,49	%99,17

B. Ö. Başlangıç Ödeneği/Y.S.Ö.Yıl Sonu Ödeneği/H. Harcama
(Yaz Okulu ödenek ve harcamaları hesaplara dahil edilmemiştir)

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

Araştırma Projeleri

	2024					
	Projeler	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
Mimarlık	1773TTO	5	4	9	4	17.954.000
	AB	6	0	6	3	16.145.896
	BAP	64	35	99	45	11.327.212
	Döner Sermaye	4	2	6	4	9.810.600
	TTO	3	0	3	2	1.127.220
	TÜBİTAK	4	2	6	3	7.411.052
	Toplam	86	43	129	61	63.775.980

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

- Öğretim elemanlarının sayısı ve niteliği
- Öğretim elemanlarının dünyadaki kurum ve kuruluşlarla olan ilişkisi
- Öğretim elemanlarının uzmanlık alanlarındaki zengin çeşitlilik
- Mesleki yarışmalar kazanmış, uygulama alanında deneyimli öğretim elemanlarının varlığı
- Öğretim elemanlarının üniversite dışındaki akademik bağlantılarının zenginliği
- Fakültenin kuruluşundan beri gelen tecrübe ve bilgi birikimi, görünürlüğü ve saygınlığı
- Sektörde Fakülte hakkında uzun yıllardır oluşan olumlu imaj
- Lisans ve lisansüstünde yüksek tercih edilme oranı, nitelikli öğrenci alımı
- Lisansüstü programların çeşitliliği, disiplinlerarası programların varlığı
- Üstün nitelikli lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin olması (araştırmacı insan gücü)
- Kendini geliştiren ve değişimlere uyum sağlayabilen eğitim programı yapısı
- Seçmeli ders konularının çeşitliliği ve sayısı
- Programlar arasındaki ilişkilerdeki esneklik
- Uluslararası değişim programlarının başarılı şekilde sürdürülmesi
- Fakültenin şehir içindeki konumu
- Mezunların, kamu ve özel kurumların Fakültedeki bölümler ile işbirliğini sürdürmede istekli olması
- Bilimsel araştırmaların sürekliliği ve nitelikli oluşu, araştırmalar için üniversitede çok disiplinlilik olanakları
- Çeşitli alanlarda güncel altyapıya sahip laboratuvarların bulunması
- İTÜ BAP desteklerinin geniş kapsamlı olması
- Üniversite bünyesinde araştırma fonlarının tanıtımında ve proje yazımına yardımcı olan birimin varlığı

B- ZAYIFLIKLAR

- Sürekli gelişim için gereken değişimin ihtiyacı olan kurumsal esnekliğin kaybı
- Sistemsel performans ölçümünün yapılamaması ve kaynakların performansa bağlı olarak tahsisinin sağlanamaması
- Bazı alanlarda öğretim üyelerinin uygulamayla ilişkilerinin kopması, yeterli sektör tecrübesine sahip olmaması
- Lisansüstü tez konularının ve çalışmalarının endüstri/meslek pratiği ile bağlantısının yeterince kurulamamış olması
- Döner sermaye koşullarının seri ve esnek iş yapmaya uygun olmaması
- Dersler arasında yeterli seviyede eşgüdüm sağlanamaması
- Patente dönüştürülebilir potansiyele sahip ürün geliştirme faaliyetlerinin azlığı

C- OLANAKLAR

- Sektör ve düzenleyici kurumlar ile iş birliği potansiyellerinin zenginliği
- İTÜ'nün prestijinden kaynaklanan iş birliği fırsatları
- İTÜ Arıteknokent'teki firmalar ile projeler geliştirme olanakları
- İTÜ Arıteknokent'te girişimcilik için şirket kurma destekleri
- İstanbul'da tasarım, üretim ve müşavirlik firmalarının sunduğu geniş iş birliği fırsatları
- İstanbul'un dünya şehri olarak gelişmesi, kültürel ve fiziksel çevrenin biçimlenmesinde Mimarlık Fakültesi disiplinlerine artan ölçüde gereksinim duyulması
- Uluslararası iş birliği fırsatlarının varlığı ve geliştirilme potansiyelinin yüksek oluşu
- Uluslararası değişim programlarına bağlı olarak öğrenci ve öğretim üyesi değişiminin sağlanması
- Avrupa Birliği tarafından desteklenen projelere entegre olabilme potansiyeli
- Disiplinler arası çalışmaların yaygınlaştırılabilme potansiyelinin yüksekliği

D- TEHDİTLER

- Kurum ve kuruluşların üniversitelerle çalışma konusunda motivasyon eksikliği
- Meslek yasaları ile ilgili belirsizliklerin bulunması
- Yeni kurulan özel üniversitelerdeki rakip programların varlığı ve öğretim üyelerinin özel üniversitelere geçmesi

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

İTÜ Mimarlık Fakültesi Türkiye’de eğitimde öncü kurumlardan birisi olması, akademik personeli ve öğrencilerinin üstün nitelikleri, İstanbul’da ve İTÜ içinde bulunması nedeniyle Türkiye’de öncü ve lider, yurtdışında ise iş birliği için aranan ve öğrenci değişiminde öncelikli tercih edilen bir konumdadır. İTÜ Mimarlık Fakültesi’nin; Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Endüstriyel Tasarım, İç Mimarlık ve Peyzaj Mimarlığı alanlarında eğitimde kalite çalışmalarına Türkiye çapında ulusal ve uluslararası düzeyde önderlik yapması hem eğitimde kalite çalışmalarının düzeyini yükseltmiş ve hem de uluslararası düzeyde tanınırlığını arttırmıştır.

BÖLÜMLERİN KALİTE DEĞERLENDİRMESİ

A. Paydaş Analizi

A.1 Paydaşlarınızı Tanımlayınız

Paydaş	Tanım ve Açıklama
Öğrenciler	(İç paydaş) Fakülte programlarına kayıtlı lisans ve yüksek lisans öğrencileri
İdari Personel	(İç paydaş) Fakülte bünyesinde çalışan personel
Akademik Personel	(İç paydaş) Fakülte bünyesinde çalışan akademisyenler
Bakanlıklar	(Dış paydaş) Araştırma alanında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Yükseköğretim Kurumu	(Dış paydaş) Fakülte dış ilişkileri ile ilgili paydaş, örneğin uluslararası anlaşmalar imzalanması sürecinde
Araştırma Kurumları	(Dış paydaş) Araştırma alanında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Devlet Üniversiteleri	(Dış paydaş) Eğitim ve araştırma alanlarında ortaklık amaçlı paydaşlar
Vakıf Üniversiteleri	(Dış paydaş) Eğitim ve araştırma alanlarında ortaklık amaçlı paydaşlar
Yerel Yönetimler	(Dış paydaş) Araştırma ve toplumsal katkı alanlarında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşları	(Dış paydaş) Araştırma ve toplumsal katkı alanlarında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Meslek Odası / Sendika / Dernekler	(Dış paydaş) Araştırma ve toplumsal katkı alanlarında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Sivil Toplum Kuruluşları	(Dış paydaş) Araştırma ve toplumsal katkı alanlarında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Medya Kuruluşları	(Dış paydaş) Toplumsal katkı alanlarında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Özel Sektör / Sanayi	(Dış paydaş) Araştırma ve toplumsal katkı alanlarında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar
Mezunlar	(Dış paydaş) Eğitim ve toplumsal katkı alanlarında ortaklık ve destek amaçlı paydaşlar

(Her satıra bir paydaş yazınız ve ikinci sütunda bu paydaşa ait önemli olabilecek bilgileri veriniz.)

A.2 Paydaş – Ürün/Hizmet Matrisi

Paydaş	Eğitim	Araştırma	Toplumsal Katkı
Öğrenciler	X	X	X
İdari Personel	X		
Akademik Personel	X	X	X
Bakanlıklar		X	
Yükseköğretim Kurumu	X		
Araştırma Kurumları		X	
Devlet Üniversiteleri	X	X	
Vakıf Üniversiteleri	X	X	
Yerel Yönetimler		X	X
Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşları		X	X
Meslek Odası / Sendika / Dernekler		X	X
Sivil Toplum Kuruluşları		X	X
Medya Kuruluşları			X
Özel Sektör / Sanayi		X	X
Mezunlar	X		X

(Her bir satıra bir paydaş yazınız ve aynı satırda ilişkili olduğu Ürün/Hizmet altına **X** işareti koyunuz.)

A.3 Paydaş İletişim Planı

Paydaş	İletişim Yöntemi	İletişim Periyodu
Öğrenciler	İTÜ Ninova	Dersler için gerekli olduğunda
	İTÜ Webmail	Sürekli olarak
	İTÜ Portal	Duyurular için gerekli olduğunda
	Web sitesi (www.mim.itu.edu.tr ve https://arch.itu.edu.tr)	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları (@itutaskisla kullanıcı ismi ile)	Sürekli olarak
	Mimarlık Fakültesi ders değerlendirme anketleri	Her yarıyıl
	TES Kolokyumu, A3 Kolokyumu	Her yarıyıl
	DAN301 dersi kapsamında düzenlenen mezun seminerleri	Bahar yarıyılarında haftada bir
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
İdari Personel	İTÜ Webmail	Sürekli olarak
	İTÜ Papirus	Sürekli olarak
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
Akademik Personel	İTÜ Webmail	Sürekli olarak
	İTÜ Papirus	Sürekli olarak
	İTÜ Portal	Sürekli olarak
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
	TES Kolokyumu, A3 Kolokyumu	Her yarıyıl

	Bölüm ve Fakülte Akademik Kurulları	Her yarıyıl veya daha sık
	DAN301 dersi kapsamında düzenlenen mezun seminerleri	Bahar yarıyılarında haftada bir
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
Bakanlıklar	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
Yükseköğretim Kurumu	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
Araştırma Kurumları	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
Devlet Üniversiteleri	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
Vakıf Üniversiteleri	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
Yerel Yönetimler	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
Diğer Kamu Kurum ve Kuruluşları	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
Meslek Odası / Sendika / Dernekler	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
Sivil Toplum Kuruluşları	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
Medya Kuruluşları	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
Özel Sektör / Sanayi	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak

	Staj Belgeleri	Öğrencinin staj dönemi sonunda
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez
Mezunlar	İTÜ Webmail	Gerekli olduğunda
	Web sitesi	Sürekli olarak
	Sosyal medya hesapları	Sürekli olarak
	DAN301 dersi kapsamında düzenlenen mezun seminerleri	Bahar yarıyılarında haftada bir
	"architalkture" ve "arabul" seminer dizileri ve bölümlerin düzenlediği seminerler	Senede ortalama dört kez

(Her satıra bir paydaş yazınız ilgili paydaştan ürün/hizmetler ile ilgili geri bildirim almak için nasıl bir yöntem (örn. Anket, görüşme, çalıştay vb) kullanılabileceğini ve bunun ne kadar zamanda bir yapılması gerektiğini İletişim Periyodu kolonu altına yazınız)

B. İyileştirme Faaliyetleri Tanım

B.1 Ürün/Hizmet – YÖKAK Başlık Matrisi

Ürün/Hizmet	Kalite Güvence	Eğitim-Öğretim	Araştırma-Geliştirme	Toplumsal Katkı	Yönetim
Mimarlık Fakültesi Bölümlerin uluslararası akreditasyon çalışmaları	X				
Yarıyıl sonu öğrenci projeleri sergileri		X			
Araştırma kültürünün geliştirilmesi hedefli toplantılar			X		
Fakülte Bülteni çalışmalarında ulusal toplumsal katkının vurgulanması				X	
Fakülte Dış Paydaşlarıyla ilişkilerin geliştirilmesi					X

(Her bir satıra biriminizdeki bir ürün/hizmeti yazınız bu ürün ve hizmetin ilişkili olduğu YÖKAK Başlığını belirleyerek ilgili başlığın altına X işareti koyunuz)

B.2 İyileştirme Faaliyetleriniz (BİRİM İYİLEŞTİRME İZLEME ve TAKİP FORMU'na uygun olarak belirtiniz – biriminizde gerçekleşmiş olan ve planladığınız tüm iyileştirmeleri bu formun kopyalarını oluşturarak tanımlayınız.)


TANIMLAMA			
Birim	Mimarlık Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	2024
Konu	Mimarlık Fakültesi Bölümlerin uluslararası akreditasyon çalışmaları		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Dekanlık; Bölüm Başkanlıkları: Bölümlerin ilgili komisyonları; Uluslararası akreditasyon sağlayan kurumlar (örn. AESOP, NAAB, IFLA)		
İyileştirme Periyodu	2004-		
PLANLAMA			
Faaliyet	2008 yılında National Architectural Accreditation Board (NAAB) tarafından ABD’de yer alan üniversiteler dışında dünyada ilk kez İTÜ Mimarlık Bölümünün almaya hak kazandığı Denklik Belgesinin ardından Mimarlık Fakültesinin tüm bölümlerinde akreditasyon çalışmaları hızlanmıştır. Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı, Bölge Planlama Yüksek Lisans Programı, Avrupa Planlama Okulları Birliği (AESOP) tarafından başlatılan ve Avrupa’daki Planlama Okullarının çok yönlü olarak değerlendirildiği “Quality Recognition” için 2021 yılında başvurusunu yapmıştır.		
Sorumlu	Dekanlık; Bölüm Başkanlıkları: Bölümlerin ilgili komisyonları		
Nesnel Kanıt *	2015 NAAB Denklik Belgesi; 2017 IFLA Akreditasyon Belgesi		
Planlama Periyodu	2004-		
UYGULAMA			
Faaliyet	Bir yıl süren bir hazırlık ve değerlendirme sonucu, Bölge Planlama Yüksek Lisans Programı, 2022-2028 döneminde Avrupa Planlama Okulları arasında kabul gören bir program olarak ‘AESOP Certificate of Quality’e layık görülmüştür. 2021-2027 yıllarını kapsayacak şekilde National Architectural Accreditation Board (NAAB) akreditasyonu yenilenmiştir.		
Sorumlu	Dekanlık; Bölüm Başkanlıkları: Bölümlerin ilgili komisyonları		
Nesnel Kanıt *	2022 AESOP Akreditasyon Belgesi, 2021 NAAB Akreditasyon Belgesi.		
Uygulama Periyodu	2023-2024		
KONTROL			
Faaliyet	Süresi dolan akreditasyon belgelerinin yenilenmesi için çalışmalar devam etmiştir, Mimarlık Fakültesi Bölümlerin uluslararası akreditasyon çalışmaları devam etmiştir		
Sorumlu	Dekanlık; Bölüm Başkanlıkları: Bölümlerin ilgili komisyonları		
Paydaş Katılımı	Uluslararası akreditasyon sağlayan kurumlar		
Nesnel Kanıt *	-		
Kontrol Periyodu	2024-		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Mimarlık Fakültesi henüz akredite olmayan bölümlerin uluslararası çalışmalarına devam etmektedir		
Sorumlu	Dekanlık; Bölüm Başkanlıkları: Bölümlerin ilgili komisyonları		
Nesnel Kanıt*	-		
Önlem Periyodu	2024-		

Belirtmek İstedığınız Diğer Görüşleriniz:

KANTILAR: AESOP Akreditasyon Belgesi

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY



**QUALITY
RECOGNITION
AESOP**

MSc in Regional Planning

Faculty of Architecture
Istanbul Technical University

Evaluation Report

After an in-depth examination of its academic curriculum and teaching pedagogy, the MSc in Regional Planning offered in the Faculty of Architecture at Istanbul Technical University has been conferred the AESOP Certificate of Quality.


The Master of Science in Regional Planning delivered at Istanbul Technical University has been evaluated by two members of the AESOP Excellence in Education Board (EEB) appointed by the Chair. The EEB certifies that the above programme fulfils the Quality Recognition criteria.

Quality in Planning Education

The MSc in Regional Planning delivered at Istanbul Technical University is distinctive in its focus on theoretical and methodological courses, interdisciplinarity and regional science. It brings together the following aspects of quality in planning education:

- Programme Curriculum and Identity
 - o An effective blend of compulsory and elective courses focused on contemporary research areas in regional planning and regional science. An excellent balance of theoretical, methodological and policy-based courses delivered by a highly-qualified teaching team in relation to the interdisciplinary character of the programme.
 - o An exposure to multi-scale, socio-spatial challenges across the four main modules of the curriculum: economic-policy management, sectoral-spatial, environment and sustainability, and analysis methods.
 - o Highlighting the relevance and implications of professional ethics and reflexive practice throughout the programme for planners performing at the regional scale and beyond.

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY



AESOP QUALITY RECOGNITION FOR PLANNING PROGRAMMES

ASSOCIATION OF EUROPEAN SCHOOLS OF PLANNING

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY



**QUALITY
RECOGNITION
AESOP**

Principles of Pedagogy

- o Providing students with theoretical and practical knowledge whilst enabling them with opportunities to develop analytical, critical and interpretive thinking and skills through methodological and studio-based courses.
- o Excellent level of student/alumni/employer's engagement in facilitating research-oriented and proactive curriculum appraisal and development through inter-institutional advisory boards, alumni feedback forums, and studio juries.
- o Encouragement of active, independent and peer-learning in theoretical and studio-based courses through research-based assignments and presentations. Active promotion of academic excellence through national and international dissemination of thesis projects.

The AESOP Certificate of Quality and this Evaluation Report are valid for a period of six years (2022-2028).

27 July 2022


Daniel Galland
Chair
AESOP
Excellence in Education
Board


Tijana Dabovic
Assessor
AESOP
Excellence in Education
Board


Angelique Chettiparamb
AESOP Secretary General
AESOP
Excellence in Education
Board

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY



AESOP QUALITY RECOGNITION FOR PLANNING PROGRAMMES

ASSOCIATION OF EUROPEAN SCHOOLS OF PLANNING

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY



**QUALITY
RECOGNITION
AESOP**

After a thorough examination of its academic curriculum and teaching pedagogies, the

MSc in Regional Planning

offered by

Faculty of Architecture
Istanbul Technical University

has been highly distinguished with the

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY

We certify that:

This programme fulfils the European quality standards of planning programmes according to the AESOP Charter, complemented by an effective internationalization of teaching and learning processes.

The AESOP Certificate of Quality is valid for a period of six years (2022-2028).

27 July 2022


Daniel Galland
Chair
AESOP
Excellence in Education Board


Tijana Dabovic
Assessor AESOP
Excellence in Education Board


Angelique Chettiparamb
AESOP Secretary General
AESOP
Excellence in Education Board

AESOP CERTIFICATE OF QUALITY



AESOP QUALITY RECOGNITION FOR PLANNING PROGRAMMES

ASSOCIATION OF EUROPEAN SCHOOLS OF PLANNING

2021 NAAB Akreditasyon Belgesi



NATIONAL ARCHITECTURAL ACCREDITING BOARD, INC.
107 S. West St. | Suite 707 | Alexandria, VA 22314
info@naab.org | 202.783.2007 | www.naab.org

November 27, 2021

Rector Ismail Koyuncu
Istanbul Technical University
Ayazaga Kampüsü, Rektörlük Binası
34469 Maslak, İstanbul/Türkiye

Sent via email

Dear Rector Koyuncu:

At their October 28-29, 2021 meeting, the directors of the National Architectural Accrediting Board (NAAB) reviewed the Visiting Team Report for Istanbul Technical University's International Certification.

On behalf of the directors of the Board, it is my pleasure to inform you that the Bachelor of Architecture (157.5 credits) degree offered by the Department of Architecture has been granted continuation of NAAB International Certification for a term of six years, effective January 1, 2021. Istanbul Technical University's next visit will be held in 2027.

Consistent with the 2019 Procedures for NAAB International Certification, all programs with Visiting Team Reports that identify 'not-met' Student Performance Criteria are required to submit an Interim Progress Report (IPR). Your program is required to submit an IPR to address the program's progress in correcting the not-met Student Performance Criteria identified in the 2021 Visiting Team Report by November 30, 2024. The NAAB will provide template for the report.

Further, the program is required to make the following documents available, in their entirety on Istanbul Technical University's website:

- 2021 Visiting Team Report (attached)
- Program Self-Evaluation Report prepared for the 2021 visit
- [2019 Conditions for NAAB International Certification](#)
- [2019 Procedures for NAAB International Certification](#)

Thank you for your continued support of quality assurance in architecture education.

Sincerely,

Rebecca O'Neal
President

cc: Prof. Dr. Sule Itir Satoglu, Vice-Rector
Prof. Dr. Murat Gul, Dean
Prof. Dr. Birgul Colakoglu, Chair

2015 NAAB Akreditasyon Belgesi

National Architectural Accrediting Board, Inc.

March 6, 2015

Prof. Alaatin Kanoğlu
Program Head, Bachelor of Architecture
Department of Architecture
Istanbul Technical University

Sent via electronic mail

Dear Prof. Kanoğlu:

At the February 2015 meeting of the National Architectural Accrediting Board, the board reviewed the Visiting Team Report for ITU's renewal of its term of Substantial Equivalency. I am pleased to report that ITU's Bachelor of Architecture (4 years) and Master of Architecture (2 years) have been granted Substantial Equivalency for a period of six years. The Substantial Equivalency term is effective January 1, 2015.

The NAAB requires that the following documents be housed together in the architecture library and be freely available to everyone: the most recent Architecture Program Report, the final Visiting Team Report (attached), and the current editions of the *Conditions for Substantial Equivalency* and the *Procedures for Substantial Equivalency*. Also see Appendix 6 of the 2012 *Conditions* for the required text for use in catalogs and promotional materials.

On behalf of the NAAB directors and staff, I want to congratulate ITU on achieving its second term of Substantial Equivalency.

Sincerely,

Sincerely,
Shannon B. Kraus, FAIA, NCARB, FACHA
President

Cc:
Assoc. Prof. Begüm Sertyeşlişik
Lisa Chronister, AIA

1101 Connecticut Ave., NW
Suite 410
Washington, DC 20036
www.naab.org
tel: 202.783.2007
fax: 202.783.2822
email: info@naab.org

2017 IFLA Akreditasyon Belgesi

I F L A EUROPE
INTERNATIONAL FEDERATION OF LANDSCAPE ARCHITECTS



VP EDUCATION
Emilia WECKMAN
vpeducation@iflaeurope.eu
www.iflaeurope.eu

Prof. Dr Hayriye ESBAH TUNCA
Istanbul Technical University, Turkey
Faculty of Architecture, Department of Landscape Architecture
Prof. Dr Sukran Sahin, IFLA Europe Delegate

Brussels, 8 December 2017

Letter of Recognition

Dear Prof Esbah Tuca,
Dear Prof Sahin,

IFLA Europe School Recognition Panel has assessed the application of **Istanbul Technical University, Faculty of Architecture, Department of Landscape Architecture**.

As a result of the assessment process we find that the educational programme:

- **Istanbul Technical University, Faculty of Architecture, Department of Landscape Architecture, Landscape Architecture Program, 240 ECTS, Bachelor degree, 4 years**

is fulfilling the criteria¹ for professional educational programmes in landscape architecture and is so forth recognized/accredited by IFLA Europe for a period of 5 years (2017-2022).

Yours sincerely,

Emilia Weckman
VP Education IFLA Europe

¹ The criteria are defined in following documents: *IFLA Charter for Landscape Architectural Education and IFLA Guidance Document for Recognition or Accreditation with IFLA Europe addenda's (attached)*.

Boulevard Leopold II 53, 1080 Bruxelles - Brussels (Belgium)
secretariat@iflaeurope.eu; Tel: +32 492 319 451; website: www.iflaeurope.eu; Skype: iflaeurope

Sempozyum & Panel & Çalıştaylar

*In-between occupation and resilience:
Preserving Heritage and Identity of Palestine*

PANEL

27 March 2024 | Faculty of Architecture, İTÜ
3:30 - 8:30 pm | Taşkıışla, Hall 126

PROGRAM

16:30-16:45 Registration
16:45-16:55 Opening Speeches
16:55-17:15 Keynote Speech **Prof. Sam Pappi**
University of Central Florida
From Nakba to Now: Tracing the Trajectory of Palestinian Displacement

17:15-17:30 Break
17:30-19:00 Panel & Discussion
Moderator: **Dr. Ahmed Erdem Taşkıışla**, İTÜ
Panelists: **Dr. Ahmad al-Razay Mahani**, İTÜ
Dr. Aray Kethji, İTÜ
Dr. Ahmed Gha, İTÜ
Digital Through Time: The Dynamics of Palestinian Cultural Heritage
The Great Mizznah: Islamic Architectural Heritage Under Occupation
Academy of Spatial Occupation in Palestine

19:00-20:30 İftar Dinner

Organized by:

İTÜ 250th FACULTY OF ARCHITECTURE SURYAPI

Panel
**İşgal ve Dirençlilik Arasında:
Filistin'in Mirasını ve Kimliğini Korumak**
27 Mart 2024, Taşkıışla 126

ULUSLARARASI SEMPOZYUM

BRANCUȘI ȘI
APORTUL SĂU LA
ARTA ȘI CULTURA
UNIVERSALĂ

BRANCUȘI

EVRENSEL SANATA
VE KÜLTÜRE KATKISI

18 Nisan 2024, 10:30
İTÜ Taşkıışla, 126

Organizator Kurumlar Sponsor | Destekçiler

İTÜ 250th FACULTY OF ARCHITECTURE İTÜ Sanat TITULADCT

Uluslararası Sempozyum
**Brancusi: Evrensel Sanata ve
Kültüre Katkısı**
18 Nisan 2024, Taşkıışla 126

KUBBEALTI

Kültür Tarihi Bakımından Ekrem Hakkı Ayverdi Sempozyumu

Kubbealtı Akademisi Kültür ve Sanat Vakfı -
İstanbul Teknik Üniversitesi

İTÜ Mimarlık Fakültesi, Taşkıışla, 109
24 Nisan 2024 Çarşamba

İTÜ 250th MİMARLIK FAKÜLTESİ



Sempozyum
**Kültür Tarihi Bakımından Ekrem Hakkı
Ayverdi Sempozyumu**
18 Nisan 2024, Taşkıışla 126

Sempozyum & Panel & Çalıştaylar

YAPAY ZEKÂ
ve MİMARLIK / TASARIM EĞİTİMİ

ODAK TEMA
Eğitimde Bir Araç Olarak Üretken Yapay Zekâ

PROGRAM AKIŞI

13:00 Açılış Konuşmaları
13:15 Panel ve Tartışma: Üretken Yapay Zekâ
14:45 Çay & Kahve Arası
15:00 Çerçeve Konuşma
16:00 Çay & Kahve Arası
16:15 Tematik Kapak Önerimleri
17:45 Kapanış

04.06.2024 Salı
Taşkışla, 126

April 17-19, 2024
İstanbul

Istanbul Technical University
Faculty of Architecture
Taşkışla campus

New Horizons

Partnerships for circularity-driven
sustainability research and
innovation

İTÜ ZECO EELISA

Çalıştay

Yapay Zeka ve Mimarlık/Tasarım Eğitimi: Eğitimde Bir Araç Olarak Üretken Yapay Zeka

4 Haziran 2024, Taşkışla 126

Workshop

New Horizons (EELISA)

17-19 Nisan 2024, Taşkışla



INTERNATIONAL
SUMMER SCHOOL ON
MOSQUE DESIGN

ULUSLARARASI CAMİ TASARIMI YAZ OKULU

September 18-27, 2024 | İstanbul
18-27 Eylül 2024

<http://www.mosque-design.org>

Education, Panel, Workshop, Studio,
Jury, Technical Tour, Forum, Exhibition

Eğitim, Panel, Atölye, Stüdyo, Jüri,
Teknik Tur, Forum, Sergi

İTÜ Taşkışla Campus and Tekin Mosque Foundation
İTÜ Taşkışla Kampüsü ve Tekin Camii Vakıfı

İTÜ ZECO FACULTY OF ARCHITECTURE

Panel - Workshop - Forum

International Summer School On Mosque Design

18-27 Eylül 2024, Taşkışla

251 İTÜ GÜNÜ

26 Mayıs 2024, Taşkışla

Program Akışı

10:00 | Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
Açılış Konuşmaları
İTÜ Günü Konuşması
- *Doğan TEKELİ*
Mezunlar Adına Konuşma
Sertifika Takdimi

İTÜ 250 YIL

İTÜ Günü (20. & 30. yıl mezunları)
(26 Mayıs 2024)



Mezuniyet Töreni (4 Temmuz 2024)

2023-2024 Mezun Sayımız: 420

(MİM:187; ŞBP:87; EUT:67; ICM:50; PEM:29)



MEZUNİYET TÖRENİ

4 Temmuz Perşembe - 17:30

Taşkışla, Ortabahçe

2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Lisans Mezuniyet Töreni'ni onurlandırmanızı rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet KÜÇÜKMEHMETOĞLU
Dekan

TÖREN PROGRAMI

- Öğrencilerin tören alanına girişi
- Saygı Duruşu ve İstiklâl Marşı
- Açılış Konuşması
- Fakültede dereceye giren öğrencilerin takdimi
- Bölüm Başkanlıkları adına konuşmalar
- Mezunların takdimi
- Fakülte birincisinin konuşması ve yemin metnini okuması
- Keş atma töreni



Yapay Zeka ve Mimarlık/Tasarım Eğitimi (2. Çalıştay):
Eğitimde Bir Araç Olarak Üretken Yapay Zeka (04.06.2024)

YAPAY ZEKÂ
ve MİMARLIK / TASARIM EĞİTİMİ

ÇALIŞTAY
2

ODAK TEMA
Eğitimde Bir Araç Olarak Üretken Yapay Zekâ

PROGRAM AKIŞI

13:00 **Açılış Konuşmaları**

13:15 **Panel ve Tartışma: Üretken Yapay Zekâ**

MODERATÖR **Üretken Yapay Zekâ ve Yaratıcılık**

Prof. Dr. Leman Fiğen (İTÜ)

Doç. Dr. Orkan Zeynel Güzelci (İTÜ)

Üretken İş Arkadaşları: Tasarımcı ve Yapay Zekâ

Öğr. Gör. Saifüddin İslam (İTÜ)

Üretken Mekânsal Zekâ (GeoAI)

Doç. Dr. Caner Göney (İTÜ)

14:45 **Çay & Kahve Arası**

15:00 **Çerçeve Konuşma**

Neil Leach (Prof at FIU/Tongji/EGS)
"AI in Intelligence: An Introduction to AI for Architects"

16:00 **Çay & Kahve Arası**

16:15 **Tematik Kapalı Oturumlar**

17:45 **Kapanış**

Çalıştayı tamamı yüz yüze gerçekleştirecek olup, katılım sağlayacakların kayıt yapılıması zorunludur.

İTÜ **250 YIL** **MİMARLIK FAKÜLTESİ** **04.06.2024 Salı**
Taşkışla, 126

Akademiğin dışındaki Mimarlık ve Tasarım alanları için de ücretsizdir.



A3, TES ve Bitirme Projeleri Sergisi

Güz 23-24: 20 Şubat-22 Mart 2024 / Bahar 23-24: 30 Ekim-20 Aralık 2024



Istanbul Teknik Üniversitesi
Mimarlık Fakültesi
2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı
Güz Yarıyılı projelerine ait
çalışmalarını sunulduğu Taşköle
A3 Sergisi'nin açılışına
katılımınızı rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet KÜÇÜKMEHMETOĞLU
Dekan

Sergi

Sergi açılışı: 20 Şubat 2024,
12:30, 109 Fulya Alanı

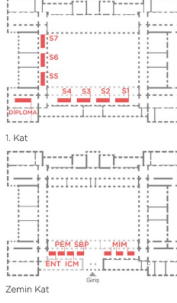
Sergi: 20 Şubat-22 Mart 2024

A3 Sergi ve Kolokyum Ekibi

Ali Cankat Alan • Aysegül Akçay Kavaloğlu •
Bakak Akarsu • Başak Demirel Çökül • Berkay
Altınkır • Bülent Soybilge • Çağrı Varlı • Ethem
Güner • Fırat Küçükarslan • Gamze Mertcan • Hakan
Tong • İsmail Akdoğan Walle • İzzet Şenol •
Meltem Başbuğ • Muhammed Ziya Pakız • Nermin
Dibiyok • Öykü Şimşek • Özlem Berber • Volkan Er

ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı

TASKISLA



1. Kat

Zemin Kat



Istanbul Teknik Üniversitesi
Mimarlık Fakültesi
2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı
Bahar Yarıyılı projelerine ait
çalışmalarını sunulduğu Taşköle A3,
TES ve Diploma Projeleri Sergisi'nin açılışına
katılımınızı rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet KÜÇÜKMEHMETOĞLU
Dekan

Sergi

Sergi açılışı: 30 Ekim 2024,
14:30, 109 Fulya Alanı

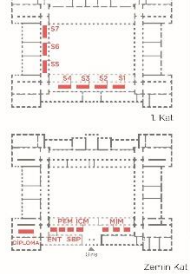
Sergi: 30 Ekim-20 Aralık 2024

A3 Sergi ve Kolokyum Ekibi

Ali Cankat Alan • Mehmet Uzunel Uğurlu • Aysegül
Akçay Kavaloğlu • Bakak Akarsu Akarsu •
Berkay Altınkır • Bülent Soybilge • Çağrı Varlı • Ethem
Güner • Fırat Küçükarslan • Gamze Mertcan • Hakan
Tong • İsmail Akdoğan Walle • İzzet Şenol •
Meltem Başbuğ • Muhammed Ziya Pakız • Nermin
Dibiyok • Öykü Şimşek • Özlem Berber • Volkan Er

ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı

TASKISLA



1. Kat

Zemin Kat



Fakülte Oryantasyon Programı 30 Eylül 2024



Fakülte Araştırma Görevlileri Toplantısı 21 Ekim 2024



Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK)
2024 Değerlendirici Eğitimleri Programı (5 Eylül 2024)







Kültür Tarihi Bakımından Ekrem Hakkı Ayverdi Sempozyumu (24 Nisan 2024)



**Kültür Tarihi Bakımından
Ekrem Hakkı Ayverdi
Sempozyumu**

Kubbealti Akademisi Kültür ve Sanat Vakfı –
İstanbul Teknik Üniversitesi

İTÜ Mimarlık Fakültesi, Taşkışla, 109
24 Nisan 2024 Çarşamba



2. Filistin Paneli & İftar Programı :

«İşgal ve dirençlilik arasında: Filistin'in Mirasını ve Kimliğini Korumak

*In-between occupation and resilience:
Preserving Heritage and Identity of Palestine*

PANEL

REGISTER 

27 March 2024 | Faculty of Architecture, ITU
3:30 - 8:30 pm | Taşkuşla, Hall 126

PROGRAM

15:30-16:00 Registration
16:00-16:15 Opening Speeches
16:15-17:15 Keynote Speech

Prof. Ian Pappé
University of Exeter, UK
“From Nakba to Now: Tracing the Trajectory of Palestinian Dispossession”

17:15-17:30 Break
17:30-19:00 Panel & Discussion
Moderator: Dr. Ahmet Erdem Tozoğlu, İTÜ

Panelists:

Dr. Abed al Razeq Matani
ITU & ATRQ
“Digging Through Time:
The Dynamics of Palestinian
Cultural Heritage”

Dr. Aras Neftçi
İTÜ
“The Silent Witnesses:
Islamic Architectural Heritage
Under Occupation”

Dr. Ahmet Gün
İTÜ
“Anatomy of Spatial
Occupation in Palestine”

19:30-20:30 İftar Dinner
organized by    

sponsor



27/03/2024 19:41

INTERNATIONAL SYMPOSIUM 24-25.10.2024 ■
ISTANBUL, TÜRKİYE ■
Taşköşü, 126 ■

FUTURE PALESTINE

SPACE, GEOPOLITICS, AND GLOBAL INSIGHTS

Oct, 24, Thursday

08:30 - 9:00
Registration

09:00-09:45
Keynote Speech - Current Reality and the Future of the Region

10:00 - 10:00
State of Affairs in Palestine: New Geopolitical Challenges, the Impact of War and the Day After

12:15-16:45
Post War/Disaster Reconstruction

Oct, 25, Friday

09:00-11:30
Future of Palestine and the Role of International Community

14:15-15:00
Urban Intervention: What Can Be Done?

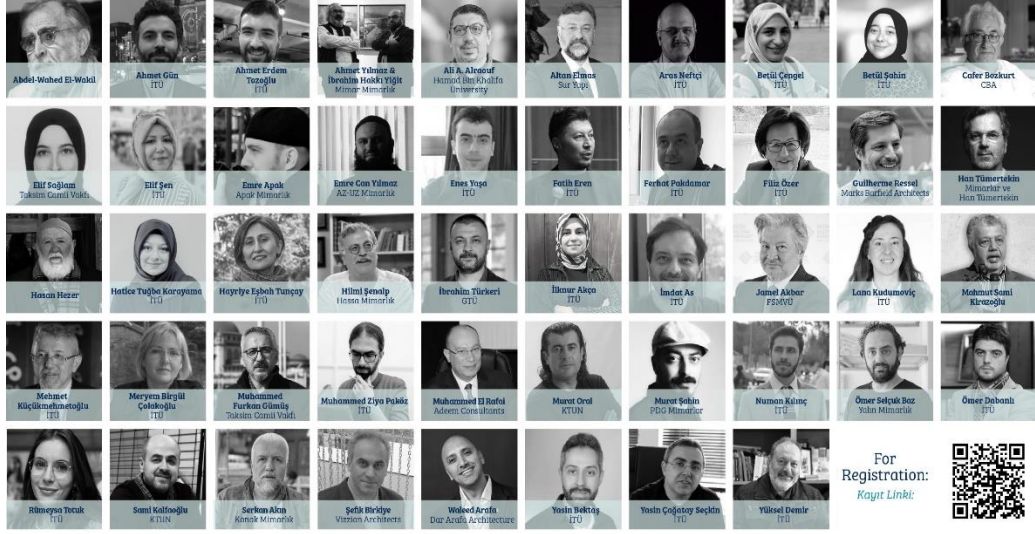
Serdar Çam (Ministry of Culture and Tourism) Mehmet Küçükmehtemetoğlu (ITU)
Zeynep Aygün (HalicU-Blue Shield TR) Serhat Başdoğan (YTU) Omer Dabanli (ITU-Blue Shield TR)
Omar Dajani (University of the Pacific) Furkan Demirci (Türkiye Design Council) Yüksel Demir (ITU)
Ahmet Gün (ITU) Florina Jerilu (University of Prishtina) Lana Kudumovic (ITU) Rami Nasrallah (UCL)
Muhammed Ziya Paköz (ITU) Haris Piplas (ETH Zurich & HTI Stuttgart)
Andrea Rigon (Politecnico di Milano) Omar Shaban (Pal-Think for Strategic Studies)
Ahmet Erdem Tozoğlu (ITU) Haim Yacobi (UCL) Michael Walls (UCL) Sufian Abu Zaideh

REGISTER
Registration is required to attend the symposium.

in partnership with
ITÜ 250th FACULTY OF ARCHITECTURE
Celebrating 70 years 1954-2024 TÜRKİYE KALKINMA BAKANLIĞI BLUE SHIELD



Uluslararası Cami Tasarımı Yaz Okulu (18-27 Eylül 2024)



INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON MOSQUE DESIGN

ULUSLARARASI CAMİ TASARIMI YAZ OKULU

September 18-27, 2024 | İstanbul
18-27 Eylül 2024

<http://www.mosquestudies.itu.edu.tr/> | mosquestudies@itu.edu.tr

Education, Panel, Workshop, Studio,
Jury, Technical Tour, Forum, Exhibition

Eğitim, Panel, Atölye, Stüdyo, Jüri,
Teknik Gezi, Forum, Sergi

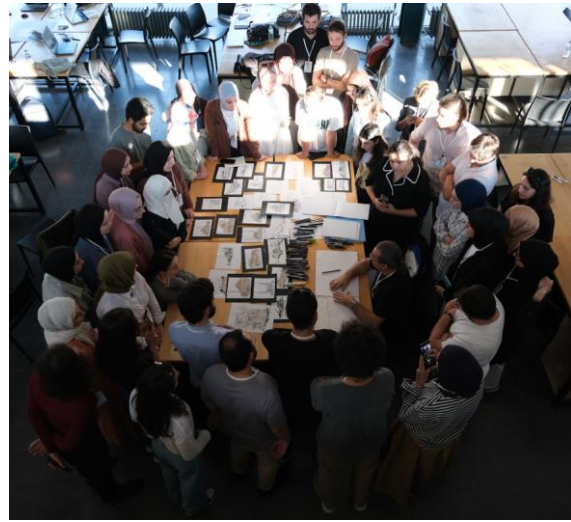
ITU Taskisla Campus and Taksim Mosque Foundation
İTÜ Taşkışla Yerleşkesi ve Taksim Camii Vakfı Külliyesi

İTÜ



250
YEAR

FACULTY OF
ARCHITECTURE







İTÜ



MİMARLIK
FAKÜLTESİ

f x i itutaskisla

<http://mim.itu.edu.tr>







Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasalık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.² (İTÜ Mimarlık Fakültesi – Ocak 2025)


Prof. Dr. Mehmet KÜÇÜKMEHMETOĞLU
Dekan

¹Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.