

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MİMARLIK FAKÜLTESİ

BİRİM FAALİYET RAPORU
2022

Ocak 2023

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 2021-2022 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/idari 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. M. Murat GÜL
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.
- 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 ayrıca 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 eğitimi 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 yarıyıllık öğretim süresi değiştirilerek, yerine sekiz yarıyıllık Lisans ve en az iki, en çok dört yarıyıllık 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, 31.12.2022 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	6818,1

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

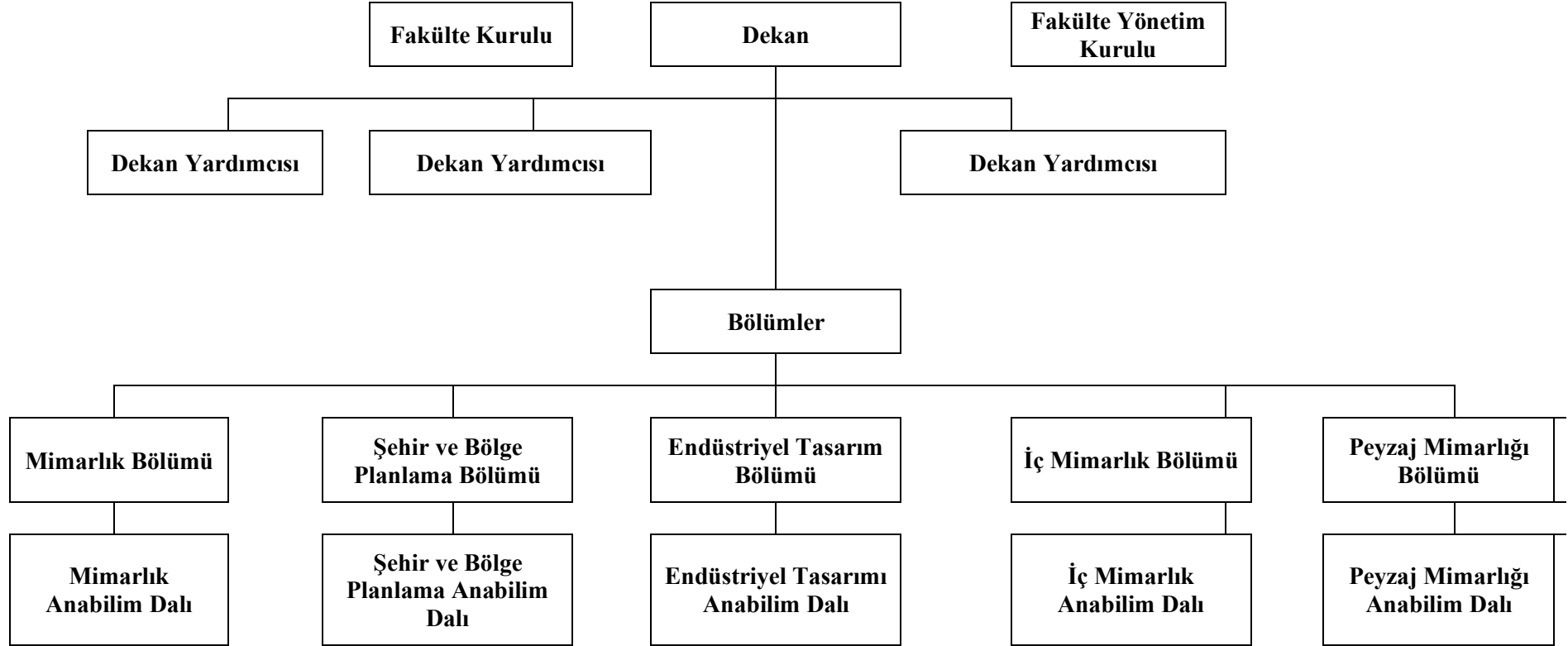
Toplantı ve Konferans Salonları		
	Sayı	Alan (m²)
Toplantı	2	86,1
Konferans	3	668,3
Toplam	5	754,4

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

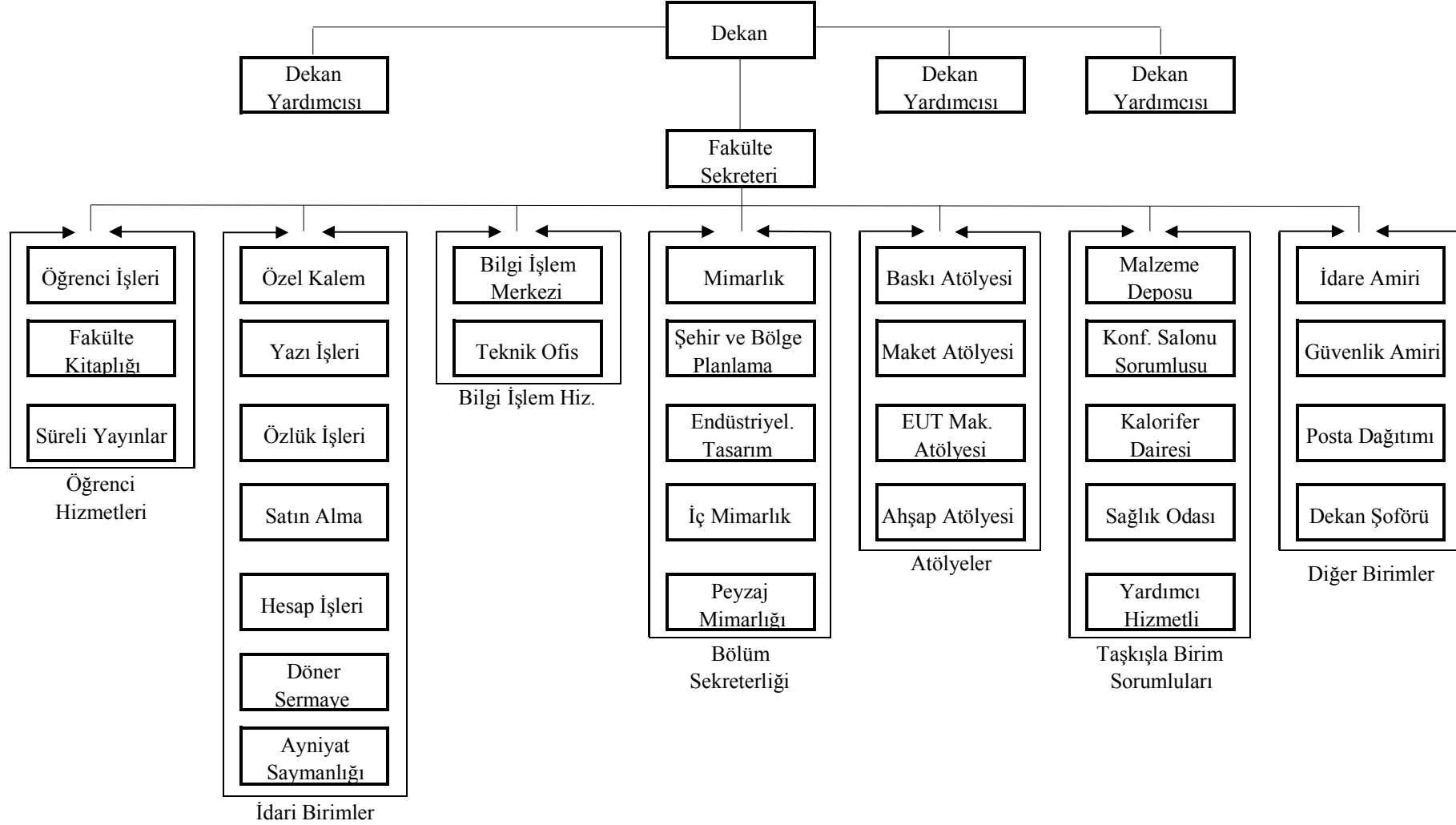
Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m²)
Ambar	-	-
Arşiv	1	446,1
Atölye	7	735,4
Toplam	8	1181,5

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	ETABS2015	NVivo 12
Ansys 2021 R1	FEMM 4.2	NX Nastran
Anaconda Navigator	Fortran 95	OpenOffice
ArcGIS Pro 2.5	Foxit Reader	Phoenix 2010
ArcSwat	GMT Generic Mapping Tools	Phyton 3.7
Arena v11	Grapher v9	Plato
Aspen 12.1	IronPython Console	Plaxis 2D 2019
Autocad 2021	KNIME Analytics Platform	PSS Sincall
Autodesk Fusion 360	Lisrel 9.30	Rocscience 19
Autodesk Revit 2022	LyX	SAP 2000 18
Autodesk 3ds Max 2021	Matlab2020b	SciDAVis
Bentley Maxsurf 20 v8i	Microsoft Office 2019	Simio 12
Bentley Microstation	Microsoft Office Visio 2019	Solidworks 2017
Code Composer Studio	MikTex	SPSS 28
Code::Blocks	Minitab16	STATA/IC 16
Delftship	MongoDB	Surfer v9
Dev-C++	MS Office Project 2019	Visual Studio Code
Dynamito Sumo 16	Netcad 7.7 GIS	WXmaxima
Eghas 8	Netbeans IDE 8.2	Zoom
EPANET	Neo4j Desktop	

İlaveten kullanılan programlar (BIM 1, BIM 2)

GeoDa 1.12.1	QGIS 3.8	R Studio 3.5.2
GIMP 2.10.8	Rhinoceros 6	
Google Earth Pro 7.3.2	R v3.5.2	
JetBrains PyCharm 2018.3.4	SharpDevelop 5.1	

3.2- Bilgisayarlar

Bilgisayarlar	
Masa üstü bilgisayar Sayısı	474
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	603
Toplam	1551

3.3. Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları	Sayısı
Kitap Sayısı	36.142 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, 78 Dvd
Diğerleri	94 video kaset
Toplam	48.151 (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		1	
ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	8		
ZEMİN YIKAMA MAKİNELERİ	2		
ÇİM BİÇME MAKİNELERİ VE TRAKTÖRLERİ	1		
MOTORLU TIRPANLAR	1		
BUZDOLAPLARI	8		
MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR	36	438	
DİĞER ELEKTRİK/ELEKTRONİK KONUSU ÖLÇÜM CİHAZLARI		78	
ÇİZİM CİHAZLARI		1	
DİĞER AĞIRLIK, HACİM, UZUNLUK VE MESAFE ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ		24	
GENEL AMAÇLI TIBBİ CİHAZLAR VE ALETLER		11	
SEDİMENTASYON TEST CİHAZLARI		2	
SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/DİFRAKTOMETRELER		1	
DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI		1	
SERTLİK ÖLÇERLER DÜROMETRELER		2	
ERİME, KAYNAMA, DONMA, YANMA NOKTASI TAYİN CİHAZLARI		1	
FERRİT ORANI PIEZOELEKTRİK ÖZELLİKLERİ ÖLÇME CİHAZLARI		1	
TERMAL ANALİZ VE ISIL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME CİHAZLARI		2	
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		7	
DİĞER FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME VE TEST CİHAZLARI		13	
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		4	
LABORATUVARTİPİ FIRINLAR		1	
DİĞER ISITICI VE SOĞUTUCULAR		3	
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		1	
TOPRAK ÖLÇÜM ARAÇLARI		1	
ALBEDOMETRELER		1	
DİĞER ÇEVRE BİLİMLERİ ÖLÇÜM VE TEST CİHAZLARI		1	
IŞIK ÖLÇERLER		1	
SES SEVİYE ÖLÇERLER		2	
DİĞER AKUSTİK VE ELEKTRO AKUSTİK CİHAZLAR		2	
DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI CİHAZ VE ALETLER		77	
PİYANOLAR		1	
VURMALI DİĞER ÇALGILAR		1	
DİĞER MÜZİK ALETLERİ VE AKSESUARLARI		1	
İNSANSIZ HAVA ARACI		2	
NOKTA VURUŞLU MATRİS YAZICILAR		1	
MÜREKKEP PÜSKÜRTMELİ DESKJET YAZICILAR		3	
LAZER YAZICILAR		187	
İNKJET YAZICILAR		2	
ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR		26	
HARİCİ CD VE DVD YAZICILARI VE OKUYUCULARI		1	
BARKOD YAZICILAR VE OKUYUCULAR, OPTİK OKUYUCULAR	1	3	
ÜÇ BOYUTLU YAZICILAR		9	
DİĞER YAZICILAR VE OKUYUCULAR		24	
EL TARAYICILARI		1	
MASAÜSTÜ TARAYICILAR		35	
USB TARAYICILAR		7	
DİĞER TARAYICILAR		17	

DİĞER ÇİZİCİLER		2	
HARİCİ YEDEKLEME CİHAZLARI		168	
SSD DİSK ÜNİTELERİ		3	
KLAVYE, MONİTÖR VE FARE ÇOKLAYICILARI KVM		20	
DİĞER BİLGİSAYAR ÇEVRE BİRİMLERİ		24	
FOTOKOPİ MAKİNELERİ		9	
SABİT TELEFONLAR	66		
TELSİZ TELEFONLAR	11		
TELSİZLER	5		
CEPTELEFONLARI		2	
IP TELEFONLAR	12		
ÇAĞRI KAYIT VE TAKİP SİSTEMLERİ		1	
DİĞER TELEFONLAR		3	
FAKS CİHAZLARI	1		
MODEMLER SDH VE ERİŞİM CİHAZLARI		48	
SWİCHLER ANAHTARLAR		39	
HUBLAR		8	
İLETİŞİM AĞ CİHAZLARI		49	
DİĞER NETWORK CİHAZLARI		27	
PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI		95	
TEPEGÖZLER SLAYT CİHAZLARI		1	
PROJEKSİYON PERDELERİ		31	
DİĞER SUNUM CİHAZLARI VE EKİPMANLARI		12	
MÜZİK ÇALARLAR VE KAYDEDİCİLER İLE DONANIMLARI		5	
TELEVİZYONLAR		20	
VİDEOLAR		3	
DİĞER SES VE GÖRÜNTÜ CİHAZ VE ALETLERİ		3	
GÖRSEL SUNUCULAR		1	
MEGAFONLAR		3	
MİKROFONLAR		2	
HOPARLÖRLER		16	
KABLOSUZ MİKROFON ALICI VERİCİ SİSTEMLERİ		8	
DİĞER ANONS VE MÜZİK YAYIN CİHAZLARI		5	
YÖN BULMA CİHAZLARI		5	
SÜREKLİ ÇEKİM KAMERALARI		12	
DİJİTAL KAMERALAR		19	
VİDEO KONFERANS KAMERALARI		4	
DİJİTAL SES VE GÖRÜNTÜ KAYDEDİCİLER		4	
İNTERNET KAMERALARI		2	
GECE GÖRÜŞ KAMERALARI		3	
DİĞER KAMERALAR		51	
FOTOĞRAF MAKİNELERİ		88	
DÜRBÜNLER		1	
DİĞER GÖZLEM CİHAZ VE ALETLERİ		1	
FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZ EKİPMANLARI		2	
DİĞER FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZLARI VE ALETLERİ		32	
DİĞER SES, GÖRÜNTÜ VE SUNUM CİHAZLARI		2	

KLİMALAR	23		
VANTİLATÖRLER		6	
HAVA KURUTMA VE NEMLENDİRME CİHAZLARI		1	
DİĞER ISITMA, SOĞUTMA, HAVALANDIRMA VE NEMLENDİRME CİHAZLARI VE ALETLERİ		70	
EVRAK İMHA MAKİNELERİ	4		
UZUNLUK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ		2	
MESAFE VE YÜKSEKLİK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ		5	
NEM VE YOĞUNLUK ÖLÇME VE KONTROL CİHAZLARI		2	
DİĞER AĞIRLIK, HACİM, UZUNLUK VE MESAFE ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ		4	
GENEL AMAÇLI TIBBİ CİHAZLAR VE ALETLER		2	
OPTİK MİKROSKOPLAR		1	
DİĞER AKUSTİK VE ELEKTRO AKUSTİK CİHAZLAR		1	
DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI CİHAZ VE ALETLER		4	
İNSANSIZ HAVA ARACI		1	
LAZER YAZICILAR		1	
ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR		1	
ÜÇ BOYUTLU YAZICILAR		3	
HARİCİ YEDEKLEME CİHAZLARI		7	
SABİT TELEFONLAR		5	
PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI		7	
PROJEKSİYON PERDELERİ		5	
YÖN BULMA CİHAZLARI		1	
SÜREKLİ ÇEKİM KAMERALARI		1	
FOTOĞRAF MAKİNELERİ		2	
DİĞER GÖZLEM CİHAZ VE ALETLERİ		1	
TOPLAM	179	2009	

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
TOPLAM	756,5

**31.12.2021 Tarihi İtibariyle Taşınır ve Taşınmaz Mal Programında Kayıtlı Bulunan Birim
Envanteri**

CİNSİ	SAYISI
ROLLER KALEMLER	7
YAZI TAHTASI KALEMLERİ	110
DİĞER YAZI ARAÇLARI	1
CETVELLER	1
DİĞER YAZIM, ÇİZİM VE ÖLÇÜM ARAÇ VE MALZEMELERİ	35
BASKI KAĞITLARI	1
MEKANİZMALI KLASÖRLER	72
TONERLER	15
KARTUŞLAR	5
DİĞER KAĞIT TUTTURUCULARI, TUTKALLAR VE BANTLAR	2
ZİMBALAR	5
DELGEÇLER	1
DİĞER KÜÇÜK KIRTASIYE GEREÇ VE MALZEMELERİ	66
DİĞER MEDİKAL SARF MALZEMELERİ	30
KAĞIT TEMİZLİK ÜRÜNLERİ	239
ÇÖP KUTULARI VE KOVALARI	7
ÇÖP TORBALARI	500
FİRÇALAR	25
DİĞER SÜPÜRGE, FIRÇA, PASPAS VE EMİCİ MALZEMELER İLE AKSESUARLARI	10
DİĞER TEMİZLİK ARAÇ VE GEREÇLERİ	10
SABUNLAR	10
ÇAMAŞIR SULARI	10
PERDELER	37
PROJEKSİYON LAMBALARI	4
DİĞER ANAHTARLAR	3
TANITIM VE BİLGİ LEVHA, TABELA, PANO VE FLAMALARI	7
HOPARLÖRLER	1
ÇİM BİÇME MAKİNELERİ VE TRAKTÖRLERİ	1
MOTORLU TIRPANLAR	1
HARÇ MAKİNELERİ	1
BRİKET İMALİNDE KULLANILAN MAKİNELER	1
HARÇ TEKNE VE KALIPLARI	21
ÇİVİLEME MAKİNELERİ	1
RAPTİYELEME ZİMBALAMA MAKİNELERİ	1
DİĞER İNŞAAT MAKİNELERİ	2
EL ARABALARI	1
ASMA İSKELELER	1
SU TERAZİLERİ	1
MERDİVENLER	2
DİĞER İNŞAAT ALETLERİ	2
DİĞER İNŞAAT MAKİNELERİ VE ALETLERİ	4
TORNA TEZGAHLARI VE MAKİNELERİ	9
FREZE TEZGAHLARI VE MAKİNELERİ	9
PALANYA TEZGAHLARI VE MAKİNELERİ	1
PRES MAKİNELERİ	1
MATKAP MAKİNELERİ	31
KAYNAK MAKİNESİ	2

TAŞ KESME MAKİNELERİ	1
KESME MAKİNESİ	5
BÜKME VE KIVIRMA MAKİNELERİ	4
KOPYA MAKİNELERİ	1
DİŞ ÇENTİK AÇMA MAKİNELERİ	1
TAŞLAMA MAKİNELERİ	4
ZIMPARALAMA MAKİNELERİ	18
ÖĞÜTME DEĞİRMENLER KIRMA VE DOLDURMA MAKİNELERİ	2
GENEL AMAÇLI DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ	13
ANAHTAR TAKIMLARI	7
AÇIK AĞIZ ANAHTAR TAKIMLARI	10
YILDIZ ANAHTAR TAKIMLARI	20
DİĞER ANAHTAR TAKIMLARI VE ÇANTALARI	16
SAC KESME MAKASLARI	1
ISI TABANÇALARI	1
PERÇİN TABANÇALARI	2
MENGENELER	16
DİĞER GENEL AMAÇLI ATÖLYE ALET VE GEREÇLER	5
YAPIŞTIRMA MAKİNELERİ	1
MOTORLU TESTERELER	8
KESİM MAKİNELERİ	4
PALANYALAR	2
MARANGOZ ATÖLYESİNDE KULLANILAN DİĞER MAKİNE VE ALETLER	128
TEKSTİL MAKİNELERİ VE ALETLERİ	1
KUYUMCULUK MAKİNE VE ALETLERİ	2
DİĞER ATÖLYE MAKİNELERİ VE ALETLERİ	70
SİLİNDİRLER	2
KIRMA MAKİNELERİ	1
ELEME MAKİNELERİ	2
KIRICI VE DELİCİLER	2
TRANSPALETLER	1
YAĞLI KOMPRESÖRLER	2
YAĞSIZ KOMPRESÖRLER	1
VİDALI KOMPRESÖRLER	1
VAKUM POMPASI	1
DİĞER SIKIŞTIRMA MAKİNELERİ KOMPRESÖRLER	2
POMPALAR	1
PNÖMATİK ÇEKİÇLER	1
DİZEL JENERATÖRLER	1
LİNE KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	11
ONLİNE KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	1
KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI	3
DİĞER MOTORLAR	1
OFSET BASKI MAKİNELERİ	1
ZIMBA DİKİŞ MAKİNELERİ	1
SARSMA MAKİNELERİ	1
MATBAA TİPİ KAĞIT KESME GİYOTİNLERİ	2
ÇALIŞMA TEZGAHLARI	8
ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	8
ZEMİN YIKAMA MAKİNELERİ	2
EL KURUTMA CİHAZLARI	4

BUZDOLAPLARI	8
DİĞER SOĞUTMA VE DONDURMA AMAÇLI CİHAZLAR	1
OCAKLAR	2
ELEKTRİKLİ SU ISITICILARI	2
MİKSERLER	2
ASPIRATÖRLER VE FANLAR	2
KAHVE MAKİNELERİ	4
MUTFAK VEYA GIDA TERMOMETRELERİ	1
SU ISITICILARI VE SOĞUTUCULARI	2
YUKARIDAKİ GRUPLARDA SINIFLANDIRILAMAYAN DİĞER CİHAZ VE MAKİNELER	4
AĞIRLIK ÖLÇME CİHAZ, ALET VE EKİPMANLARI	11
UZUNLUK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	24
MESAFE VE YÜKSEKLİK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	23
HACİM ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	2
MİKROMETRELER	6
KUMPASLAR	14
DİĞER HASSAS ÖLÇÜ ALETLERİ	2
GÖNYELER	10
NEM VE YOĞUNLUK ÖLÇME VE KONTROL CİHAZLARI	19
VOLTMETRELER-MANOVOLTMETRELER	1
ÇOKLAYICILAR (MULTİPLEXER)	1
DİRENÇ ÖLÇERLER	1
GERİLİM KONTROL CİHAZLARI	1
GÜÇ ÖLÇERLER	2
GÜRÜLTÜ ÖLÇERLER	1
KAYDEDİCİLER	6
VERİ TOPLAYICILAR	2
DİĞER ELEKTRİK/ELEKTRONİK KONUSU ÖLÇÜM CİHAZLARI	78
ÇİZİM CİHAZLARI	1
DİĞER AĞIRLIK, HACİM, UZUNLUK VE MESAFE ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	24
GENEL AMAÇLI TIBBİ CİHAZLAR VE ALETLER	11
SEDİMENTASYON TEST CİHAZLARI	2
SPEKTROMETRELER/SPEKTROFOTOMETRELER/ DİFRAKTOMETRELER	1
DİĞER KİMYASAL ANALİZ CİHAZLARI	1
SERTLİK ÖLÇERLER DÜROMETRELER	2
ERİME, KAYNAMA, DONMA, YANMA NOKTASI TAYİN CİHAZLARI	1
FERRİT ORANI PIEZOELEKTRİK ÖZELLİKLERİ ÖLÇME CİHAZLARI	1
TERMAL ANALİZ VE ISIL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME CİHAZLARI	2
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	7
DİĞER FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ ÖLÇME VE TEST CİHAZLARI	13
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	4
LABORATUVAR TİPİ FIRINLAR	1
DİĞER ISITICI VE SOĞUTUCULAR	3
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	1
TOPRAK ÖLÇÜM ARAÇLARI	1
ALBEDOMETRELER	1
DİĞER ÇEVRE BİLİMLERİ ÖLÇÜM VE TEST CİHAZLARI	1
IŞIK ÖLÇERLER	1
SES SEVİYE ÖLÇERLER	2
DİĞER AKUSTİK VE ELEKTRO AKUSTİK CİHAZLAR	2
DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI CİHAZ VE ALETLER	77
PIYANOLAR	1
VURMALI DİĞER ÇALGILAR	1
DİĞER MÜZİK ALETLERİ VE AKSESUARLARI	1
İNSANSIZ HAVA ARACI	2
ZEMİN HALILARI	1
YÜN HALILAR	5
TENTELELER	4
BAYRAKLAR	20
GAZ MASKELERİ	12
DATA ELDİVENLER	2
EKİPMAN ÇANTALARI	4
BİLGİSAYAR ÇANTALARI	13
DİĞER İŞ ÇANTALARI	1
TAKIM/ALET TAŞIMA ARABALARI	2
DİĞER SANDALYE VE TABURELER	107
DERİN DONDURUCULAR	1
NOKTA VURUŞLU MATRİS YAZICILAR	1
MÜREKKEP PÜSKÜRTMELİ DESKJET YAZICILAR	3
LAZER YAZICILAR	187
İNKJET YAZICILAR	2
ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR	26
HARİCİ CD VE DVD YAZICILARI VE OKUYUCULARI	1
BARKOD YAZICILAR VE OKUYUCULAR, OPTİK OKUYUCULAR	4
ÜÇ BOYUTLU YAZICILAR	9
DİĞER YAZICILAR VE OKUYUCULAR	24
EL TARAYICILARI	1
MASAÜSTÜ TARAYICILAR	35
USB TARAYICILAR	7
DİĞER TARAYICILAR	17
DİĞER ÇİZİCİLER	2
HARİCİ YEDEKLEME CİHAZLARI	168
SSD DİSK ÜNİTELERİ	3
KLAVYE, MONİTÖR VE FARE ÇOKLAYICILARI KVM	20

DİĞER BİLGİSAYAR ÇEVRE BİRİMLERİ	24
FOTOKOPİ MAKİNELERİ	9
SABİT TELEFONLAR	66
TELSİZ TELEFONLAR	11
TELSİZLER	5
CEPTELEFONLARI	2
IP TELEFONLAR	12
ÇAĞRI KAYIT VE TAKİP SİSTEMLERİ	1
DİĞER TELEFONLAR	3
FAKS CİHAZLARI	1
MODEMLER SDH VE ERİŞİM CİHAZLARI	48
SWİCHLER ANAHTARLAR	39
HUBLAR	8
İLETİŞİM AĞ CİHAZLARI	49
DİĞER NETWORK CİHAZLARI	27
PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI	95
TEPEGÖZLER SLAYT CİHAZLARI	1
PROJEKSİYON PERDELERİ	31
DİĞER SUNUM CİHAZLARI VE EKİPMANLARI	12
MÜZİK ÇALARLAR VE KAYDEDİCİLER İLE DONANIMLARI	5
TELEVİZYONLAR	20
VİDEOLAR	3
DİĞER SES VE GÖRÜNTÜ CİHAZ VE ALETLERİ	3
GÖRSEL SUNUCULAR	1
MEGAFONLAR	3
MİKROFONLAR	2
HOPARLÖRLER	16
KABLOSUZ MİKROFON ALICI VERİCİ SİSTEMLERİ	8
DİĞER ANONS VE MÜZİK YAYIN CİHAZLARI	5
YÖN BULMA CİHAZLARI	5
SÜREKLİ ÇEKİM KAMERALARI	12
DİJİTAL KAMERALAR	19
VİDEO KONFERANS KAMERALARI	4
DİJİTAL SES VE GÖRÜNTÜ KAYDEDİCİLER	4
İNTERNET KAMERALARI	2
GECE GÖRÜŞ KAMERALARI	3
DİĞER KAMERALAR	51
FOTOĞRAF MAKİNELERİ	88
DÜRBÜNLER	1
DİĞER GÖZLEM CİHAZ VE ALETLERİ	1
FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZ EKİPMANLARI	2
DİĞER FİLME ALMA, FOTOĞRAFLAMA VE GÖZLEM CİHAZLARI VE ALETLERİ	32
DİĞER SES, GÖRÜNTÜ VE SUNUM CİHAZLARI	2
AVİZELER	36
MASA VE YER LAMBALARI	3
HESAP MAKİNELERİ	3
SOBALAR	2
RADYATÖRLER	1
KLİMALAR	23
VANTİLATÖRLER	6

HAVA KURUTMA VE NEMLENDİRME CİHAZLARI	1
DİĞER ISITMA, SOĞUTMA, HAVALANDIRMA VE NEMLENDİRME CİHAZLARI VE ALETLERİ	70
EVRAK İMHA MAKİNELERİ	4
MÜHÜRLER	2
DOSYA DOLAPLARI	505
MODÜLERTİP DOLAPLAR	288
ARŞİV TİPİ VOLANLI DOLAPLAR	3
MALZEME/ALET DOLAPLARI	5
KİTAPLIKLAR	16
VERİ KLASÖRÜ RAFLARI	1
DİĞER DOLAPLAR	89
BİLGİSAYAR MASALARI	50
TOPLANTI MASALARI	7
ÇALIŞMA MASALARI	502
ÇİZİM MASALARI	3
DİĞER MASALAR	1036
ÇALIŞMA KOLTUKLARI	569
MİSAFİR KOLTUKLARI	124
BEKLEME KOLTUKLARI	32
DİĞER KOLTUKLAR	103
KLASİK TİP SANDALYELER	1489
PORTATİF SANDALYELER	8
KONFERANS/SEMİNER TİPİ SANDALYELER	105
DİĞER SANDALYELER	397
AHŞAP TABURELER	47
DİĞER TABURELER	53
AHŞAP PORTMANTOLAR	1
SEHPALAR	88
ETAJERLER VE KESONLAR	84
PANOLAR	13
PARA KASALARI	2
BANKOLAR	5
DİĞER BÜRO MOBİLYALARI	66
KANEPELER	4
KAFETERYA VE YEMEKHANEDE KULLANILAN DİĞER MOBİLYALAR	11
KÜRSÜLER	5
YAZI TAHTALARI	25
ARKEOLOJİK ESERLER	20
TABLolar	158
HEYKELLER	3
BÜSTLER	5
ALBÜM BÜTÜNLÜĞÜ SAĞLANMIŞ FOTOĞRAFLAR	1
OKUMA MASALARI	4
KART KATALOG ÜNİTELERİ	1
KİTAPLIKLAR	11
DİĞER KÜTÜPHANE MOBİLYALARI	1
DİĞER KİTAPLAR	10
DERGİLER	1
DİĞER BASILI YAYINLAR	38
CD'LER VE DVD'LER	1

SIRALAR	953
ELEKTRİK GÖSTERİCİ PANOLAR	1
BATARYA TAKIMLARI	1
MIKNATISLIK APAREYLERİ	12
ÖĞRENMEYİ KOLAYLAŞTIRICI DİĞER EKİPMANLAR	31
PUSULALAR	2
TURNİKELİ GEÇİŞ SİSTEMLERİ	8
DİĞER DEDEKTÖRLER VE SENSÖRLER	2
DİJİTAL KAYIT SİSTEMLERİ	3
DİĞER GÜVENLİK KAMERA SİSTEMLERİ	30
UZAKTAN KUMANDA SİSTEMLERİ	1
DİĞER KONTROL VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ	2
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	74
YANGIN SÖNDÜRMEDE KULLANILAN DİĞER CİHAZLAR	3
KUPALAR	1
MADALYALAR	6
PLAKETLER	11
VİTRİNDE SERGİLENEN DİĞER EŞYALAR	6
SAATLER	2
BÜRO MALZEMELERİ	25
SEYYAR KULUBE, KABİN, BÜFE, SANDIK VE KAFESLER	1
SEYYAR TANKLAR VE TÜPLER	2
DİĞER İNŞAAT MAKİNELERİ VE ALETLERİ	3
LİNE KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	1
ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	2
BUZDOLAPLARI	1
ELEKTRİKLİ SU ISITICILARI	1
KAHVE MAKİNELERİ	2
UZUNLUK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	2
MESAFE VE YÜKSEKLİK ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	5
NEM VE YOĞUNLUK ÖLÇME VE KONTROL CİHAZLARI	2
DİĞER AĞIRLIK, HACİM, UZUNLUK VE MESAFE ÖLÇME CİHAZ VE ALETLERİ	4
GENEL AMAÇLI TIBBİ CİHAZLAR VE ALETLER	2
OPTİK MİKROSKOPLAR	1
DİĞER AKUSTİK VE ELEKTRO AKUSTİK CİHAZLAR	1
DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI CİHAZ VE ALETLER	4
İNSANSIZ HAVA ARACI	1
BAYRAKLAR	1
EKRANLAR	5
LAZER YAZICILAR	1
ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR	1
ÜÇ BOYUTLU YAZICILAR	3
HARİCİ YEDEKLEME CİHAZLARI	7
SABİT TELEFONLAR	5
PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI	7
PROJEKSİYON PERDELERİ	5
YÖN BULMA CİHAZLARI	1
SÜREKLİ ÇEKİM KAMERALARI	1
FOTOĞRAF MAKİNELERİ	2
DİĞER GÖZLEM CİHAZ VE ALETLERİ	1
KLİMALAR	1

DİĞER GÜVENLİK KAMERA SİSTEMLERİ	16
TOPLAM	10978

4. İNSAN KAYNAKLARI

Akademik Personel

Tablolar, 31.12.2022 verilerini içermektedir.

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	46	0	46	46	0
Doçent	33	0	33	33	0
Dr.Öğr.Üyesi	38	0	38	38	0
Öğretim Görevlisi	16	0	16	16	0
Okutman	-	-	-	-	-
Eğitim- Öğretim Planl.	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	103	0	103	103	0
Uzman	-	-	-	-	-
Toplam	236	0	236	236	0

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Dr. Öğr. Üyesi	Güney Kore	Peyzaj Mimarlığı	1
Dr. Öğr. Üyesi	Almanya	Mimarlık	1
Dr. Öğr. Üyesi	Japonya	Mimarlık	1
Toplam			3

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	2	45	44	16	58	71
Yüzde	0,85	19,07	18,63	6,80	24,58	30,08

Akademik Personelin Kadın – Erkek Dağılımı			
Ünvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	33	13	46
Doçent	22	11	33
Dr.Öğr.Üyesi	21	17	38
Öğretim Görevlisi	11	5	16
Okutman	-	-	-
Araştırma Görevlisi	75	28	103
Uzman	-	-	-
Toplam	162	74	236
Yüzde	68,64	31,36	100

İdari Personel

Tablolar, 31.12.2022 verilerini içermektedir.

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	24	24	48
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	10	9	19
Eğitim ve Öğr.Hizm Sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizm. Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetli	2	7	9
Toplam	36	40	76

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	1	3	7	17	8
Yüzde	2,77	8,33	19,44	47,22	22,24

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	2	2	9	6	3	14
Yüzde	5,55	5,55	25	20	8	35,9

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	0	1	3	10	16	6
Yüzde		2,77	8,33	27,77	44,44	16,69

Personelin Kadın-Erkek Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	14	22
Yüzde	38,89	61,11

5. SUNULAN HİZMETLER

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TÜM LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ

Lisans Eğitim Programları			
Lisans Programları		Uluslararası Ortak Lisans Programları	
1.	Endüstriyel Tasarım (ING)		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 Lisans 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		
Toplam	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

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Birim program sayılarına ait sayısal bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilmektedir.

Öğrenci sayıları

Lisans Öğrenci Sayıları			
Bölüm Adı	E	K	Toplam
Endüstriyel Tasarımı (ING)	82	202	284
Endüstri Ürün. Tasarımı-Türkçe (Afla Gelen Öğrenciler)	1	0	1
Endüstri Ürünleri Tasarımı	5	7	12
Endüstri Ürünleri Tasarımı (ING)	45	105	150
İç Mimarlık	90	309	399
Mimarlık	380	510	890
Mimarlık (ING)	182	285	467
Mimarlık (UOLP-Saraybosna)	1	0	1
Mimarlık-Türkçe (Afla Gelen Öğrenciler)	4	2	6
Peyzaj Mimarlığı	3	6	9
Peyzaj Mimarlığı (ING)	73	263	336
Şehir ve Böl. Plan. (ING)	92	220	312
Şehir ve Bölge Plan.-Türkçe (Afla Gelen Öğrenciler)	1	0	1
Şehir ve Bölge Planlama	118	267	385
Şehir ve Bölge Planlama (Yandal)	2	1	3
Toplam	1079	2177	3256

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Tezli	Tezsiz	Doktora Tezli	Genel Toplam
İç Mimari Tasarım Uluslar.(YL)	27	0	0	27
Mimarlık (DR)	0	0	408	408
Mimarlık (YL)	319	57	0	376
Peyzaj Mimarlığı (DR)	0	0	49	49
Peyzaj Mimarlığı (YL)	60	0	0	60
Şehir ve Bölge Planlama (DR)	0	0	159	159
Şehir ve Bölge Planlama (YL)	147	0	0	147
Endüstriyel Tasarım (DR)	0	0	9	9
Endüstriyel Tasarım (YL)	14	0	0	14
Toplam	567	57	625	1249

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları			
Bölüm Adı	K	E	Toplam
End. Ürünleri Tasarımı (ING)	0	1	1
Endüstriyel Tasarım(ING)	15	38	53
İç Mimarlık	11	45	56
Mimarlık	40	66	106
Mimarlık (ING)	27	35	62
Mimarlık (UOLP-Saraybosna)	1	0	1
Peyzaj Mimarlığı (ING)	20	49	69
Şehir ve Böl. Plan.(ING)	16	46	62
Şehir ve Bölge Planlama	23	48	71
Toplam	153	328	481

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 13 Temizlik Personeli çalışmaktadır.

Güvenlik Hizmetleri

Fakültemiz binasında Fakülteye bağlı 1, İTÜ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına bağlı 16 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 Özgelir 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
Taşkışla'nın Korunması ve Geliştirilmesi	1.Taşkışla'yı Korumak ve Gelişen İhtiyaçlar Çerçevesinde Mekânsal Optimizasyonunu Sağlamak
	2.Taşkışla'yı 24 Saat Yaşar Hale Getirmek

(2017-2021 Fakültemiz Stratejik Planı'nda yer almaktadır.)

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 sıralamalarındaki 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

2022 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonomik Açıklama	Bö.	Y.S.Ö.	H.	H./Bö (%)	H./Y.S.Ö . (%)
01 Personel Giderleri	37.627.000,00	54.798.935,00	54.786.974,00	%145,60	%99,98

02 Sos. Güv.Kur.De.Pr.G.	5.520.000,00	7.912.100,00	7.911.445,00	%144,77	%99,99
03 Mal ve Hiz.Alım Gid.	187.000,00	405.000,00	394.042,00	%210,71	%97,29
05 Cari Transferler					
06 Sermaye Giderleri					
07 Sermaye Transferi					
TOPLAM	43.334.000,00	63.116.035,00	63.092.461,00	%145,33	%99,96

B.Ö. Başlangıç Ödeneği/Y.S.Ö.Yıl Sonu Ödeneği/H. Harcama
(Not: Yaz Okulu ödenek ve harcamaları hesaplara dâhil edilmemiştir.)

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

Araştırma Projeleri

	2022					
	PROJELER	Önceki Yıldan Devreden	Yıl İçinde Eklenen	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	Bütçe
Mimarlık	Döner Sermaye	11	22	33	15	4.103.089,49 ₺
	TÜBİTAK	10	2	12	--	811.802,00 ₺
	AB	1	1	2	3	206.437,40 €
	BAP	48	36	84	13	1.519.105,56 ₺
	İSTKA	1	-	1	-	1.019.731,68 ₺
	TUSEB	-	-	-	-	-
	UDAP-BOREN	-	-	-	-	-
	TUJJB	0	0	0	0	0,00 ₺

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
- Seçme ders konularının çeşitliliği ve sayısı
- Programlar arasındaki ilişkilerdeki esneklik
- Uluslararası değişim programlarının başarılı şekilde sürdürülmesi
- Fakültenin şehir içindeki konumu
- Mezunların, kamu ve özel kurumların Fakülte'deki 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
- İT BAP desteklerinin geniş kapsamlı olması
- Üniversite bünyesinde araştırma fonlarının tanıtımında ve proje yazımına yardımcı olan birimin varlığı

B- ZAYIFLIKLAR

- Sürekli gelişim için gereken değişimin ihtiyaı olan kurumsal esnekliğin kaybı
- Sistemsel performans olmnn yapılamaması ve kaynakların performansa bağlı olarak tahsisinin sağlanamaması
- Bazı alanlarda oğretim 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 dnştirlebilecek potansiyele sahip ürün geliştirme faaliyetlerinin azlığı

C- OLANAKLAR

- Sektör ve düzenleyici kurumlar ile iş birliği potansiyellerinin zenginliği
- İT'nn prestijinden kaynaklanan iş birliği fırsatları
- İT Arıteknokent'teki firmalar ile projeler geliştirme olanakları
- İT 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 olde gereksinim duyulması
- Uluslararası iş birliği fırsatlarının varlığı ve geliştirilme potansiyelinin yüksek oluşu
- Uluslararası değişim programlarına bağlı olarak oğrenci ve oğretim yesi değişiminin sağlanması
- Avrupa Birliği tarafından desteklenen projelere entegre olabilme potansiyeli
- Disiplinler arası çalışmaların yaygınlaştırılabilme potansiyelinin yüksekliliği

D- TEHDİTLER

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

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

İTÜ Mimarlık Fakültesi Türkiye'de eğitimde nc kurumlardan birisi olması, akademik personeli ve oğrencilerinin üstün nitelikleri, İstanbul'da ve İT içinde bulunması nedeniyle Türkiye'de nc ve lider, yurtdışında ise iş birliği için aranılan ve oğrenci değişiminde öncelikli tercih edilen bir konumdadır. İTÜ Mimarlık Fakültesi'nin; Mimarlık, şehir ve Bölge Planlama, Endüstriyel Tasarım, İç Mimarlık ve Peyzağ Mimarlığı alanlarında eğitimde kalite çalışmalarına Türkiye çapında ulusal ve uluslararası düzeyde önderlik yapması hem eğitimde kalite çalışmalarının düzeyini yükseltmiş ve hem de uluslararası düzeyde tanınmışlığını 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 payda 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:	2022
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 Kamt *	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’ye layık görülmüştür.		
Sorumlu	Dekanlık; Bölüm Başkanlıkları: Bölümlerin ilgili komisyonları		
Nesnel Kamt *	2022 AESOP Akreditasyon Belgesi		
Uygulama Periyodu	2021-2022		
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 Kamt *	-		
Kontrol Periyodu	2022-		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Mimarlık Fakültesi henüz akredite olmayan bölümlerin uluslararası çalışmalarına devam etmektedir		
Sorumlu	Dekanlık; Bölüm Başkanlıkları: Bölümlerin ilgili komisyonları		
Nesnel Kamt*	-		
Önlem Periyodu	2022-		

Belirtmek İstedığınız Diğer Görüşleriniz:

KANITLAR: 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 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 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 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 İtir 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 Sertyeşlik
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

IFLA EUROPE
INTERNATIONAL FEDERATION OF LANDSCAPE ARCHITECTS



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

Prof. Dr Hayriye ESBAH TUNCAY
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 Tucay,
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)*.

TANIMLAMA	
Birim	Mimarlık Fakültesi
Hazırlama Tarihi:	2022
Konu	Taşkışla'da düzenlenen yarıyıl sonu öğrenci projeleri sergileri (A3 Sergisi)
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Doç.Dr. Demet Arslan Dinçay; A3 Fakülte Sergi, Kolokyum ve Katalog Komisyonu; akademik kadro, öğrenciler
İyileştirme Periyodu	2022
PLANLAMA	
Faaliyet	2020-21 Eğitim Yılında dijital olarak gerçekleştirilen A3 Sergisinin tekrar Taşkışla'da düzenlenmesinin planlanması
Sorumlu	Dekan Yardımcısı Doç.Dr. Demet Arslan Dinçay; A3 Fakülte Sergi, Kolokyum ve Katalog Komisyonu; akademik kadro
Nesnel Kanıt *	A3 Sergisi hazırlığı duyuru e-postası
Planlama Periyodu	2021/2022 Güz Dönemi
UYGULAMA	
Faaliyet	A3 Sergisinin Güz ve Bahar Döneminde hazırlanması
Sorumlu	Dekan Yardımcısı Doç.Dr. Demet Arslan Dinçay; A3 Fakülte Sergi, Kolokyum ve Katalog Komisyonu
Nesnel Kanıt *	A3 Sergi fotoğrafları
Uygulama Periyodu	2022
KONTROL	
Faaliyet	A3 Sergisinin ile ilgili görüş ve önerilerin değerlendirilmesi
Sorumlu	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Doç.Dr. Demet Arslan Dinçay
Paydaş Katılımı	A3 Fakülte Sergi, Kolokyum ve Katalog Komisyonu; akademik kadro, öğrenciler
Nesnel Kanıt *	A3 Sergi fotoğrafları
Kontrol Periyodu	2022
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME	
Faaliyet	A3 Sergisinin devamlılığının sağlanması ve kalitesinin artırılması
Sorumlu	Dekan Yardımcısı Doç.Dr. Demet Arslan Dinçay; A3 Fakülte Sergi, Kolokyum ve Katalog Komisyonu
Nesnel Kanıt*	-
Önlem Periyodu	2022-

Belirtmek İstedığınız Diğer Görüşleriniz:

KANITLAR:

A3 Sergi hazırlığı duyuru e-postası

Değerli Öğretim Üyesi ve Elemanlar,

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılı proje stüdyoları ve uygulamalı derslerin dijital teslimleri fakülte arşivi ve A3 dijital sergi için iki ayrı şekilde 14-16 Şubat 2021 tarihleri arasında yapılacaktır.

FAKÜLTE ARŞİVİ TESLİMİ

Proje Stüdyoları, TES Dersleri, Bitirme Projeleri ve Uygulamalı Derslerde her bir CRN için yürütücüler, arşiv belgelerini aşağıdaki adımıyla izleyerek mimbilgislem@itu.edu.tr adresine teslim edeceklerdir.

1.Adım: Ninova üzerinden ilgili CRN seçilerek menüden 'Ödevler' seçeneği seçilir
2.Adım: Ödevler seçeneği altında final tesliminin yüklendiği dosya seçilir
3.Adım: 'Ödev dosyaları' ekranının üst bölümünde yer alan 'Tüm Ödev Dosyalarını İndir' seçeneği seçilir. (CRN'ye kayıtlı öğrenci sayısının yüksek olması veya dosya boyutunun büyük olması durumlarında hata mesajı çıkarılır. Bu durumda öğrenci dosyalarının tek tek indirilmesi gerekmektedir.)
4.Adım: Ödev dosyaları sıkıştırılmış bir şekilde bilgisayara otomatik olarak yüklenecektir. Yüklendikten sonra dosyaya BölümKisaltmasıDersKodu_CRN (örnek: MIM211_45756); TES 111E_14694)şeklinde bir adlandırma yapılması ve ders föylerinin dijital kopyasının eklenmesi unutulmamalıdır.

Tamamlanan dosya mimbilgislem@itu.edu.tr adresine iletilir. (Dosya boyutunun gönderim limitini aşması durumunda we transfer vs. uygulamalar kullanılarak, bağlantı şeklinde iletilmesi gerekmektedir.)

DIJİTAL SERGİ TESLİMİ:

_PROJE DERSLERİ yürütücülerini, proje grubuna ait A3 PDF teslimlerden en fazla 10 adet pafta seçerek (örn:5 öğrencinin 2'er ya da 10 ayrı A3 pafta)
CRN_DERSKODU_AdSoyad(ÖĞR.ÜYESİNİN) A3_pafitanumarası
(örnek: 45756_MIM212_XXXXXX_A3_01.jpg, 45756_MIM212_XXXXXX_A3_02.jpg, 45756_MIM212_XXXXXX_A3_03.jpg ...)
) şeklinde adlandırılmış olarak tek dosyada toplayacak **Bölümün A3 sergi sorumlusuna**, mail konusu olarak dosya adını kopyalamış şekilde iletilecektir. Bölüm sergi sorumluları, dijital materyali 18 Şubat 2022'ye dek ozdemirsal@itu.edu.tr adresine ulaştıracaklardır

_BİTİRME PROJELERİ Her Bitirme Projesi jürisi için, 1 projenin seçilecek ve seçilen projenin paftaları, CRN_DERSKODU_AdSoyad(ÖĞR.ÜYESİNİN) A3_pafitanumarası
(örnek: 45756_ICM4902_XXXXXX_A3_01.jpg, 45756_ICM4902_XXXXXX_A3_02.jpg, 45756_ICM4902_XXXXXX_A3_03.jpg ...)
) şeklinde adlandırılarak tek dosyada toplanacak **Bölümün A3 sergi sorumlusuna**, mail konusu olarak dosya adını kopyalamış şekilde iletilecektir. Bölüm sergi sorumluları, dijital materyali 18 Şubat 2022'ye dek ozdemirsal@itu.edu.tr adresine ulaştıracaklardır.

A3 Sergisinden fotoğraflar

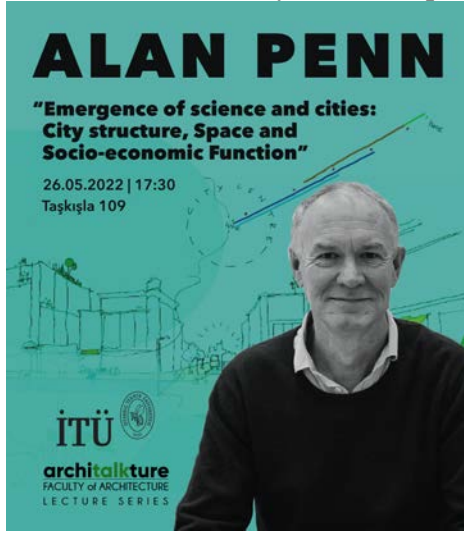


TANIMLAMA			
Birim	Mimarlık Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	2022
Konu	Araştırma kültürünün geliştirilmesi hedefli toplantılar ve uluslararası konuklar		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç; akademik kadro; yüksek lisans ve doktora öğrencileri; uluslararası akademik paydaşlar		
İyileştirme Periyodu	2022		
PLANLAMA			
Faaliyet	“Araştırma Buluşmaları” etkinliğinin devam etmesinin yanı sıra “architalkture” seminer serisinde uluslararası akademisyenlerin konuk olması		
Sorumlu	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç		
Nesnel Kanıt *	Etkinlik posterleri		
Planlama Periyodu	Aralık 2020		
UYGULAMA			
Faaliyet	“Araştırma Buluşmaları” ve “architalkture” etkinliklerinin Fakülte öğretim üyelerinin katkıları ile düzenli aralıklarla gerçekleştirilmesi		
Sorumlu	Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç; Öğr.Gör. Çağrı Gizem Varlı; Arş.Gör. Betül Şahin; Doç.Dr. Derya Güleç Özer, Doç.Dr. Eda Beyazıt İnce		
Nesnel Kanıt *	Etkinlik posterleri		
Uygulama Periyodu	2022		
KONTROL			
Faaliyet	Etkinlikleri ile ilgili görüş ve önerilerin değerlendirilmesi		
Sorumlu	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç		
Paydaş Katılımı	Akademik kadro; Yüksek lisans ve doktora öğrencileri		
Nesnel Kanıt *	Etkinliklerden fotoğraflar		
Kontrol Periyodu	2022		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Etkinlik kayıtlarının dış paydaşlarla paylaşılması		
Sorumlu	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç; Öğr.Gör. Çağrı Gizem Varlı; Arş.Gör. Betül Şahin		
Nesnel Kanıt*	Mimarlık Fakültesi Youtube kanalında paylaşılan “Araştırma Buluşmaları” kaydının ekran görüntüsü		
Önlem Periyodu	2022-		

Belirtmek İstedığınız Diğer Görüşleriniz:

KANITLAR:

“architalkture” 2022 yılı etkinlik posterleri



“Araştırma Buluşmaları” etkinlik posterleri



“architalkture” etkinliklerinden fotoğraflar



İTÜ Mimarlık Fakültesi Youtube kanalında paylaşılan “Araştırma Buluşmaları” kaydının ekran görüntüsü



“arabul” İTÜ Mimarlık Fakültesi Araştırma Buluşmaları | Prof.Dr. Leman Figen Gül



173 views 8 months ago

Fakültemizin “arabul / İTÜ Mimarlık Fakültesi Araştırma Buluşmaları” etkinlik serisinin beşinci konuğu, “CRC CI - WorkCover Australia / TÜBİTAK / Erasmus + / İTÜ BAP Projeleri ve Öğrettikleri” başlıklı konuşması ile Mimarlık Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr. Leman Figen Gül. Show more

TANIMLAMA			
Birim	Mimarlık Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	2022
Konu	Fakülte Bülteni çalışmalarında toplumsal katkının vurgulanması – uluslararası ve ulusal katkı		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Rektör Yardımcısı Prof.Dr. Lütfiye Durak Ata; Bölüm Başkanlıkları; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç; Arş.Gör. Sühendan Eroğlu; Fakülte Kurumsal Kimlik ve Sosyal Medya Komisyonu		
İyileştirme Periyodu	2022		
PLANLAMA			
Faaliyet	Bülten çalışmalarında yer alacak bölüm başkan yardımcılarının bölüm başkanları tarafından belirlenmesi ve bülten içerik hazırlama çalışmalarının başlaması		
Sorumlu	Bölüm başkanları; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç		
Nesnel Kanıt *	E-Bülten İçerik Hazırlama Çalışmaları		
Planlama Periyodu	Ekim 2022		
UYGULAMA			
Faaliyet	E-Bültenin hazırlanması. 2021 E-bülteninde yer alan uluslararası toplumsal katkı haberleri sonrasında 2022 E-bülteninde ulusal katkı haberlerinin yer alması		
Sorumlu	Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç; Arş.Gör. Sühendan Eroğlu; Fakülte Kurumsal Kimlik ve Sosyal Medya Komisyonu		
Nesnel Kanıt *	İTÜ Mimarlık Fakültesi 2021 E-Bülteni ve Toplumsal Katkı konulu haberler		
Uygulama Periyodu	Kasım, Aralık 2022		
KONTROL			
Faaliyet	E-Bültenin bölüm başkanlıkları, Dekan ve ilgili Rektör Yardımcısına sunulması ve ardından tüm üniversiteye ve dış paydaşlara duyurulması		
Sorumlu	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç; Arş.Gör. Sühendan Eroğlu		
Paydaş Katılımı	Üniversite içi paydaşlar; tüm akademik dış paydaşlar		
Nesnel Kanıt *	İTÜ Mimarlık Fakültesi 2021 E-Bülteni		
Kontrol Periyodu	Aralık 2022		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	E-bülten ile ilgili görüş ve önerilerin değerlendirilmesi, bir sonraki e-bültenin planlanması; toplumsal katkı haberlerinin sistematik şekilde toplanmasının planlanması		
Sorumlu	Dekan Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Dr.Öğr.Üyesi Elif Küçüksayraç		
Nesnel Kanıt*	-		
Önlem Periyodu	2022-		

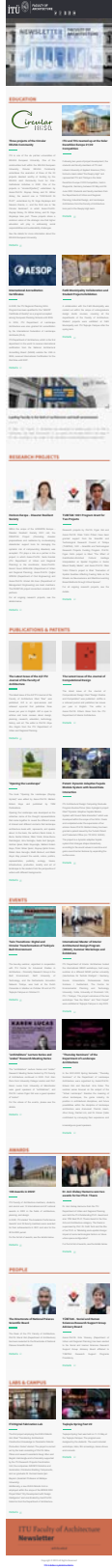
Belirtmek İstedığınız Diğer Görüşleriniz:

KANITLAR:

İTÜ Mimarlık Fakültesi 2022 E-Bülteni bağlantısı

<https://ebulden.itu.edu.tr/newsletter.aspx?newsletter=9e609a01-db13-43bb-a878-595d91db1607>

İTÜ Mimarlık Fakültesi 2022 E-Bülteni



PEOPLE



The Directorate of National Palaces Scientific Board

The Dean of the ITU Faculty of Architecture, Prof. Dr. Murat Gül (Department of Architecture) has been reelected to the Directorate of National Palaces Scientific Board.

[Details](#) ⓘ



TÜBİTAK - Social and Human Sciences Research Support Group Advisory Board

Assoc. Prof. Dr. Eda Yücesoy (Department of Urban and Regional Planning) has been elected to the Social and Human Sciences Research Support Group Advisory Board affiliated to TÜBİTAK Research Support Programs Presidency.

[Details](#) ⓘ

TANIMLAMA			
Birim	Mimarlık Fakültesi	Hazırlama Tarihi:	2022
Konu	Fakülte Dış Paydaşlarıyla ilişkilerin geliştirilmesi – Bağışçıların onurlandırılması		
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Dekan, Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcıları; Laboratuvar Yöneticileri; Sektörel dış paydaşlar		
İyileştirme Periyodu	2022		
PLANLAMA			
Faaliyet	Teşekkür belgelerinin takdim edileceği etkinliğin planlanması		
Sorumlu	Dekan, Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcıları; Laboratuvar Yöneticileri		
Nesnel Kanıt *	Yeni Yıl Kutlama etkinliği davetiyesi		
Planlama Periyodu	Aralık 2022		
UYGULAMA			
Faaliyet	Yeni Yıl Kutlama Etkinliğinin düzenlenmesi		
Sorumlu	Dekan, Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Prof.Dr. Elmira Gür		
Nesnel Kanıt *	Teşekkür belgelerinin takdimi fotoğrafları		
Uygulama Periyodu	28 Aralık 2022		
KONTROL			
Faaliyet	Davetliler ile Fakülte akademisyenlerin bir araya gelmesi		
Sorumlu	Dekan, Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcısı Prof.Dr. Elmira Gür		
Paydaş Katılımı	Akademik Kadro; Bağışçı firmaların temsilcileri		
Nesnel Kanıt *	Teşekkür belgelerinin takdimi fotoğrafları		
Kontrol Periyodu	28 Aralık 2022		
ÖNLEM - İYİLEŞTİRME			
Faaliyet	Dış paydaşlarla ilişkilerin sürekliliğinin sağlanması		
Sorumlu	Dekan, Prof.Dr. Murat Gül; Dekan Yardımcıları; Akademik Kadro		
Nesnel Kanıt*	-		
Önlem Periyodu	2023		

Belirtmek İstedığınız Diğer Görüşleriniz:

KANITLAR:

Yeni Yıl Kutlama etkinliği davetiyesi



Teşekkür belgelerinin takdimi fotoğrafları



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 yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı 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 2023)



Prof. Dr. M. Murat GÜL
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.