



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ENDÜSTRİYEL
HİZMETLER KATALOĞU

2022

KAPSAM

GİRİŞ	1
SÜREÇ	2
İLETİŞİM BİLGİLERİ	3
İYTE TÜMLEŞİK ARAŞTIRMA MERKEZLERİ (İYTE TAM).....	5
FİZİK BÖLÜMÜ	6
KİMYA BÖLÜMÜ	7
GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	9
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ.....	11
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	14
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	15
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ	16
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	17
MERKEZİ MEKANİK ATÖLYE.....	18

GİRİŞ

Bu katalogda sanayi, kamu ve diğer üniversitelere yönelik olarak, döner sermaye kapsamında Üniversitemiz fakültelerinde, araştırma merkezleri ve atölyelerinde 2022 yılı içerisinde yaptırılabilir test/analiz listeleri ve ücretleri yer almaktadır.

Bu katalog Araştırmalar Direktörlüğü ve Döner Sermaye işbirliği ile hazırlanmış olup, 2022 yılı bilgilerini içermekle birlikte, yıllık olarak güncellenmektedir. İlgili birimlere ait iletişim numaraları, "İletişim Bilgileri" sayfasında yer almaktadır.

Katalog, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün fakültelerindeki laboratuvarlar ile araştırma merkezleri ve atölye hizmetlerinden, kamu, sanayi ve diğer üniversitelerin faydalanabilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

SÜREÇ

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde döner sermaye kapsamında, fakülteler ve merkezi atölyede yaptırılacak analizler ve testlerle ilgili olarak yapılacak işlemler sırasıyla aşağıda verilmiştir. Araştırma merkezlerine yönelik süreç, kataloğun İYTE Tümüleşik Araştırma Merkezleri'ne ait bölümünde ayrıntılı olarak verilmiştir.

1 Test/analiz yaptırmak istediğiniz birim ile iletişim kurunuz.

2 Talep formunu doldurunuz.

3 Talep formu ile birlikte numunelerinizi ilgili birime gönderiniz.

4 Ödemenizi yapınız.

Banka Hesap Bilgileri :

- Ziraat Bankası Urla Şubesi
- IBAN : TR 65 0001 0001 3808 1582 5050 03

Kanuni Yükümlülükler ve İndirim Oranları :

- 488 Sayılı Damga Vergisi Kanununa göre Kurumumuz Damga Vergisinden muaftır.
- Kurumumuz Vergi Usul Kanunu hükümlerine tabi değildir.
- Analiz ücretleri peşin tahsil edilmektedir.
- Fiyatlara % 18 KDV ilave edilecektir.
- Enstitümüz fakültelerinin döner sermaye kapsamında gerçekleştirdiği hizmetlerden yararlanan, tüm üniversitelerin akademisyen ve araştırmacılarına % 50 indirim uygulanır.
- Enstitümüz merkezlerinde;
 - Üniversitelere ve diğer eğitim kurumlarına % 30,
 - İYTE araştırmacıları ile diğer üniversitelerarası ortak projelerin analizlerinde % 40,
 - İYTE araştırmacılarının proje analizlerine % 65 indirim uygulanır.
- Yukarıda belirtilen indirim uygulamaları bölümler ve merkezlerde farklılık gösterebilir.

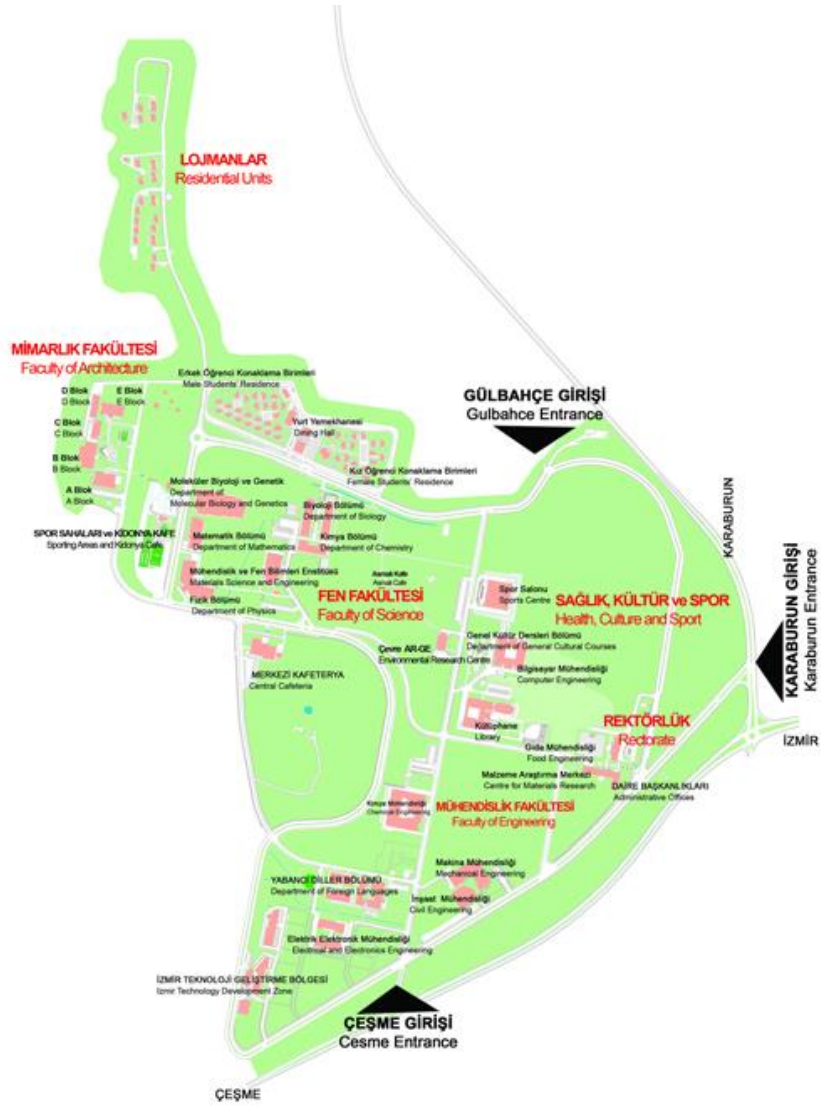
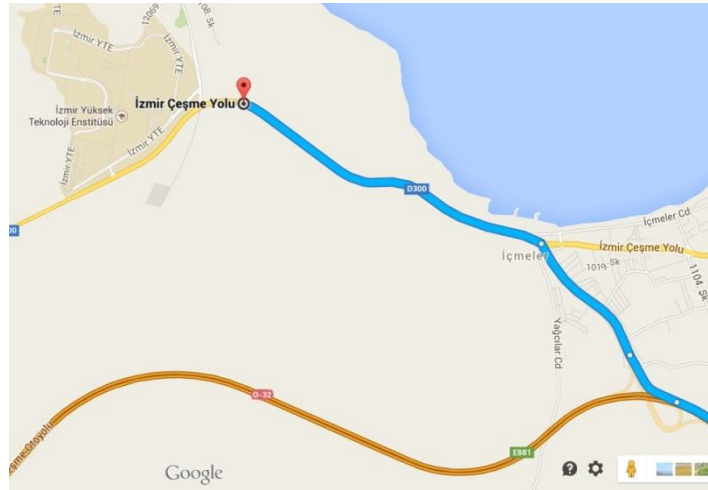
5 Sonuçların temini için ilgili birimle iletişime geçiniz.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Birim	İlgili	Tel	Birim Sorumlusu	Tel
1 İYTE Tümeleşik Araştırma Merkezleri (İYTE TAM)	Şeyma ÖĞÜT	(232) 750 79 00	Öğr.Gör.Dr.Şeyda HORZUM ŞAHİN	(232) 750 79 26
2 FİZİK BÖLÜMÜ	Murat KARATAŞ	(232) 750 77 00	Prof. Dr. Lütfi ÖZYÜZER	(232) 750 77 00
3 KİMYA BÖLÜMÜ	Fatma KARACA-Hatice AKKAYA	(232) 750 75 22	Prof.Dr.Gülşah ŞANLI MOHAMED	(232) 750 75 24
4 GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Arzu ÖNGÜL	(232) 750 69 00	Doç.Dr. Ayşe Handan BAYSAL	(232) 750 69 09
5 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Ebru ÇANKAYA	(232) 750 68 00	Prof.Dr. Gökmen TAYFUR	(232) 750 68 15
6 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Lütfiye AKPINAR	(232) 750 66 40/41	Prof. Dr. Erol ŞEKER	(232) 750 66 42
7 MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Melis GÜL	(232) 750 67 02	Doç. Dr. Ünver ÖZKOL	(232) 750 67 58
8 ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ	Türkan GÜLHAN	(232) 750 70 38	Prof. Dr. Ali Can DEMİRKESEN	(232) 750 70 47
9 MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	M. Melis ÇAKMAK	(232) 750 76 00	Prof.Dr. Sedat AKKURT	(232) 750 76 01
10 MERKEZİ MEKANİK ATÖLYE	Kamil ŞERİT	(232) 750 66 01		
11 İYTE SANTRAL		(232) 750 60 00		

*Ayrıntılı iletişim bilgileri Bölümlere ait sayfalarda verilmiştir.

ULAŞIM



İYTE TÜMLEŞİK ARAŞTIRMA MERKEZLERİ (İYTE TAM)

Birim Sorumlusu

Öğr.Gör.Dr. Şeyda HORZUM ŞAHİN
Tel: +90 (232) 750 79 26
E-posta: seydahorzum@iyte.edu.tr
Adres: İYTE Tümlleşik Araştırma Merkezleri
Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430
Web: <https://tam.iyte.edu.tr/>

İYTE TAM Özel Kalem

Şeyma ÖĞÜT
Tel: +90 (232) 750 79 00
E-posta: seymacirit@iyte.edu.tr

Tümlleşik Araştırma Merkezleri bünyesindeki araştırma ve uygulama merkezlerimiz tarafından sunulan test ve analiz hizmetlerinin güncel listesine (açıklamaları ve fiyatları ile birlikte) TAM web ana sayfasındaki (<https://tam.iyte.edu.tr>) Hizmet Kataloğu bağlantısı üzerinden ulaşabilirsiniz.

Katalogda listelenmiş test ve analizleri, TAM web sayfasından giriş yapabileceğiniz EAS-e-TAM (<https://eas-e-tam.iyte.edu.tr>) uygulaması ile seçebilir, proforma yaratabilir ve elektronik alışveriş sitesi mantığı ile sipariş edebilirsiniz.

Test ve analiz hizmeti veren merkezlerimizin web sayfalarına TAM web ana sayfasındaki MERKEZLER menüsünden; EAS-e-TAM uygulamasının kullanımı ve test-analiz hizmetlerimiz konusundaki detaylı açıklamalara ANALİZ HİZMETLERİ menüsünden ulaşabilirsiniz.

FİZİK BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Lütfi ÖZYÜZER

Tel: +90 (232) 750 77 00

E-posta: ozyuzer@iyte.edu.tr

Adres: İYTE Fen Fakültesi Fizik Bölümü

Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

Web: <http://web.iyte.edu.tr/physics/>

Bölüm Sekreteri

Murat KARATAŞ

Tel: +90 (232) 750 77 00

E-posta: muratkaratas@iyte.edu.tr

FZK01	Nanoyapıların elektriksel karakterizasyonu	550 TL/numune
FZK02	Yapısal İnceleme ve Değerlendirme	475 TL/saat
FZK03	Manyetik histeri döngüsü (VSM) max: + - 1.5 Tesla	775 TL/numune
FZK04	Manyetik histeri, AC alınganlık, Manyetik direnç (SQUID Magnetometre:QD MPMS XL 5) (Sıvı Helyum sarf gerekmektedir.)	Yapılacak çalışmaya göre belirlenir.
FZK05	CVD yöntemi ile film üretimi / kaplama	Üretilecek malzemeye göre belirlenir.
FZK06	Sputtering sistemi ile film üretimi / kaplama	Üretilecek malzemeye göre belirlenir.
FZK07	Termal buharlaştırıcı ile film üretimi / kaplama	Üretilecek malzemeye göre belirlenir.
FZK08	Düşük sıcaklık magnet sistemi ile ölçme	Sıvı He sarf + 1200 TL/saat
FZK09	WIRE BONDER / kontak oluşturma	750 TL/saat
FZK10	Fotolitografi işlemleri	950 TL/saat
FZK11	Temiz oda (class 1000 clean room) kullanımı (akademik)	200 TL Saat veya aylık üyelik
FZK12	Temiz oda (class 1000 clean room) kullanımı (sanayi)	400 TL Saat veya aylık üyelik

- Üniversitelere % 50 indirim uygulanır.

KİMYA BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof.Dr.Gülşah ŞANLI MOHAMED
Tel: +90 (232) 750 75 24
E-posta:gulsahsanli@iyte.edu.tr
Adres: İYTE Fen Fakültesi Kimya Bölümü
Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430
Web: <http://web.iyte.edu.tr/chemistry>

Bölüm Sekreteri

Fatma KARACA-Hatice AKKAYA
Tel: +90 (232) 750 75 22-7523
E-posta: fatmatasdemir@iyte.edu.tr
haticeakkaya@iyte.edu.tr

GAZ KROMOTOGRAFI/KÜTLE SPEKTROMETRE (GC/MS) ANALİZLERİ		
KİM 40	GC/MS Kalitatif	288 TL
KİM 41	GC/MS Kantitatif *	288 TL
KİM 42	GC/MS Kantitatif bileşen başına *	360 TL
KİM 43	Kütüphane Tarama (Ek Tarama)(GC/MS) Analizleri	84 TL
KİM 44	Kromatografik yöntem geliştirme*(GC/MS) Analizleri	500 - 1.500 TL
CHNS ELEMENTAL (MİKRO) ANALİZ		
KİM 50**	%C , %H, %N, %S	320 TL / Adet
** % C, H, N, S Elemental analiz için en az 5 adet örnek birikmesi ile ölçüm yapılmaktadır.		
FT - IR ANALİZLERİ		
KİM 60	FT-IR Analizi (KBr ile)	180 TL
KİM 61	Diffuse Reflectance eklentisi kullanılarak yapılan ölçümler	240 TL
KİM 62	ATR Eklentisi kullanılarak yapılacak ölçüm işlemleri sıvı örnekler	240 TL
ULTRAVİOLE GÖRÜNÜR BÖLGE (UV/VIS) SPEKTROFOTOMETRE ANALİZLERİ		
KİM 70	Tarama ve spektrum alma çözümleri(Ultraviyole Spektrofotometresi Analizleri)	140 TL
KİM 71	Ek ataçman kullanılarak yapılan (katı, film vb.) ölçümler	240 TL
KİM 72	Kinetik çalışmaya dayalı ve sıcaklık kontrollü ölçümler	240 TL / saat
FLORESANS SPEKTROMETRE Spektrum Taraması		
KİM 80	Ölçümleri	180 TL
YAKIN INFRARED (NEAR IR) Spektrum Taraması		
KİM 90	Ölçümleri	180 TL
*Standart çözelti bedeli fiyatlara dahil edilmemiştir. Numune hazırlama örnek başına fiyatlandırılmıştır.		
KONFOKAL MİKROSKOPU		
KİM 101	Floresans	İYTE: 150 TL/saat Diğer: 250 TL/saat
KİM 102	Bright Field / Dark Field	İYTE: 150 TL/saat Diğer: 250 TL/saat
KİM 103	DIC (Differential interference contrast)	İYTE: 150 TL/saat

		Diğer: 250 TL/saat
KİM 104	Polarize Işık Mikroskobu	İYTE: 150 TL/saat Diğer: 250 TL/saat

- Örnek hazırlama işlemleri fiyatlandırmaya dahil değildir.
- Ek işlemler için ayrıca fiyatlandırma karşılıklı görüşme ile belirlenecektir.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Doç.Dr. Ayşe Handan BAYSAL
Tel: +90 (232) 750 69 09
E-posta: handanbaysal@iyte.edu.tr
Adres: İYTE Gıda Mühendisliği Bölümü
Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430
Web: <http://web.iyte.edu.tr/food/>

Bölüm Sekreteri

Arzu ÖNGÜL
Tel: +90 (232) 750 69 00
E-posta: arzuozlerli@iyte.edu.tr

Analiz Kodu	Analiz Adı	Kullanılan Yöntemler	Ücret*
GIDA 1	Nem tayini	Etüv yöntemi	100
GIDA 2	Kül tayini	Fırın yöntemi	110
GIDA 3	Protein tayini	Kjeldahl yöntemi	140
GIDA 4	Yağ tayini (Süt, Yoğurt ve Peynir)	Gerber yöntemi	120
GIDA 5	Tuz tayini	Titrimetrik yöntem	135
GIDA 6	Asitlik tayini	Titrimetrik yöntem	125
GIDA 7	Toplam fenol analizi	Folin Ciocalteu yöntemi	165
GIDA 8	pH tayini	Potansiyometrik yöntem	65
GIDA 9	Hidroksimetil furfural (HMF) tayini	Spektrofotometrik yöntem	230
GIDA 10	Laktik asit tayini	Titrimetrik yöntem	110
		HPLC yöntemi	150
GIDA 11	Süt şekeri (Laktoz tayini)	HPLC yöntemi	150
GIDA 12	Vizkozite tayini	Reometre yöntemi	120
GIDA 13	Renk tayini	Hunter L a b değerleri veya CIE L*a*b* değerleri (Minolta renk ölçüm cihazı ile)	100
		CIE L* a* b* değerleri ve renk spektrumları (Kameralı görüntü analiz cihazı ile)	100
		Spektrofotometrik yöntem	110
GIDA 14	Toplam bakteri analizi	FDA 2001	130
GIDA 15	Toplam Koliform analizi	FDA 2002 (Çoklu tüp yöntemi/ekim)	130
GIDA 16	Fekal Koliform analizi	FDA 2002 (Çoklu tüp yöntemi/ekim)	150
GIDA 17	<i>Escherichia coli</i> analizi	FDA 2002 (Çoklu tüp yöntemi)	150
GIDA 18	Psikrotrofik bakteri analizi	Harrigan (1998)	130
GIDA 19	Mezofilik sporlu aerobik bakteri analizi	Dilüsyon yöntemi-dökme plak ekim, Harrigan (1998)	130
GIDA 20	Enterobacteriaceae analizi	ISO 7402:1993	130
GIDA 21	<i>Pseudomonas</i> sp. analizi	Harrigan (1998)	130
GIDA 22	<i>Staphylococcus aureus</i> analizi	AOAC 2000	150
GIDA 23	<i>Salmonella</i> spp. analizi	FDA 2003	170
GIDA 24	Maya ve küf analizi	FDA 2001	130
GIDA 25	Anaerobik bakteri analizi	FDA 2001, Harrigan (1998)	150
GIDA 26	Laktik asit bakteri analizi	Harrigan (1998)	150
GIDA 27	<i>Listeria monocytogenes</i> analizi	FDA 2003	200
GIDA 28	<i>Bacillus cereus</i> analizi	AOAC 2000	150
GIDA 29	<i>Alicyclobacillus</i> sayımı/aranması	IFU 2003	170

GIDA 30	Ozmofilik maya sayımı/aranması	BAM ve Harrigan (1998)	130
GIDA 31	Rope sporu sayımı	FDA-BAM/TSE 3522 (1992)	130
GIDA 32	Halofilik mikroorganizma sayımı	APHA 1984	120
GIDA 33	Sularda mikrobiyolojik analiz	Membran filtrasyon yöntemi	150
GIDA 34	Konservelerde mikrobiyolojik analiz	FDA 2001	160
GIDA 35	Ürün sterilite testi	FDA-BAM	180
GIDA 36	Ekipman hijyen kontrolü		180
GIDA 37	Personel el hijyeni kontrolü		180
GIDA 38	Ambalaj materyali mikrobiyolojik kontrolü	Rinse yöntemi	130
GIDA 39	Dezenfektan etkinliği belirleme	TS EN 1276 (2001)	210
GIDA 40	Gıdalarda duyu analizi	İhtiyaca göre belirlenen yöntem	220
GIDA 41	Lipid oksidasyonu tayini (et ve et ürünleri)	TBA yöntemi	100
GIDA 42	Tekstür analizi	Tekstür analiz cihazı ile istenilen analize uygun prob kullanılarak	100
		Yenebilir filmler için çekme testi	90
GIDA 43	Ağırlık kaybı belirlenmesi	Tartım ile	40
GIDA 44	Su / Sıvı kaybı belirlenmesi	Tartım ile	40
GIDA 45	Antioksidant aktivite tayini (çözünür bileşen için)	TEAC yöntemi (hidrofilik veya lipofilik)	150
		ORAC yöntemi (hidrofilik veya lipofilik)	150
GIDA 46	Antioksidant aktivite tayini (bağlı bileşen için)	TEAC yöntemi	150
GIDA 47	Antioksidant aktivite tayini (toplam çözünür bileşen için)	TEAC yöntemi (hidrofilik ve lipofilik fraksiyon)	300
		ORAC yöntemi (hidrofilik ve lipofilik fraksiyon)	300
GIDA 48	Antioksidant aktivite tayini (toplam çözünür ve bağlı bileşenler için)	TEAC yöntemi	350
GIDA 49	Toplam flavonoid madde tayini	Spektrofotometrik yöntem	150
GIDA 50	Besinlerin emilim ve fizyolojik özelliklerinin canlı hücresel sistemlerde belirlenmesi adına yapılacak <i>in vitro</i> test		1000
GIDA 51	Glukoz tayini	Enzimatik yöntem	140
GIDA 52	Süksinik asit tayini	Enzimatik yöntem	170
GIDA 53	C vitamini tayini	Titrimetrik yöntem	100

*Fiyatlara %18 KDV ilave edilecektir.

Analiz ücreti peşin alınacaktır.

Kuru madde üzerinden hesaplanması gereken analizlerde ayrıca nem tayini ücreti alınacaktır.

Deney tekrarı gerektiren koşullarda ek ücret talep edilebilir.

Raporun İngilizce olarak da istenilmesi durumunda hazırlanan raporun her sayfası için 40 TL ek ücret talep edilecektir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof.Dr. Gökmen TAYFUR

Tel: +90 (232) 750 68 15

E-posta: gokmentayfur@iyte.edu.tr

Adres: İYTE İnşaat Mühendisliği Bölümü

Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

Web: <http://web.iyte.edu.tr/civil/>

Bölüm Sekreteri

Ebru ÇANKAYA

Tel: +90 (232) 750 68 00

E-posta: ebrueraslan@iyte.edu.tr

ZEMİNDE		
İNŞ01	Doğal su içeriği	25 TL
İNŞ02	pH değeri	20 TL
İNŞ03	Likit ve plastik limitler	40 TL
İNŞ04	Kuru eleme	35 TL
İNŞ05	Yıkamalı eleme	50 TL
İNŞ06	Komple sınıflandırma: TS1500/2000 veya ASTM veya AASHTO L	45 TL
İNŞ07	Hidrometre/pipet (organik tayinli)	60 TL
İNŞ08	Sıkıştırma/Kompaksiyon (standart enerji, 4 nokta)	85 TL
İNŞ09	Büzülme limiti-hacimsel	60 TL
İNŞ10	Boşluk Oranı Tayini (Maximum ve minimum boşluk oranı)	40 TL
İNŞ11	Serbest şişme	60 TL
İNŞ12	Konsolidasyon (ödometrede)	120 TL
İNŞ13	Geçirimsizlik (düşen düzeyli permeametre)	60 TL
İNŞ14	Geçirimsizlik (sabit seviyeli permeametre)	50 TL
AGREGA DENEYLERİ		
İNŞ15	Elek Analizi (ince Agregası)	55 TL
İNŞ16	Elek Analizi (Kaba Agregası)	55 TL
İNŞ17	Elek Analizi (Tüvenan)	55 TL
İNŞ18	İnce agreganın incelik modülü tayin	55 TL
İNŞ19	Özgül Ağırlık (İnce Agregası)	55 TL
İNŞ20	Özgül Ağırlık (Kaba Agregası)	55 TL
İNŞ21	Birim Ağırlık (gevşek)	50 TL
İNŞ22	Birim Ağırlık (sıkışık)	50 TL
İNŞ23	Su Emme Miktarı Tayin	50 TL
İNŞ24	Organik Madde Tayini	50 TL
İNŞ25	200 No.lu Elekten Yıkama	55 TL
İNŞ26	Los Angeles Deneyi ile Aşınma %si	75 TL
İNŞ27	Suni Don Deneyi (Na ₂ SO ₄ ile)	100 TL
TAŞ DENEYLERİ		

İNŞ28	Görünür porozite	40 TL
İNŞ29	Basınç Dayanımı (Hazırlanmış numunede)	40 TL
İNŞ30	Doğal Birim Hacim Ağırlığı	25 TL
İNŞ31	Su Emme %si	60 TL
İNŞ32	Tabii Özgül Ağırlık	50 TL
İNŞ33	Kaynar Suda Su Emme %si	50 TL
İNŞ34	Don Deneyi (Na ₂ SO ₄ ile)	100 TL
İNŞ35	Los Angeles Deneyi ile Aşınma %si	75 TL
ÇİMENTO DENEYLERİ		
İNŞ36	Özgül Ağırlık	50 TL
İNŞ37	Kıvam Tayini	50 TL
İNŞ38	Priz Başlama ve Bitme Süreleri Tayini	50 TL
İNŞ39	Le Chatelier Genleşme Deneyi	55 TL
İNŞ40	İncelik (Blaine ile Özgül Yüzey)	60 TL
İNŞ41	Basınç Dayanımı (3 adet küp ile) (Hazırlama dahil)	120 TL
İNŞ42	Puzolonik aktivite indeksi (3 adet küp ile) (Hazırlama dahil)	120 TL
İNŞ43	Dayanıklılık (Otoklav ile)	70 TL
İNŞ44	Sülfatlı ortamlara karşı dayanıklılık	Duruma göre tespit edilir
İNŞ45	Hidratasyon ısısı	120 TL
BETON DENEYLERİ		
İNŞ46	Beton Karışım Hesabı (Tek Karışım)	Duruma göre tespit edilir
İNŞ47	Beton Katkı Maddelerinin Özelliklerinin Bulunması (Tek Karışım)	Duruma göre tespit edilir
İNŞ48	Taze Betonun Birim Ağırlığının Bulunması	40 TL
İNŞ49	Sertleşmiş Betonun Birim Ağırlığının Bulunması (1 küp)	40 TL
İNŞ50	Taze Betondan Numune Alma (yerinde)	50 TL
İNŞ51	Sertleşmiş Betondan Numune Alma (1 adet karot)	70 TL
İNŞ52	Taze Betonda Hava Boşluk %si	40 TL
İNŞ53	Taze Betonun Kıvamının Çökme Deneyi ile Bulunması	40 TL
İNŞ54	Taze Betonun Kıvamının Sıkıştırma Faktörü Deneyi ile Bulunması	40 TL
İNŞ55	Taze Betonun Kıvamının Ve-Be Deneyi ile Bulunması	40 TL
İNŞ56	Küp Basınç Deneyi	40 TL
İNŞ57	Silindir Basınç Deneyi	50 TL
İNŞ58	Yarılma Dayanımı Bulunması	40 TL
İNŞ59	Kirişin Eğilme Dayanımı	40 TL
İNŞ60	Beton Tabancası ile Basınç Dayanımı Bulunması	50 TL
İNŞ61	Karot Basınç Deneyi	50 TL

İNŞ62	Donatı ve Paspayı Ölçümü	80 TL
TUĞLA DENEYLERİ		
İNŞ63	Boyutlar ve Hacim Ağırlığı Bulunması	50 TL
İNŞ64	Birim Ağırlık Bulunması	50 TL
İNŞ65	Basınç Dayanımının Bulunması	40 TL
KİREMİT DENEYLERİ		
İNŞ66	Su Emme ve Boyutların Bulunması	50 TL
İNŞ67	Ağırlık Bulunması	50 TL
İNŞ68	Su Geçirgenliğinin Bulunması	50 TL
İNŞ69	Eğilme Dayanımı	Duruma göre tespit edilir
KARO - FAYANS DENEYLERİ		
İNŞ70	Boyutların Gönyeden Kaçma Miktarı	50 TL
İNŞ71	Birim Hacim Ağırlık ve Su Emme Miktarı	50 TL
İNŞ72	Eğilme Dayanımının Bulunması	Duruma göre tespit edilir
METALİK MALZEME DENEYLERİ		
İNŞ73	Demir Çekme ve Akma Mukavemeti	40 TL
YAPI DENEYLERİ		
İNŞ74	Yapıların Model Analizi	Fiyatlar proje bazında değerlendirilir
İNŞ75	Patlama Etkilerine Karşı Yapı Analizi ve Tasarımı	Fiyatlar proje bazında değerlendirilir
İNŞ76	Darbe/Çarpma Yüklerine Karşı Yapı Analizi ve Tasarımı	Fiyatlar proje bazında değerlendirilir
İNŞ77	Öndökümlü Yapı Elemanları Testleri	Fiyatlar proje bazında değerlendirilir

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Erol ŞEKER

Tel: +90 (232) 750 66 42

E-posta: erolsek@iyte.edu.tr

Adres: İYTE Kimya Mühendisliği Bölümü

Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

Web: <http://che.iyte.edu.tr>

Bölüm Sekreteri

Lütfiye AKPINAR

Tel: +90 (232) 750 66 40/41

E-posta: lutfiyeakpinar@iyte.edu.tr

KMÜ 01	Katalizör Karakterizasyon analiz (Sıcaklık programlı indirgeme (TPR9, sıcaklık programlı oksidasyon (TPO), Sıcaklık programlı desorplama (TPD), asitlik tayini (NH3-TPD))	300 TL
KMÜ 02	Katalizör Karakterizasyon metod oluşturma (TPR,TPD,TPO,NH3TPD)	2.000 TL

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Doç. Dr. Ünver ÖZKOL
Tel: +90 (232) 750 67 58
E-posta: unverozkol@iyte.edu.tr
Adres: İYTE Makina Mühendisliği Bölümü
Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430
Web: <http://me.iyte.edu.tr>

Bölüm Sekreteri

Melis GÜL
Tel: +90 (232) 750 67 02
E-posta: melisgul@iyte.edu.tr

MKN 1	Optik Mikroskop ile Görüntüleme (Dijital Kamera ile)	30 TL / Adet
MKN 2	Numune Kesme İşlemleri	Parça boyutlarına göre belirlenir.
MKN 3	Numune Hazırlama	200 TL / Adet
MKN 4	Mikroyapı İnceleme ve Değerlendirme	240 TL / Adet
MKN 5	Tane Büyüklüğü Saptanması	400 TL / Adet
MKN 6	Sertlik Ölçümleri	100 TL / Adet
MKN 7	Çentik-Darbe Deneyleri (Charpy/Izod metodu ile)	150 TL / Adet
MKN 9	Hopkinson Bar testi	1000 TL / Adet
MKN 10	Hopkinson Bar testi veri işleme	400 TL / Adet
MKN 11	Çekme testi	400 TL / Adet
MKN 12	Basma testi	400 TL / Adet
MKN 13	Düşen ağırlık testi	1000 TL / Adet
MKN 14	Çekme ve basma testleri kullanarak poisson's oranı belirleme testi	600 TL / Adet
MKN 15	Yüksek hızlı kamera kullanarak Hopkinson Barı ve Düşen Ağırlık testlerinin kaydedilmesi	500 TL / Adet
MKN 16	Gaz Tabancası Atış Testleri	1000 TL / Adet
MKN 17	Doğrudan Basınç Dalgası Testi	1000 TL / Adet
MKN 18	Kayma Testi	600 TL / Adet
MKN 19	Eğme Testi	600 TL / Adet
MKN 20	Yanma /Alev Alma Testi (UL94 Standartı)	300 TL / Adet
MKN 21	İklimlendirme / Yaşlandırma Testi (Sıcaklı,Nem ve UV Kontrolü ile)	Uygulanacak metoda göre belirlenecektir.
MKN 65	ANSYS-FLUENT adlı programı ile analiz	Talep içeriğine göre belirlenir. (200 -1000 TL)

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ali Can DEMİRKESEN

Tel: +90 (232) 750 70 47

E-posta: alidemirkesen@iyte.edu.tr

Adres: İYTE Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

Web: <http://web.iyte.edu.tr/arch/city/>

Bölüm Sekreteri

Türkan GÜLHAN

Tel: +90 (232) 750 70 38

E-posta: turkangulhan@iyte.edu.tr

TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI ŞEHİRCİLİK HİZMETLERİ YÖRE KATSAYILARI TABLOSU

http://www.spo.org.tr/resimler/ekler/9ad04aa0529cc74_ek.pdf?tipi=30&туру=X&sube=0

TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI SERBEST ŞEHİRCİLİK HİZMETLERİ MESLEKİ DENETİM UYGULAMASI (MDU) ÜCRETLERİ VE UYGULAMA İLKELERİ

http://www.spo.org.tr/resimler/ekler/db048a0f0fedaa4_ek.pdf?tipi=30&туру=X&sube=0

TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI ŞEHİRCİLİK HİZMETLERİ ÜCRET TARİFESİ

http://www.spo.org.tr/resimler/ekler/c6f866235e9de22_ek.jpg?tipi=30&туру=X&sube=0

TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI ŞEHİRCİLİK HİZMETLERİ ÜCRET TARİFESİ

http://www.spo.org.tr/resimler/ekler/a24109e812a56e0_ek.jpg?tipi=30&туру=X&sube=0

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof.Dr. Sedat AKKURT

Tel: +90 (232) 750 76 01

E-posta: sedatakkurt@iyte.edu.tr

Adres: İYTE Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Gülbağçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

Web: <http://mse.iyte.edu.tr/>

Bölüm Sekreteri

M. Melis ÇAKMAK

Tel: +90 (232) 750 76 00

E-posta: melisuyar@iyte.edu.tr

MLZ01	Optik Mikroskop	50 TL / Adet
MLZ02	Numune Kesme İşlemleri	Parça boyutlarına göre belirlenir.
MLZ03	Numune Hazırlama	150 TL / Adet
MLZ04	Tane Boyutu Analizi	400 TL / Adet
MLZ05	Kuru Elek Analizi	150 TL / Adet
MLZ06	Vickers Mikrosertlik Ölçümü	250 TL / Adet
MLZ07	Arşimet Yoğunluk Ölçümü	250 TL / Adet
MLZ09	Seramik numune su emme, gözenek tayini	250 TL / Adet
MLZ10	Yüksek Sıcaklık Fırını (1300 °C)	90 TL / Saat
MLZ11	Yüksek Sıcaklık Fırını (1600 °C)	130 TL / Saat
MLZ12	Refrakter korozyon testi	2000 TL / Adet
MLZ13	Korozyon	Numune özelliklerine ve test sürelerine göre belirlenir
MLZ14	Tribokorozyon	Numune özellikleri ve uygulanacak tekniğe göre belirlenir
MLZ15	Etüv kullanımı	180 TL / Gün
MLZ16	Vakumlu Etüv	250 TL / Gün

MERKEZİ MEKANİK ATÖLYE

Mak. Müh. Kamil ŞERİT

Tel: +90 (232) 750 66 01

E-posta: kamilserit@iyte.edu.tr

ATL 01	Taksan Ttc 630 Cnc Torna Tezgahı	100 TL
ATL 02	Taksan Tmc 500 Cnc Dik İşlem Tezgahı	100 TL
ATL 03	Tyt 400 Yatay Milli Satih Taşlama Tezgahı.	100 TL
ATL 05	Üniversal Torna Tn50	80 TL
ATL 06	Tkf 260 Vh Dikey Ve Yatay İş Meli Kalıpcı Freze	80 TL
ATL 07	Hidrolik Giyotin Makas	adet * 5 TL 10 adet üstü ise adet * 10 TL
ATL 08	Aph 3106 X 6 Abkant Pres Hidrolik	adet * 8 TL 10 adet üstü ise adet * 15 TL
ATL 09	Sütunlu Radyal Matkap	adet * 10TL
ATL 10	Profil Ve Boru Kıvrırma Makinesi	75 TL
ATL 11	Umşo 280 Mafsallı Tip Şerit Testere.	adet * 15 TL
ATL 12	Hidrolik Pres 100 Ton.	120 TL
ATL 13	Daire Testere Makinesi	adet * 10 TL
ATL 14	Dekopaj	adet * 15 TL