



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ENDÜSTRİYEL
HİZMETLER KATALOĐU

2025

KAPSAM

GİRİŞ	1
SÜREÇ	2
İLETİŞİM BİLGİLERİ	3
İYTE TÜMLEŞİK ARAŞTIRMA MERKEZLERİ (İYTE TAM).....	4
FİZİK BÖLÜMÜ	5
KİMYA BÖLÜMÜ	6
GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	8
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ.....	10
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	11
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	12
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	13
MERKEZİ MEKANİK ATÖLYE	14

GİRİŞ

Bu katalogda sanayi, kamu ve diğer üniversitelere yönelik olarak, döner sermaye kapsamında Üniversitemiz fakültelerinde, araştırma merkezleri ve atölyelerinde 2025 yılı içerisinde yaptırılabilir test/analiz listeleri ve ücretleri yer almaktadır.

Bu katalog Araştırmalar Direktörlüğü ve Döner Sermaye işbirliği ile hazırlanmış olup, 2025 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 % 20 KDV ilave edilecektir.
- Enstitümüz Tümüleşik Araştırma Merkezleri'nde;

TÜBİTAK, AB, BAP vb. kamu kurumlarının bilimsel projelerinin test ve analizlerinin döner sermaye üzerinden yaptırılması durumunda test ve analizi talep eden araştırmacıya/kuruma o döneme ait liste fiyatı üzerinden %20 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	Özlem DOĞANGÜN	(232) 750 77 00	Prof. Dr. Lütü ÖZYÜZER	(232) 750 77 05
3 KİMYA BÖLÜMÜ	Fatma KARACA	(232) 750 75 22	Prof.Dr.Gülşah ŞANLI MOHAMED	(232) 750 75 24
4 GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Arzu ÖNGÜL	(232) 750 69 00	Prof.Dr. Efe SEZGİN	(232) 750 69 10
5 İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Güneş KÖKTEN	(232) 750 68 00	Prof.Dr. Nurhan ECEMİŞ	(232) 750 68 02
6 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Lütüye AKPINAR KARATAŞ	(232) 750 66 40/41	Prof. Dr. Funda TIHMINLIOĞLU	(232) 750 66 51
7 MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Fırat CANSAN Ayşenur MERTBİLEK	(232) 750 67 02	Prof. Dr. Mehmet İsmet Can DEDE	(232) 750 67 78
8 MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	M. Melis UYAR	(232) 750 76 00	Prof.Dr. Yaşar AKDOĞAN	(232) 750 7617
9 MERKEZİ MEKANİK ATÖLYE	Kamil ŞERİT	(232) 750 62 99		
10 İYTE SANTRAL		(232) 750 60 00		

*Ayrıntılı iletişim bilgileri Birimlere ait sayfalarda verilmiştir.

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 - İzmİr, 35430
Web: <https://tam.iyte.edu.tr/>

İYTE TAM zel 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 KataloĖu 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, güncel indirim oranları ve test-analiz hizmetlerimiz konusundaki detaylı açıklamalara ANALİZ HİZMETLERİ menüsünden ulaşabilirsiniz.

FİZİK BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Lütfi ÖZYÜZER

Tel: +90 (232) 750 77 05

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

Özlem DOĞANGÜN

Tel: +90 (232) 750 77 00

E-posta: ozlemozturk@iyte.edu.tr

FZK01	Nanoyapıların elektriksel karakterizasyonu	4400 TL/numune
FZK02	Yapısal İnceleme ve Değerlendirme	3800 TL/saat
FZK03	Manyetik histeri döngüsü (VSM) max: + - 1.5 Tesla	8400 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 + 15000 TL/saat
FZK09	WIRE BONDER / kontak oluşturma	6000 TL/saat
FZK10	Fotolitografi işlemleri	7600 TL/saat
FZK11	Temiz oda (class 1000 clean room) kullanımı (akademik)	1600 TL Saat veya aylık üyelik
FZK12	Temiz oda (class 10000 clean room) kullanımı (sanayi)	3200 TL Saat veya aylık üyelik

KİMYA BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof.Dr.Gülşah ŞANLI MOHAMED
Tel: +90 (232) 750 75 15
Faks: +90 (232) 750 75 09
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
Tel: +90 (232) 750 75 22
Faks: +90 (232)
E-posta: fatmatasdemir@iyte.edu.tr

YÜKSEK PERFORMANS SIVI KROMATOĞRAFI(HPLC) ANALİZLERİ		
KİM 21	HPLC Kalitatif *	650 TL
KİM 22	HPLC Kantitatif	750 TL
KİM 23	HPLC Kantitatif bileşen başına *	650 TL
KİM 24	Kromatografik yöntem geliştirme (Kullanılacak çözücü ve sarflar araştırmacıya aittir.)	2000 - 6000 TL
GAZ KROMOTOGRAFI (GC-FID/ECD) ANALİZLERİ		
KİM 30	GC Kalitatif(GC-FID/ECD) Analizleri	750 TL
KİM 31	GC Kantitatif *(GC-FID/ECD) Analizleri	800 TL
	GC Kantitatif bileşen başına *(GC-FID/ECD) Analizleri	350 TL
GAZ KROMOTOGRAF/KÜTLE SPEKTROMETRE(GC/MS) ANALİZLERİ		
KİM 40	*GC/MS Kalitatif	850 TL
KİM 41	*GC/MS Kantitatif	950 TL
KİM 42	*GC/MS Kantitatif bileşen başına	240 TL
KİM 43	Kütüphane Tarama (Ek Tarama)(GC/MS) Analizleri	220 TL
KİM 44	Kromatografik yöntem geliştirme*(GC/MS) Analizleri	4000 TL-8000 TL
CHNS ELEMENTAL (MİKRO) ANALİZ		
KİM 50**	%C , %H, , %S	750 TL / Adet
KİM 51**	% N	750 TL /Adet
** % C, H, N, S Elemental analiz için en az 8 adet örnek birikmesi ile ölçüm yapılmaktadır		
FT - IR SPEKTROMETRE ANALİZLERİ		
KİM 60 ***	FT-IR Analizi (KBr ile)	350 TL
KİM 61 ***	Diffuse Reflectance eklentisi kullanılarak yapılan	550 TL
KİM 62 ***	ATR Eklentisi kullanılarak yapılacak ölçüm işlemleri sıvı örnekler	650 TL
ULTRAVİYOLE GÖRÜNÜR BÖLGE (UV/VIS) SPEKTROFOTOMETRE ANALİZLERİ		
KİM 70 ***	Tarama ve spektrum alma çözüldüden (Ultraviyole Spektrofotometresi Analizleri)	350 TL
KİM 71 ***	Ek ataçman kullanılarak yapılan (katı, film vb.) ölçümler	560 TL
KİM 72 ***	Kinetik çalışmaya dayalı ve sıcaklık kontrollü ölçümler	620 TL /Saat

FLORESANS SPEKTROFOTOMETRE ANALİZLERİ		
KİM 80		450 TL
YAKIN INFRARED (NEAR IR) Spektrum Taraması		
KİM 90		450 TL
*Standart çözelti bedeli fiyatlara dahil edilmemiştir. Numune hazırlama örnek başına fiyatlandırılmıştır.		
*** Numune hazırlama 150 TL/ Adet		

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof.Dr. Efe SEZGİN

Tel: +90 (232) 750 69 10

E-posta: efesezgin@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: arzuozzerli@iyte.edu.tr

GIDA 1	Nem tayini	Etüv yöntemi	685 TL
GIDA 2	Kül tayini	Fırın yöntemi	740 TL
GIDA 3	Protein tayini	Kjeldahl yöntemi	960 TL
GIDA 4	Yağ tayini (Süt, Yoğurt ve Peynir)	Gerber yöntemi	840 TL
GIDA 5	Tuz tayini	Titrimetrik yöntem	890 TL
GIDA 6	Asitlik tayini	Titrimetrik yöntem	860 TL
GIDA 7	Toplam fenol analizi	Folin Ciocalteu yöntemi	1140 TL
GIDA 8	pH tayini	Potansiyometrik yöntem	440 TL
GIDA 9	Hidroksimetil furfurool (HMF) tayini	Spektrofotometrik yöntem	1580 TL
GIDA 10	Laktik asit tayini	Titrimetrik yöntem	740 TL
		HPLC yöntemi	1020 TL
GIDA 11	Süt şekeri (Laktoz tayini)	HPLC yöntemi	1020 TL
GIDA 12	Vizkozite tayini	Reometre yöntemi	840 TL
GIDA 13	Renk tayini	Hunter L a b değerleri veya CIE L*a*b* değerleri (Minolta renk ölçüm cihazı ile)	685 TL
		CIE L* a* b* değerleri ve renk spektrumları (Kamerallı görüntü analiz cihazı ile)	685 TL
		Spektrofotometrik yöntem	740 TL
GIDA 14	Toplam bakteri analizi	FDA 2001	930 TL
GIDA 15	Toplam Koliform analizi	FDA 2002 (Çoklu tüp yöntemi/ekim)	930 TL
GIDA 16	Fekal Koliform analizi	FDA 2002 (Çoklu tüp yöntemi/ekim)	1020 TL
GIDA 17	<i>Escherichia coli</i> analizi	FDA 2002 (Çoklu tüp yöntemi)	1020 TL
GIDA 18	Psikrotrofik bakteri analizi	Harrigan (1998)	930 TL
GIDA 19	Mezofilik sporlu aerobik bakteri analizi	Dilüsyon yöntemi-dökme plak ekim, Harrigan (1998)	930 TL
GIDA 20	Enterobacteriaceae analizi	ISO 7402:1993	930 TL
GIDA 21	<i>Pseudomonas sp.</i> analizi	Harrigan (1998)	930 TL
GIDA 22	<i>Staphylococcus aureus</i> analizi	AOAC 2000	1020 TL
GIDA 23	<i>Salmonella spp.</i> analizi	FDA 2003	1180 TL
GIDA 24	Maya ve küf analizi	FDA 2001	930 TL
GIDA 25	Anaerobik bakteri analizi	FDA 2001, Harrigan (1998)	1020 TL

GIDA 26	Laktik asit bakteri analizi	Harrigan (1998)	1020 TL
GIDA 27	<i>Listeria monocytogenes</i> analizi	FDA 2003	1400 TL
GIDA 28	<i>Bacillus cereus</i> analizi	AOAC 2000	1020 TL
GIDA 29	<i>Alicyclobacillus</i> sayımı/aranması	IFU 2003	1180 TL
GIDA 30	Ozmozofilik maya sayımı/aranması	BAM ve Harrigan (1998)	930 TL
GIDA 31	Rope sporu sayımı	FDA-BAM/TSE 3522 (1992)	930 TL
GIDA 32	Halofilik mikroorganizma sayımı	APHA 1984	840 TL
GIDA 33	Sularda mikrobiyolojik analiz	Membran filtrasyon yöntemi	1020 TL
GIDA 34	Konservelerde mikrobiyolojik analiz	FDA 2001	1100 TL
GIDA 35	Ürün sterilite testi	FDA-BAM	1230 TL
GIDA 36	Ekipman hijyen kontrolü		1230 TL
GIDA 37	Personel el hijyeni kontrolü		1230 TL
GIDA 38	Ambalaj materyali mikrobiyolojik kontrolü	Rinse yöntemi	930 TL
GIDA 39	Dezenfektan etkinliği belirleme	TS EN 1276 (2001)	1595 TL
GIDA 40	Gıdalarda duyu analizi	İhtiyaca göre belirlenen yöntem	1750 TL
GIDA 41	Lipid oksidasyonu tayini (et ve et ürünleri)	TBA yöntemi	880 TL
GIDA 42	Tekstür analizi	Tekstür analiz cihazı ile istenilen analize uygun prob kullanılarak	790 TL
		Yenebilir filmler için çekme testi	790 TL
GIDA 43	Ağırlık kaybı belirlenmesi	Tartım ile	245 TL
GIDA 44	Su / Sıvı kaybı belirlenmesi	Tartım ile	245 TL
GIDA 45	Antioksidant aktivite tayini (çözünür bileşen için)	TEAC yöntemi (hidrofilik veya lipofilik)	1020 TL
		ORAC yöntemi (hidrofilik veya lipofilik)	1020 TL
GIDA 46	Antioksidant aktivite tayini (bağlı bileşen için)	TEAC yöntemi	1020 TL
GIDA 47	Antioksidant aktivite tayini (toplam çözünür bileşen için)	TEAC yöntemi (hidrofilik ve lipofilik fraksiyon)	2100 TL
		ORAC yöntemi (hidrofilik ve lipofilik fraksiyon)	2100 TL
GIDA 48	Antioksidant aktivite tayini (toplam çözünür ve bağlı bileşenler için)	TEAC yöntemi	2450 TL
GIDA 49	Toplam flavonoid madde tayini	Spektrofotometrik yöntem	1020 TL
GIDA 50	Besinlerin emilim ve fizyolojik özelliklerinin canlı hücresel sistemlerde belirlenmesi adına yapılacak <i>in vitro</i> test		7000 TL
GIDA 51	Glukoz tayini	Enzimatik yöntem	960 TL
GIDA 52	Süksinik asit tayini	Enzimatik yöntem	1180 TL
GIDA 53	C vitamini tayini	Titrimetrik yöntem	685 TL

*Fiyatlara %20 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 1000 TL ek ücret talep edilecektir.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof.Dr. Nurhan ECEMİŞ

Tel: +90 (232) 750 68 02

E-posta: nurhanecemis@iyte.edu.tr

Adres: İYTE İnşaat Mühendisliği Bölümü

Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

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

Bölüm Sekreteri

Güneş KÖKTEN

Tel: +90 (232) 750 68 00

E-posta: gunessertcan@iyte.edu.tr

ZEMİN		
İNŞ01	Doğal su içeriği tayini	400 TL
İNŞ02	Tabii birim hacim ağırlık	400 TL
İNŞ03	Dane birim hacim ağırlığı (özgül ağırlık)	400 TL
İNŞ04	pH değeri	400 TL
İNŞ05	Likit ve plastik limitler	600 TL
İNŞ06	Kuru eleme	800 TL
İNŞ07	Yıkamalı eleme	800 TL
İNŞ08	Komple sınıflandırma: TS1500/2000 veya ASTM veya AASHTO	800 TL
İNŞ09	Sıkıştırma/Kompaksiyon (Standart Proctor)	1000 TL
İNŞ10	Sıkıştırma/Kompaksiyon (Modifiye Proctor)	1000 TL
İNŞ11	Büzülme limiti-hacimsel	800 TL
İNŞ12	Boşluk Oranı Tayini (Maximum ve minimum boşluk oranı)	800 TL
İNŞ13	CBR	3000 TL
İNŞ14	Serbest basınç (tek eksenli) deneyi (UC test)	3000 TL
İNŞ15	Konsolidasyon (ödometrede)	5000 TL
İNŞ16	Geçirimsizlik (düşen düzeyli permealmetre)	3000 TL
İNŞ17	Geçirimsizlik (sabit seviyeli permealmetre)	3000 TL
YAPI MEKANIĞI		
İNŞ18	Duvar, kapı ve pencere gibi yapı elemanlarının patlama testleri	Proje bazlı tespit edilir.
İNŞ19	Beton/Harç basınç deneyi	500 TL
İNŞ20	50 tonluk actuator kullanılarak yapılacak yerdeğiştirme kontrollü testler	20000 TL

Yukarıdaki fiyatlara KDV dahil değildir. Arazi deneylerinin fiyatları ayrıca görüşülerek belirlenecektir.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Funda TIHMINLIOĞLU

Tel: +90 (232) 750 66 51

E-posta: fundatihminlioglu@iyte.edu.tr

Adres: İYTE Kimya Mühendisliği Bölümü

Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

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

Bölüm Sekreteri

Lütfiye AKPINAR KARATAŞ

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)	900 TL
KMÜ 02	Katalizör Karakterizasyon metot oluşturma (TPR,TPD,TPO,NH3TPD)	5500 TL

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof.Dr. Mehmet İsmet Can DEDE
Tel: +90 (232) 750 67 78
E-posta: candede@iyte.edu.tr
Adres: İYTE Makina Mühendisliği Bölümü
Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430
Web: <http://me.iyte.edu.tr>

Bölüm Sekreteri

Fırat CANSAN
Ayşenur MERTBİLEK
Tel: +90 (232) 750 67 02
E-posta:
firatcansan@iyte.edu.tr
aysenurmertbilek@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/İzod metodu ile)	150 TL / Adet
MKN 9	Hopkinson Bar testi	1000 TL / Adet
MKN 10	Hopkinson Bar testi veri işlemesi	400 TL / Adet
MKN 11	Çekme testi	250 TL / Adet
MKN 12	Basma testi	200 TL / Adet
MKN 13	Düşen ağırlık testi	1000 TL / Adet
MKN 14	Çekme ve basma testleri kullanarak poisson's oranı belirleme testi	400 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	250 TL / Adet
MKN 19	Eğme Testi	300 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)

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Yaşar AKDOĞAN

Tel: +90 (232) 750 76 17

E-posta: yasarakdogan@iyte.edu.tr

Adres: İYTE Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Gülbahçe Kampüsü Urla - İzmir, 35430

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

Bölüm Sekreteri

M. Melis UYAR

Tel: +90 (232) 750 76 00

E-posta: melisuyar@iyte.edu.tr

MLZ01	Optik Mikroskop görüntü alma	487,50 TL / Adet
MLZ02	Numune Kesme İşlemleri	Parça boyutlarına göre belirlenir.
MLZ03	Numune Hazırlama	877,50 TL / Adet
MLZ04	Tane Boyutu Analizi	1.170 TL / Adet
MLZ05	Kuru Elek Analizi	585 TL / Adet
MLZ06	Vickers Mikrosertlik Ölçümü	975 TL / Adet
MLZ07	Arşimet Yoğunluk Ölçümü	975 TL / Adet
MLZ09	Seramik numune su emme, gözenek tayini	975 TL / Adet
MLZ10	Yüksek Sıcaklık Fırını (1300 °C)	975 TL / Saat
MLZ11	Yüksek Sıcaklık Fırını (1600 °C)	1.755 TL / Saat
MLZ12	Refrakter korozyon testi	7.800 TL / Adet
MLZ13	Korozyon	Numune özelliklerine ve test sürelerine göre belirlenir
MLZ14	Tribokorozyon	Numune özellikleri ve uygulanacak tekniğe göre belirlenir
MLZ15	Etüv kullanımı	780 TL / Gün
MLZ16	Vakumlu Etüv	975 TL / Gün

MERKEZİ MEKANİK ATÖLYE

Mak. Müh. Kamil ŞERİT

Tel: +90 (232) 750 62 99

E-posta: kamilserit@iyte.edu.tr

ATL1	Taksan Ttc630 cnc torna tezgahı	715	/Saat TL
ATL2	Taksan Tmc 500 Cnc Dik İşlem tezgahı	715	/Saat TL
ATL3	Tyt 400 Yatay milli Satih Taşlama Tezgahı	715	/Saat TL
ATL4	Üniversal torna Tn50	570	/Saat TL
ATL5	Tkf 260 Vh Dikey ve Yatay İşlemeli Kalıpç Freze	570	/Saat TL
ATL6	Hidrolik giyotin Makas	115	/Adet TL
ATL7	Aph 3106x6 Abkant Pres Hidrolik	115	/Adet TL
ATL8	Sütunlu Radyal Matkap	23	/Adet TL
ATL9	Profil ve Boru Kıvrırma Makinesi	570	/Saat TL
ATL10	Umşo 280 Mafsallı Tip Şerit Testere	160	/Saat TL
ATL11	Hidrolik Pres 100 Ton	320	/Saat TL
ATL12	Daire destere makinesi	70	/Adet TL
ATL13	Dekopaj	70	/Adet TL

