

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET KATALOĞU



- Fiyatlara %20 KDV ilave edilecektir.
- Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığı'na dilekçe ile yapılır.
- Danışmanlık ve Bilimsel görüş ücreti Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenir. Belirlenen fiyatlar İÜ Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olamaz.
- Kamu Kurumları, Üniversiteler ve çok sayıda analiz içeren başvurularda analiz fiyatları yönetim kurulu tarafından yeniden değerlendirilir.
- Saha çalışmalarında ulaşım ve konaklama giderleri başvuru sahibi tarafından karşılanır.

Dekan
Prof. Dr. Melek İŞİNİBİLİR OKYAR





T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
AKUATİK BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
BAŞKANLIĞI
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



MEKANİK TESTLER

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
AKUA001	*Çekme testi (1 örnek için)	750,00-TL
AKUA002	Çekme testi (TS EN ISO 6892-1)	2.250,00-TL
AKUA003	Yırtılma testi (ASTM D3574)	2.250,00-TL
AKUA004	Yırtılma testi (ASTM D1938)	2.250,00-TL
AKUA005	Yırtılma testi (ASTM 624)	2.250,00-TL
AKUA006	Soyma testi (ASTM D1876)	2.250,00-TL
AKUA007	*Çevrimli yorulma testleri	3.000,00-TL
AKUA008	*Yükte bekletme testleri	3.000,00-TL
AKUA009	*Sıkıştırma / Basma testi (1 örnek için)	750,00-TL

*500 N yüke kadar olan analizler için çeşitli test prosedürleri uygulanabilir.

	Analiz İsmi	
AKUA010	Elektroçekim Cihazı Kullanımı (1 Saat)	200,00 TL
AKUA011	Mikro Hacimli Spektrofotometre ile Spekturum tarama (1 örnek)	50,00-TL
AKUA012	Mikro Hacimli Spektrofotometre ile DNA/RNA Protein Saflık	150,00-TL
AKUA013	Dijital Polarimetre Optik Rotasyon tayini (1 örnek)	200,00-TL

- Fiyatlara %20 KDV ilave edilecektir.
- Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığı'na dilekçe ile yapılır.
- Danışmanlık ve Bilimsel görüş ücreti Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenir.
- Belirlenen fiyatlar fiyatlar İÜ Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olamaz.
- Kamu Kurumları, Üniversiteler ve çok sayıda analiz içeren başvurularda analiz fiyatları yönetim kurulu tarafından yeniden değerlendirilir.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ VE YÖNETİMİ
ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



GENEL ANALİZLER

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
BT001	Trol operasyonu ve değerlendirilmesi / (1 Trol operasyonu)	95.000,00-TL
BT002	Gırgır operasyonu ve değerlendirilmesi	18.000,00-TL
BT003	Algarna, manyat operasyonu ve değerlendirilmesi	21.750,00-TL
BT004	Paraketa, uzatma ağ balıkçılığı ve değerlendirilmesi	15.750,00-TL
BT005	Dalyan, kaldırma ağ ve diğer avcılık operasyonu	8.250,00-TL
BT006	Bilimsel sualtı örnekleme ve görüntüleme	12.000,00-TL

GENEL ANALİZLER- ULUSLARARASI PROJELER

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
BT001	Trol operasyonu / (1 Trol operasyonu)	€ 3.000,00
BT001A	Trol analiz ve değerlendirilmesi	€ 1.000,00
BT002	Gırgır operasyonu ve değerlendirilmesi	€ 1.500,00
BT003	Algarna, manyat operasyonu ve değerlendirilmesi	€ 1.500,00
BT004	Paraketa, uzatma ağ balıkçılığı ve değerlendirilmesi	€ 1.500,00
BT005	Dalyan, kaldırma ağ ve diğer avcılık operasyonu	€ 1.000,00
BT006	Bilimsel sualtı örnekleme ve görüntüleme	€ 1.000,00

Yerinde değerlendirme ve analiz örneklerinde ulaşım ve konaklama giderleri, ilgili Firma tarafından karşılanacaktır.

Fiyatlara güncel KDV ilave edilecektir.

Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığı'na dilekçe ile yapılacaktır.

Danışmanlık ve Bilimsel görüş, TV Programları gelen istek doğrultusunda Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olmayacak şekilde teklif edilecektir.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
DENİZ BİYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



İşin Türü	Fiyatı - TL
Çözülmüş Oksijen	637,00
pH	560,00
Toplam Fosfor	1.456,00
Toplam Azot(Toplam İnorganik Azot)	1.820,00
Nitrit	1.040,00
Nitrat	1.456,00
Silika	1.456,00
Amonyum	1.456,00
Toplam Petrol Hidrokarbonu (TPH)	5.460,00
Askıda Katı Madde	819,00
Chl-a	1.456,00
<i>Bakteriyolojik Analizler (Su ve Sediment) işlem görmemiş tüm su ürünleri):</i>	
Toplam heterotrofik Aerobik bakteri Sayımı	2.000,00
Toplam Koliform	2.000,00
Fekal Koliform	2.000,00
E. coli	2.000,00
Fekal Streptokok	2.000,00
Salmonella türleri	2.800,00
Pseudomonas aeruginosa	2.000,00
Enterekok	2.000,00
Vibrio türleri	2.800,00
Staphylococcus aureus	2.800,00
Bacillus subtilis	2.800,00
Antibakteriyel Etki Testi (Her bir bakteri için)	3.500,00
<i>Tür Tayinleri</i>	
Fitoplankton	8.190,00
Zooplankton	8.190,00
Bentik Organizma	13.104,00
Balık	20.475,00

FT-IR GÖRÜNTÜLEME ve KARAKTERİZASYON ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
DB-001	FT-IR spektrumu çekme (ATR modu)	1.500,00-TL
DB-002	FT-IR spectrum katalog tarama (Numune içeriği öğrenme)	1.800,00-TL
DB-003	*Bilimsel rapor hazırlama	3.000,00-TL
DB-004	*Mikroskoplu FT-IR örnek hazırlama	1.500,00-TL
DB-005	*Mikroskoplu FT-IR ile haritalama	3.000,00-TL

*Numune ve istenen analiz tipine göre fiyat değişebilir.

- Fiyatlara KDV ilave edilecektir.
- Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığı'na dilekçe ile yapılır.
- Danışmanlık ve Bilimsel görüş ücreti Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenir.
- Belirlenen fiyatlar İÜ Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olamaz.
- Kamu Kurumları, Üniversiteler ve çok sayıda analiz içeren başvurularda analiz fiyatları yönetim kurulu tarafından yeniden değerlendirilir.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
İÇSU KAYNAKLARI VE YÖNETİMİ ANABİLİM DALI
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



Parametre adı:	Fiyatı TL
Çözünmüş Oksijen	600,00
Alkalinite	675,00
Toplam Sertlik	740,00
İletkenlik	450,00
pH	450,00
Bulanıklık (NTU)	450,00
Toplam Fosfor	1.450,00
Orto Fosfat	1.450,00
Toplam Azot	1.450,00
Amonyum-Azotu	1.450,00
Nitrit	1.350,00
Nitrat	1.350,00
Silika	1.350,00
Demir	1.350,00
Hidrojen Sülfür	3.500,00
Sülfat	740,00
Klorür	740,00
Anyon ve Katyonlar (Her bir parametre için)	740,00
Askıda Katı Madde	740,00
Toplam Organik Karbon	1.750,00
Toplam İnorganik Karbon	1.750,00
Sedimandan Karbon Analizi	2.800,00
Klorofil-a	1.350,00
Numune Hazırlama (su kalitesi analizleri için)	1.210,00
Numune Hazırlama (uçucu bileşik analizleri için)	1.210,00
Numune Hazırlama (Pestist, PAH, Ağırmetal analizi için)	1.210,00
Mikrodalga destekli Ekstraksiyon	1.350,00
Ultrasonik Destekli Ekstraksiyon	1.350,00
Nano boyutta parçacık ölçümü	1.100,00
Zeta Potansiyel ölçümü	700,00 (Örnek kabı getirilmesi koşulu ile)
Toplam Koliform	1.350,00
Fekal Koliform	1.350,00
E. coli	1.350,00
Fekal Streptokok	1.350,00
Salmonella sp	1.350,00
Sedimente Bakteri Analizi	1.450,00
Antibakteriyel Etki Testi (Her Suş için)	4.000,00

Mikroorganizmadan Genetik DNA İzolasyonu	1.750,00
Agaroz jel Elektroforezi ile Görüntüleme (10 örnek)	945,00
Pestisit Analizi (Organoklorlular)	9.500,00
Polisiklik Aromatik Hidrokarbon(PAH) analizi	9.500,00
Ağırmetaller (Her bir parametre için)	1.450,00
Anatoksin Analizi	7.000,00
Silindrospermopsin Analizi	7.000,00
Saksitoksin Analizi	7.000,00
Mikrosistin Analizi	7.000,00
Geosmin Analizi	4.000,00
2-MIB Analizi	4.000,00
Alg İzolasyonu ve Kültürü	50.000,00
Algler İçin Biyosidal Biyolojik Etkinlik Testi	22.000,00
Toplam Antioksidan Kapasite (TAC) Tayini (ABTS/TEAC; CUPRAC; DPPH Yöntemler)*****	1.210,00
Toplam Flavonoid Tayini	1.210,00
Toplam Fenolik Miktarı Tayini	1.210,00
Toplam karotenoid tayini	1.210,00
Toplam protein tayini	1.210,00
Alglerde yağ asidi kompozisyonu tayini	2.800,00
Alglerde toplam lipid tayini	1.750,00
Balıklarda Yaş Tayini	4.300,00
Balıklarda Sindirim Kanalı Analizi	40.000,00
Diğer Toksikolojik Testler *	16.000,00
Granülometrik (Elek) Analiz	6.800,00
Debi Ölçümü	17.500,00
Alg İzolasyonu ve Kültürü	50.000,00
Algler İçin Biyosidal Biyolojik Etkinlik Testi	22.000,00
Toplam Antioksidan Kapasite (TAC) Tayini (ABTS/TEAC; CUPRAC; DPPH Yöntemler)*****	1.210,00
Toplam Flavonoid Tayini	1.210,00
Toplam Fenolik Miktarı Tayini	1.210,00
Toplam karotenoid tayini	1.210,00
Toplam protein tayini	1.210,00
Alglerde yağ asidi kompozisyonu tayini	2.800,00
Alglerde toplam lipid tayini	1.750,00
Balıklarda Yaş Tayini	4.300,00
Balıklarda Sindirim Kanalı Analizi	40.000,00
Diğer Toksikolojik Testler *	16.000,00
Granülometrik (Elek) Analiz	6.800,00
Debi Ölçümü	17.500,00
Fauling Organizmalar İçin Etkinlik Testi (kısa süreli)	54.000,00
Fauling Organizmalar İçin Etkinlik Testi (uzun süreli)	74.000,00
Uzun Süreli Stabilite Testi	125.000,00
Renk tayini	740,00
Yağ ve Gres Tayini	2.400,00
Siyanür Tayini	1.500,00

Florür Tayini	1.450,00
Fenol Tayini	1.450,00
Biyometan Potansiyeli Testi (BMP)***	6.000,00
Su Kalitesi Modellemesi *	350.000,00
Su Kalitesi Modellemesi Danışmanlık ****	170.000,00
Hidrolojik Modelleme *	210.000,00
Hidrolojik Modelleme Danışmanlık ****	85.000,00
Kişi, Kurum Ya da Kuruluşlarca Üretilen Cihazların Algler İçin Etkinlik Testi*	350.000,00
Fitoplankton Tür Kompozisyonu **	54.000,00
Zooplankton Tür Kompozisyonu **	54.000,00
Balık Faunası ve Tür Kompozisyonu **	90.000,00
Bentik Organizma Tür Kompozisyonu	50.000,00
Fizibilite Raporu *	180.000,00
Bilimsel Rapor *	59.000,00

* En az

- Fitoplankton, Zooplankton, Omurgasız ve Balık Çalışmaları için ön çalışma yapıldıktan sonra fiyat belirlenecektir.
- ***Belirtilen fiyat 1 (bir) numune içindir.
- ****Modelleme hariç.
- Fiyatlara +%20 KDV ilave edilecektir.
- Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığına dilekçe ile yapılır.
- Danışmanlık ve Bilimsel görüş ücreti Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenir. Belirlenen fiyatlar İÜ Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olamaz.
- Kamu Kurumları, Üniversiteler ve çok sayıda analiz içeren başvurularda analiz fiyatları yönetim kurulu tarafından yeniden değerlendirilir.
- Kamu Kurumları ile Üniversiteden yapılan başvurularda ek ödeme yapılacak analizler hariç cihaz kullanım fiyatlarına %20 oranında indirim uygulanır.
- Saha çalışmalarında ulaşım ve konaklama giderleri başvuru sahibi tarafından karşılanır.

Not: Anabilim Dalımızda çeşitli konularda eğitim hizmetleri verilmekte olup ücreti yapılacak aktiviteye göre belirlenmektedir. Limnoloji temelli araştırmalar Araştırma teknesi Gemisinin kullanılacağı çalışmalarda fiyat çalışmanın kapsamına göre belirlenir.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SU ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI
ve GIDA GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



ÜRÜNDE MİKROBİYOLOJİK KALİTE ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
İST01	Toplam Aerobik Bakteri Sayımı	3000 TL
İST02	Toplam Anaerobik Bakteri Sayımı	3000 TL
İST03	Psikrofil –Psikrotrofik Bakteri Sayımı	3000 TL
İST04	Küf –Maya Sayısı	3000 TL
İST05	<i>Pseudomonas spp.</i>	4500 TL
İST06	Laktik asit bakterisi	3000 TL
İST07	<i>Enterobacteriaceae</i>	3000 TL
İST08	Koliform	3000 TL
İST09	Fekal koliform	3000 TL
İST10	<i>Escherichia coli</i>	4500 TL
İST11	<i>Escherichia coli O157</i>	4500 TL
İST12	<i>Salmonella spp.</i>	4500 TL
İST13	<i>Vibrio cholera</i>	4500 TL
İST14	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	4500 TL
İST15	<i>Staphylococcus aureus</i>	4500 TL
İST16	<i>Listeria monocytogenes</i>	4500 TL
İST17	<i>Bacillus cereus</i>	4500 TL
İST18	<i>Clostridium perfringens</i>	4500 TL
İST19	<i>Clostridium botulinum</i>	4500 TL
İST20	Antimikrobiyal etki testi	8500 TL

HİJYEN ANALİZLERİ (Ürünle temas eden yüzey ve ürün)

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
İST01	Toplam Aerobik Bakteri Sayımı	3000 TL
İST02	Küf –Maya Sayısı	3000 TL
İST03	Laktik asit bakterisi	3000 TL
İST04	<i>Enterobacteriaceae</i>	3000 TL
İST05	Koliform	3000 TL
İST06	Fekal koliform	3000 TL
İST07	<i>Escherichia coli</i>	4500 TL
İST08	<i>Escherichia coli O157</i>	4500 TL
İST09	<i>Salmonella spp.</i>	4500 TL
İST10	<i>Staphylococcus aureus</i>	4500 TL
İST11	<i>Listeria monocytogenes</i>	4500 TL
İST12	Petri ile ortam havasının mikrobiyolojik kontrolü	3000 TL

DUYUSAL PANEL ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
İST01	İkili-üçlü test, Panel testi, Derecelendirme testi, Skalayla değerlendirme testi, Üçgen testi,	6000 TL

	Tanımlayıcı duyuşsal analizler ile üründe duyuşsal kalite derecelendirilmesi testleri,	
İST02	İkili-üçlü test, Panel testi, Derecelendirme testi, Skalayla değerlendirme testi, Üçgen testi, Tanımlayıcı duyuşsal analizler ile üründe tüketici tercih testleri	6000 TL

KONSERVE ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
İST01	Yabancı Madde	1500 TL
İST02	Süzme Ağırlık	1500 TL
İST03	Dolum Oranı	1500 TL
İST04	Konservede Bombaj Kontrolü	1500 TL

RAF ÖMRÜ TESPİT ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
İST01	Toplam uçucu bazik nitrojen (TVB-N)	3000 TL
İST02	Trimetilamin (TMA-N)	3000 TL
İST03	Toplam Aerobik-Anaerobik Bakteri Sayımı	3000 TL
İST04	Tiobarbitürik asit (TBA)	2500 TL
	Peroksit sayısı(ekstrakte edilmiş yağda)	4500 TL

BESİN KOMPOZİSYON ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
İST01	Nem	2000 TL
İST02	Kül	2500 TL
İST03	Protein (Kjeldahl)	2500 TL
İST04	Yağ (asit hidrolizi uygulamalı)	2500 TL
İST05	Yağ (Soxhlet sistem)	2500 TL
İST06	Karbonhidrat	2500 TL
İST07	Enerji (nem, kül, protein, karbonhidrat, yağ analizi/hesabı dahil)	8000 TL
İST08	Sirke	2500 TL
İST09	Tuz	2500 TL
İST10	Genel besin bileşimi	9000 TL

GENEL ANALİZLER

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Birim Fiyatı
İST01	pH ölçümü	1500 TL
İST02	SO ₂ tespiti	9000 TL

BİLİMSEL GÖRÜŞ

- Danışmanlık, Bilimsel görüş, Tv Programları gelen istek doğrultusunda Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olmayacak şekilde teklif edilecektir.
- Fiyatlara güncel KDV oranları ilave edilecektir.
- Başvurular Fakülteye dilekçe ile istenilen hizmet belirtilerek yapılacaktır.
- Yerinde değerlendirme ve analiz örneklemelerinde ulaşım ve konaklama giderleri ilgili Firma tarafından karşılanacaktır.

- Kamu Kurumları ile Üniversitelerden yapılan resmi başvurularda analiz fiyatları %50 oranında indirim uygulanacaktır.
- İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi projelerinde kurum içi yapılacak çalışmalarda KDV oranı sıfır alınacaktır.
- Laboratuvarlarımızda yapılan çalışmalardan çıkan bilimsel yayınların Destek/Teşekkür/Acknowledgement kısmında "İstanbul Üniversitesi, Su Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı / Gıda Güvenliği Anabilim Dalı Araştırma Laboratuvar" olanaklarından yararlandığının belirtilmesi gereklidir.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SU ÜRÜNLERİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



Kodu	Hizmetin Adı	KDV Hariç Hizmet Bedeli (TL)	
HAS-001	Balık Hastalıkları Danışmanlık Hizmeti (Ulaşım, konaklama ve yevmiye firma tarafından karşılanmak koşulu ile)	Prof. Dr.	22.500,00 ₺
		Doç. Dr.	18.000,00 ₺
		Dr. Öğretim Üyesi	13.500,00 ₺
HAS-002	Hastalık Teşhis ve Tedavi Önerisi	Bakteriyolojik Muayene, Parazitolojik Muayene, Histopatolojik Muayene, Rutin Biyokimyasallar ve Antibiyogram Testleri	22.500,00 ₺
		Moleküler Teşhis Gerekirse	36.000,00 ₺
HAS-003	Bakteriyolojik Teşhis (Kültürden)	Rutin Biyokimyasallar ve API hızlı tanı kiti	18.000,00 ₺
		Moleküler Teşhis Gerekirse	22.500,00 ₺
HAS-004	Parazitolojik İnceleme		2.250,00 ₺

- Saha çalışmalarında ulaşım ve konaklama giderleri başvuru sahibi tarafından karşılanır.
- Fiyatlara %20 KDV ilave edilecektir.
- Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığı'na dilekçe ile yapılır.
- Danışmanlık ve Bilimsel görüş ücreti Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenir. Belirlenen fiyatlar İÜ Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olamaz.
- Kamu Kurumları ile Üniversiteden yapılan başvurularda ek ödeme yapılacak analizler hariç cihaz kullanım fiyatlarına %50 oranında indirim uygulanır.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ ANABİLİM DALI
LABORATUVARLARI
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



İletişim (Teklif ve talepler için) –Laboratuvarlar hizmet ve analizlerimiz için kolektif halinde ABD laboratuvarları ortak kullanılmakta olduğundan kullanılacak cihazın uygunluğuna ve yapılacak işleme göre randevu sistemi ile hizmet planlanması yapılmaktadır.

İLETİŞİM: Prof. Dr. Mustafa YILDIZ

E-posta: mstar@istanbul.edu.tr

Telefon : (212) 455 57 00 16449

Hizmet Kalemi Adı	Materyal	Metot	ÜCRET (KDV HARIÇ)
Nem Analizi Cihaz: Etüv	Balık yemi ve balık eti	AOAC, 2010	450,00 ₺
Kül Analizi Cihaz: Kül fırını	Balık yemi ve balık eti	AOAC, 2010	600,00 ₺
Ham Protein (Kjeldahl yöntemi) Analizi Cihaz: Vapodest 45s Gerhardt	Balık yemi ve balık eti	AOAC, 2010	800,00 ₺
Ham Yağ (Soxhlet ekstraksiyon sistemi) Analizi Cihaz: VELP F30300242 SER 148/6 Yarı Otomatik Yağ Tayin Cihazı	Balık yemi ve balık eti	AOAC, 2010	800,00 ₺
Ham Lif (Selüloz) Analizi	Balık yemi	AOAC, 2010	900,00 ₺
Yem Hammaddelerinde Metabolik Enerji (Nem, Kül, Ham Protein, Ham Yağ ve Ham Selüloz analizleri hesabı)	Balık yemi hammaddeleri	AOAC, 2010	3.000,00 ₺
Tam Yem Analizi (Nem, Kül, Ham Protein, Ham Yağ, Ham Selüloz ve Metabolik Enerji)	Balık yemi	AOAC, 2010	3.000,00 ₺
Numune Hazırlama	Balık yemi ve balık eti	-	500,00 ₺
Özel Amaçlı Deney Yemi Hazırlama (Canlı türüne ve boyutuna uygun besin değerlerine sahip deney yemi formülasyonu.)	Balık yemi	-	30.000,00 ₺
Kapasite Etkileşim Raporu (Su Analizleri Akredite olmuş laboratuvarlarda yapılmış ise) Hazırlama	Balık çiftlikleri için	-	75.000,00 ₺
Danışmanlık Hizmeti (Ayda bir gün)	Balık çiftlikleri ve ilgili sektörler için	-	*

Proje Ön Maliyet Hesabı	Balık çiftlikleri için	-	*
Teknik Danışmanlık Hizmeti	Balık çiftlikleri ve ilgili sektörler için	-	*
Yetiştiricilik ile ilgili Eğitim Hizmetleri	Su ürünleri sektörü	-	*
Nihai Proje Hazırlama	Balık çiftlikleri ve ilgili sektörler için	-	*
Mersin Balığı Ultrason Muayene	Mersin balıkları	-	*
Biyoteknolojik Çalışmalar (Kromozom manipülasyon uygulamaları, sperm dondurulması vb. çalışmalar)	Kültür balıkları	-	*
Genetik Yapısı Değiştirilmiş Balık Tespiti	Akvaryum ve diğer kültür balıkları	-	*
Yetiştiricilikle ilgili Sistem Performans Testi	Su ürünleri sektörü	-	*

- Fiyatlara KDV ilave edilecektir.
- İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi projelerinde kurum içi yapılacak çalışmalarda KDV oranı sıfırdır.
- Saha çalışmalarında ulaşım ve konaklama giderleri başvuru sahibi tarafından karşılanır.
- Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığı'na dilekçe ile yapılır.
- Danışmanlık ve Bilimsel görüş ücreti Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından belirlenir. Belirlenen fiyatlar İÜ Rektörlüğü'nce belirlenen ücretin altında olamaz.
- Kamu Kurumları, Üniversiteler ve çok sayıda analiz içeren başvurularda analiz fiyatları yönetim kurulu tarafından yeniden değerlendirilir.
- Kamu Kurumları ile Üniversitelerden yapılan başvurularda analiz fiyatlarına %50 oranında indirim uygulanır.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SAPANCA İÇSU ÜRÜNLERİ ÜRETİMİ ARAŞTIRMA VE
UYGULAMA BİRİMİ
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



CİNSİ	AĞIRLIĞI (gr)	FİYATI (TL) + KDV
Gökkuşığı Alabalık kış dönemi yumurta	-	1,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yaz dönemi yumurta	-	1,25+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yavru	3-5 gr.	5,25+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yavru	5-8 gr.	7,50+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yavru	8-10 gr.	9,75+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yavru	10-15 gr	11,50+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yavru	15-20 gr	13,75+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yavru	20-25 gr	18,50+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalık yavru	25-30 gr	21,50+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	30-50 gr	25,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	50-70 gr	29,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	70-100 gr	33,50+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	100-130 gr	42,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	130-150 gr	45,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	150-170 gr	50,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	170-200 gr	62,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı	200-250 gr	80,00+KDV/Adet
Gökkuşığı Alabalığı (Porsiyonluk)	Kilogram	320,00+KDV
Devre Dışı Kalmış Gökkuşığı Alabalığı (Anaç)	Kilogram	350,00-KDV
Kırmızı Benekli Alabalık (Porsiyonluk)	Kilogram	350,00+KDV
Devre Dışı Kalmış Kırmızı Benekli Alabalık (Anaç)	Kilogram	400,00+KDV
Deneysel Gökkuşığı Alabalığı (Anaç)	Kilogram	530,00+KDV
Deneysel Kırmızı Benekli Alabalık (Anaç)	Kilogram	650,00+KDV

- Bilimsel amaçlı araştırma projelerinde kullanılacak balık materyalinde;
- Fakültemiz öğretim üyesi ve elemanlarına %50 oranında,
- Fakültemiz dışında resmi kurum ve çalışanlarına %20 oranında indirim uygulanacaktır.
- Fiyatlarımıza + KDV eklenecektir.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SUCUL OMURGALI CANLI DENEY ÜNİTESİ
(İÜSUCAN)
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



Uygulamalı Hizmet Alım Kalemleri

Kodu	Hizmet Kalemleri	Yöntemi	Ücreti (TL)
İÜSUCAN001	Ötenazi Bedeli*	Soğuk Şok	45,00
		Kimyasal	105,00
İÜSUCAN002	Kan Alma Bedeli	İntrakardiyak/ İntravenöz	22,05
İÜSUCAN003	Enjeksiyon Bedeli**	İntramuskular / İntraperitoneal	22,05
İÜSUCAN004	Nekropsi Bedeli	Kısmi nekropsi	270,00
İÜSUCAN005	Nekropsi ve Doku Alınması Uygulaması Bedeli	Kısmi nekropsi, Organ /doku örneklerinin tespiti	345,00

*Ötenazi yöntemi balık büyüklüğüne ve türüne göre belirlenir (tıbbi atık bedeli dahildir).

*Enjeksiyon için gerekli enjektörde edilecek madde ve sarf malzemeleri araştırmacı tarafından temin edilir.

Cihaz Kullanımı Hizmet Alım Kalemleri

Kodu	Cihaz Adı	Kullanım Süresi	Kullanım Ücreti (TL)
İÜSUCAN006	Isıtılmalı ve Soğutılmalı Su Banyosu Kullanım Bedeli	1 saat	90,00
İÜSUCAN007	Santrifüj Kullanım Bedeli	1 saat	270,00
İÜSUCAN008	Otoklav Kullanım Bedeli	1 kullanım	305,00
İÜSUCAN009	Soğutılmalı İnkübatör Kullanım Bedeli	1 gün	270,00
İÜSUCAN010	+4 Soğutucu Kullanım Bedeli***	1 gün	135,00
İÜSUCAN011	-20 Derin Dondurucu Kullanım Bedeli***	1 gün	135,00
İÜSUCAN012	-80 Derin Dondurucu Kullanım Bedeli***	1 gün	295,00

*** Gerekli örnek hacmine bağlı olarak +4, -20 , -80 soğutucu/dondurucu önceden talep edilmelidir.

Su Analizleri ve Hastalık Teşhis Hizmet Alım Kalemleri

Analiz Kodu	Analiz İsmi	Ücreti (TL)
İÜSUCAN013	Sıcaklık (°C), Çözülmüş Oksijen (mg/l) ve pH Ölçüm Bedeli	680,00
İÜSUCAN014	Karantina Ünitesinde Hastalık Teşhis ve Tedavi Önerisi: Bakteriyolojik Muayene, Parazitolojik Muayene, Rutin Biyokimyasallar ve Antibiyogram Testleri	22.500,00
	Moleküler Teşhis Gerekirse	37.500,00

Sucul Omurgalı Barındırma Hizmet Alım Kalemleri

Kodu	Hizmet Kalemleri	Ücreti (TL)
İÜSUCAN015	Karantina Ünitesi 21 Günlük Barındırma (Tank) Bedeli****	7.300,00
İÜSUCAN016	Karantina Ünitesi 21 Günlük Barındırma (Akvaryum) Bedeli****	4.500,00
İÜSUCAN017	Günlük Barındırma Bedeli (Tank) ****	450,00
İÜSUCAN018	Günlük Barındırma Bedeli (Akvaryum) ****	375,00
İÜSUCAN019	Kuluçka dolabında (1 tabla) günlük dölleniş yumurta barındırma bedeli****	250,00

**** Barındırma süresi boyunca bakım ve araştırmada kullanılacak olan yemler araştırmacı tarafından temin edilir. Deniz balığı barındırma ücretleri projeye göre değerlendirilir.

Zebra Balığı Barındırma (5 gün) Ücretleri

Kodu	Hizmet Kalemleri	Ücreti (TL)
İÜSUCAN024	Embriyo (25 adet)	295,00
İÜSUCAN025	Larva (25 adet)	200,00
İÜSUCAN026	Genç Birey (2 aylık; 25 adet)	100,00
İÜSUCAN027	Yetişkin (25 adet)	50,00

Zebra Balığı Bakım Ücretleri (Personel desteği ile/günlük)

Kodu	Hizmet Kalemleri	Ücreti (TL)
İÜSUCAN028	Embriyo	490,00
İÜSUCAN029	Larva	150,00
İÜSUCAN030	Genç Birey (2 aylık)	120,00
İÜSUCAN031	Yetişkin	95,00

- Hafta sonu ve resmi tatillerde gerçekleştirilmesi talep edilen tüm işlem ve uygulamalar için tarife üzerinden %40 fiyat artırımı uygulanır.
- Başvurular İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığına dilekçe ile yapılır.
- Kamu Kurumları ile Üniversitelerden yapılan başvurularda fiyatlarda %20 oranında indirim uygulanır.
- Personel desteği ile yapılan çalışmada indirim yapılmaz.
- KDV (İstanbul Vergi Dairesi Başkanlığından alınan yazıya göre istisna uygulanır).



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
R/V YUNUS S ARAŞTIRMA GEMİSİ
2026 YILI DÖNER SERMAYE HİZMET FİYATLARI



İşin Türü	Fiyatı - TL
Rozet kullanım bedeli (her bir istasyon için)	30.000,00
CTD kullanım bedeli (her bir istasyon için)	18.000,00
Zooplankton kepçesi kullanım bedeli (her bir istasyon için)	15.000,00
Fitoplankton kepçesi kullanım bedeli (her bir istasyon için)	15.000,00
Trol operasyonu ve değerlendirilmesi / (her bir istasyon için) Ulusal projeler	**
Trol operasyonu ve değerlendirilmesi / (her bir istasyon için) Uluslararası projeler	**
Algarna operasyonu ve değerlendirilmesi / (her bir istasyon için) Ulusal projeler	**
Algarna operasyonu ve değerlendirilmesi / (her bir istasyon için) Uluslararası projeler	**
Çözülmüş Oksijen	*
pH	*
Toplam Fosfor	*
Toplam Azot(Toplam İnorganik Azot)	*
Nitrit	*
Nitrat	*
Silika	*
Amonyum	*
Toplam Petrol Hidrokarbonu (TPH)	*
Askıda Katı Madde	*
Chl-a	*
Toplam heterotrofik Aerobik bakteri Sayımı	*
Toplam Koliform	*
Fekal Koliform	*
E. coli	*
Fekal Streptokok	*
Salmonella türleri	*
Pseudomonas aeruginosa	*
Enterekok	*
Vibrio türleri	*
Staphylococcus aureus	*
Bacillus subtilis	*
Antibakteriyel Etki Testi (Her bir bakteri için)	*
Fitoplankton	*
Zooplankton	*
Bentik Organizma	*
Balık	*

*Deniz Biyolojisi Anabilim Dalı fiyatları geçerlidir.

****Balıkçılık Teknolojisi ve Yönetimi Anabilim Dalı fiyatları geçerlidir.**
Not: Oşinografik Araştırmalar, Araştırma Gemisinin kullanım bedeli, bilimsel raporlar için fiyat belirlenmesi, yapılan komisyon incelemesinden sonra belirlenecektir. Birden fazla ölçümün yapılacağı toplu müracaatlar komisyonun incelemesi sonucunda fiyatlandırılacaktır.

- Fiyatlara KDV ilave edilecektir.
- Başvurular istenilen hizmet belirtilerek İ.Ü. Su Bilimleri Fakültesi Dekanlığı'na dilekçe ile yapılır.
- Kamu Kurumları, Üniversitelerden yapılan başvurularda ek ödeme yapılacak analizler hariç cihaz ve araç kullanım fiyatlarına %20 oranında indirim uygulanacaktır.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
2026 YILI R/V YUNUS-S GEMİSİ VE DENİZ ARACI
KULLANMA HİZMET FİYATI



Fakültemiz R/V Yunus-S Araştırma Gemisi, Sapanca İçsu Ürünleri Üretimi ve Araştırma ve Uygulama Biriminde bulunan Curt Kosswig ve Gökçeada Deniz Araştırmaları Biriminde bulunan Fırtına İÜ Teknelerinde yapılacak bilimsel proje çalışmalarında kullanılmak üzere, döner sermaye hizmet alımı kapsamında yakıt gideri talep eden tarafından karşılanır. 2026 yılı günlük hizmet ücreti;

R/V Yunus-S Gemisi: 112.500,00 TL + KDV

Fırtına İÜ: 15.000,00 TL + KDV

Curt Kosswig: 7.500,00 TL + KDV

olarak belirlenmesine, gemi ve teknede bulunan demirbaşların zarar görmesi durumunda zararın ilgili proje sahibinden karşılanmasına oy birliği ile karar verildi.

- **Kamu Kurumları ile Üniversitelerden yapılan başvurularda %50 oranında indirim uygulanır.**