



T.C.
İÜ SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
SU ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ
ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
2019 YILI DÖNER SERMAYE HİZMETİ



GENEL ANALİZLER

Analiz Kodu	Analiz İsmi
İST001	Nem
İST002	Kül
İST003	Protein (Kjeldahl)
İST004	Yağ (asit hidrolizi uygulamalı)
İST005	Yağ (Soxhlet sistem)
İST006	Karbonhidrat
İST007	PH
İST008	Toplam asitlik
İST009	Tiobarbitürik asit (TBA)
İST010	Sirke
İST011	Tuz
İST012	Toplam uçucu bazik nitrojen (TVB-N)
İST013	Trimetilamin (TMA-N)
İST014	SO ₂ tespiti
İST015	Duyusal Farklılık ve tüketici tercih Testleri
İST016	Duyusal Skalalar ile kalite derecelendirilmesi testleri
İST017	İyot sayısı (ekstrakte edilmiş yağda)
İST018	Peroksit sayısı(ekstrakte edilmiş yağda)
İST019	Renk (Minolta Cihazıyla)
İST020	Hardness ve Springiness (birlikte)
İST021	Yağ Asitleri Kompozisyonu
İST022	Omega 3 + Omega 6
İST023	Jelatinde Bloom Derecesi
İST024	Amino Asit Kompozisyonu

KONSERVE ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi
İST025	Yabancı Madde
İST026	Süzme Ağırlık
İST027	Dolum Oranı
İST028	Konservede Bombaj Kontrolü



T.C.
İÜ SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
SU ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ
ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
2019 YILI DÖNER SERMAYE HİZMETİ



BESİN ETİKETİ ANALİZLERİ

Analiz Kodu	Analiz İsmi
İST029	Enerji (nem, kül, protein, karbonhidrat, yağ analizi/hesabı dahil)

ÖZEL ANALİZLER ve YAKLAŞIMLAR

Analiz Kodu	Analiz İsmi
İST030	Menşei Belirleme Raporu
İST031	Ekspertiz Raporu
İST032	Hammaddeden Ürüne Randıman Hesabı (Fire Oranları) ve Raporlanması

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Analiz Kodu	Analiz İsmi
İST033	Toplam mezofil aerob bakteri sayımı
İST034	Toplam Anaerobik bakteri sayımı
İST035	Psikrofil bakteri sayımı
İST036	Koliform
İST037	Fekal koliform
İST038	<i>Escherichia coli</i>
İST039	<i>Enterobacteriaceae</i>
İST040	<i>Salmonella spp.</i>
İST041	<i>Vibrio cholera</i>
İST042	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
İST043	<i>Staphylococcus aureus</i>
İST044	<i>Listeria monocytogenes</i>
İST045	Laktik asit bakterisi
İST046	<i>Pseudomonas spp.</i>
İST047	<i>Clostridium perfringens</i>
İST048	Maya-Küf
İST049	<i>Clostridium botulinum</i>
İST050	Petri ile ortam havasının mikrobiyolojik kontrolü
İST051	Yüzeylerin swapla yerinden örnekleme
İST052	<i>Bacillus cereus</i>
İST053	<i>Escherichia coli O157</i>
İST054	Antimikrobiyal etki testi



T.C.
İÜ SU BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
İŞLEME TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
2019 YILI DÖNER SERMAYE HİZMETİ



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

Fiyatlara KDV ilave edilecektir.

Başvurular Fakülteye dilekçe ile istenilen hizmet belirtilerek yapılacaktır.

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

Kamu Kurumları ile Üniversitelerden yapılan resmi başvurularda analiz fiyatları %50 oranında indirim uygulanacaktır.