

MUNZUR ÜNİVERSİTESİ
TEST / ANALİZ / HİZMET LİSTESİ

1.KİMYASAL ANALİZLER

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
1	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Alevli Analiz	Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	Sıvı	7-15	110
2	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Grafit Fırın İle Analiz	Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	Sıvı	7-15	110
3	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Hidrür Sistem İle Analiz	Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	Sıvı	7-15	110
4	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Numune Hazırlama	Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi (AAS)	Katı+Sıvı	7-15	90
5	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Spektrum Tarama	UV-VIS Spektrofotometre	Sıvı	7-15	70
6	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Kantitatif Analiz	UV-VIS Spektrofotometre	Sıvı	7-15	80
7	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Kalitatif Analiz	UV-VIS Spektrofotometre	Sıvı	7-15	80
8	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Numune Hazırlama	UV-VIS Spektrofotometre	Katı+Sıvı	7-15	60
9	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Metot Geliştirme		Katı-Sıvı	30-60	650
10	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Metot Doğrulama		Katı-Sıvı	30-60	900
11	Kimya Mühendisliği / Dr. Öğr. Üyesi Nagihan M. KARAASLAN - Doç.Dr. Muharrem İNCE	Metot Validasyonu		Katı-Sıvı	30-60	1.300
12	Kimya Mühendisliği / Doç. Dr. Ragıp ADIGÜZEL – Dr. Öğr. Üyesi Yeliz İPEK	TG/DTA ile Analiz		Katı	7-15	150

2. JEOLJİK ANALİZLER

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
1	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Su Muhtevası Ölçümü	Etüv Kurutma	Yumuşak Zemin	5	20
2	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Özgül Ağırlık (Bağıl Yoğunluk) Ölçümü	Piknometre	Yumuşak Zemin	5	30
3	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Doğal Birim Hacim Ağırlığı	Etüv Kurutma	Yumuşak Zemin	5	30
4	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Doğal Birim Hacim Ağırlığı	Etüv Kurutma	Yumuşak Zemin	5	15
5	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Kuru Birim Hacim Ağırlığı	Etüv Kurutma	Yumuşak Zemin	5	20
6	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Minimum Birim Hacim Ağırlığı	Etüv Kurutma	Yumuşak Zemin	5	40
7	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Maksimum Birim Hacim Ağırlığı	Etüv Kurutma	Yumuşak Zemin	5	60
8	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Konsolidasyon	Oedometre	Yumuşak Zemin	15	110
9	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Üç Eksenli Kayma Direnci	UU	Kaya Zemin	5	70
10	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Üç Eksenli Kayma Direnci	CU	Kaya Zemin	5	900
11	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Üç Eksenli Kayma Direnci	CD	Kaya Zemin	5	1.500
12	Jeoloji Müh. Böl. /Ö.ERDEM, A.ÖNAL, T.SANÇAR	Atterberg Limitlerinin Tayini	Casagrande	Yumuşak Zemin	7	50

3. GIDA ANALİZLERİ

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
1	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Nem Tayini	Etüv Yöntemi; Vakumlu Etlüv Yöntemi	Genel	2	130
2	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Kül Tayini	Fırın Yöntemi	Genel	2	140
3	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Yağ Tayini	Soxhlet Yöntemi	Genel	3	210
4	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Tuz Tayini	Titrimetrik Yöntem	Genel	2	140
5	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Asitlik Tayini	Titrimetrik Yöntem	Genel	2	120
6	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Briks Tayini	Refraktometrik Yöntem	Genel	1	80
7	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Kırılma İndisi	Refraktometrik Yöntem	Genel	1	80
8	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	pH Tayini	Potansiyometrik Yöntem	Genel	1	70
9	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Su Aktivitesi Tayini	Fiziksel Ölçüm	Genel	1	160
10	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Viskozite Tayini	Reometre	Genel	3	190
11	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Yoğunluk Tayini	Piknometrik Yöntem	Genel	1	80
12	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Kırılma İndisi	Refraktometrik Yöntem	Yağ	1	90
13	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Peroksit Sayısı Tayini	Titrimetrik Yöntem	Yağ	2	180
14	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Serbest Yağ Asidi Analizi	Titrimetrik Yöntem	Yağ	2	150
15	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	UV Işığında Özgül Soğurma	Spektrofotometrik Yöntem	Yağ	2	130

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
16	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Yoğunluk Tayini	Piknometrik Yöntem	Yağ	1	65
17	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Asitlik Tayini (Laktik Asit Cinsinden)	Titrimetrik Yöntem	Süt ve Süt Ürünleri	2	130
18	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	pH Tayini	Potansiyometrik Yöntem	Süt ve Süt Ürünleri	1	70
19	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Titre Edilebilir Asitlik	Titrimetrik Yöntem	Süt ve Süt Ürünleri	2	110
20	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Toplam Katı Madde Miktarı	Etüv Yöntemi; Vakumlu Etlüv Yöntemi	Süt ve Süt Ürünleri	2	130
21	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Tuz Tayini	Titrimetrik Yöntem	Süt ve Süt Ürünleri	2	130
22	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Yağ Tayini	Gerber Yöntemi	Süt ve Süt Ürünleri	2	110
23	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Yağsız Kuru Madde	Gravimetrik Yöntem	Süt ve Süt Ürünleri	2	130
24	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Nem Tayini	Etüv Yöntemi	Et ve Et Ürünleri	2	120
25	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Kül Tayini	Fırın Yöntemi	Et ve Et Ürünleri	2	140
26	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Yağ Tayini	Soxhlet Yöntemi	Et ve Et Ürünleri	3	210
27	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Tuz Tayini	Titrimetrik Yöntem	Et ve Et Ürünleri	2	130
28	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Peroksit Sayısı Tayini	Titrimetrik Yöntem	Et ve Et Ürünleri	2	180
29	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	pH Tayini	Potansiyometrik Yöntem	Et ve Et Ürünleri	1	70
30	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Nem Tayini	Etüv Yöntemi	Meyve-Sebze Ürünleri	2	130
31	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Kül Tayini	Fırın Yöntemi	Meyve-Sebze Ürünleri	2	150

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
32	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Tuz Tayini	Titrimetrik Yöntem	Meyve-Sebze Ürünleri	2	130
33	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	pH Tayini	Potansiyometrik Yöntem	Meyve-Sebze Ürünleri	1	70
34	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Briks Tayini	Refraktometrik Yöntem	Meyve-Sebze Ürünleri	1	80
35	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Renk Analizi	Kolorimetrik Yöntem (Konika-Minolta)	Meyve-Sebze Ürünleri	1	150
36	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Toplam Asitlik Tayini	Titrimetrik Yöntem	Meyve-Sebze Ürünleri	2	110
37	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Bintane Aralığı	Gravimetrik Yöntem	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	1	110
38	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Nem Tayini	Etüv Yöntemi	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	2	130
39	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Kül Tayini	Fırın Yöntemi	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	2	150
40	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Toplam Asitlik Tayini	Titrimetrik Yöntem	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	2	110
41	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Yağ Tayini	Soxlet Ekstraksiyonu	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	3	220
42	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Gluten Tayini	Fiziksel Yöntem (Yaş Öz, Kuru Öz, Gluten İndeks)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	2	130
43	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Sedimentasyon Testi	Kalitatif Yöntem	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	2	130
44	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	HMF (Hidroksi Metil Furfural)	HPLC Yöntemi	Bal	3	470
45	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Toplam Şeker	Lane-Eynon Yöntemi	Bal	2	160
46	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Toplam Asitlik Tayini	Titrimetrik Yöntem	Bal	2	110
47	Gıda Mühendisliği / Yrd. Doç. Dr. Alper GÜVEN	Sularda Koliform Analizi	-	Mikrobiyolojik	3	170

4. İNŞAAT ANALİZLERİ

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
1	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Elek Analizleri	Agrega Tane Büyüklüğü Dağılımı Deneyi	Agrega	1	200
2	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Agrega Özgül Ağırlığının Bulunması	Özgül Ağırlı Deneyi	Agrega	3	110
3	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Agrega Su Muhtevasının Bulunması	Su Emme Oranının Tayini Deneyi	Agrega	3	80
4	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Agregada Yabancı Organik Maddelerin Bulunması	Agregada Organik Madde Tayini Deneyi	Agrega	3	190
5	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Agregada Aşınma Kaybının Bulunması	Los Angeles deneyi	Agrega	3	190
6	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Hazır Numune İle Taşın Basınç Dayanımının Bulunması (1 Numune) (6 Numuneye Kadar 6 Numune Ücreti Alınır)	Basınç Deneyi	Taş	1	70
7	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Laboratuvarda Hazırlanan Numune İle Taşın Basınç Dayanımının Bulunması	Basınç Deneyi	Taş	2	110
8	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Taşta Aşınma Kaybının Bulunması	Los Angeles Deneyi	Taş	3	110
9	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Birim Ağırlık	Birim Hacim Ağırlık Tayini	Taş	3	110
10	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Su Emme (2 Numune İçin)	Su Emme Oranının Tayini Deneyi	Taş	3	110
11	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Çimentoda Kıvam Deneyi (Vicat Aleti İle)	Çimentonun Priz Süresinin Tayini Deneyi	Çimento	1	200
12	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Çimentoda Priz Başlama ve Bitirme Sürelerinin Tayini	Priz Başlama ve Bitirme Sürelerinin Tayini	Çimento	1	200
13	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Çimentoda Le Chatelier Şişme Deneyi	Çimentoda Genleşme Deneyi	Çimento	2	200
14	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Çimentoda Çekme Dayanımının Bulunması (Numune Hazırlama, 7 ve 28 Günlük)	Çimentoda Eğilmede Çekme Deneyi	Çimento	2	500

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
15	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Çimentoda Basınç Dayanımının Bulunması (Prizma Numune Hazırlama 7 Ve 28 Günlük)	Çimentoda Basınç Deneyi	Çimento	2	450
16	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Beton Karışım Hesabı	Beton Karışım Tasarımı	Beton	3-10	980
17	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Beton Karışım Deneyi (İstenen Bir Dozajda 6 Adet Küp veya Silindir Numuneye Bir Seri İçin Basınç Dayanımı Ve Diğer İşler Dâhil)	Beton Karışım Tasarımı	Beton	3	550
18	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Taze Betonun Birim Ağırlığının Bulunması (3 Numuneye Kadar 3 Numune Ücreti Alınır)	Taze Beton Birim Hacim Ağırlık Deneyi	Beton	1	110
19	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Sertleşmiş Betonun Birim Ağırlığının Bulunması (1 Numune) (3 Numuneye Kadar 3 Numune Ücreti Alınır)	Sertleşmiş Beton Birim Hacim Ağırlık Deneyi	Beton	3	110
20	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Taze Betondan Numune Alma (1 Kalıp İçin Şehir İçi)	Taze Betondan Numune Alma	Beton	1	110
21	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Taze Betonda Hava Boşluk Yüzdesinin Bulunması	Taze Betonun Hava Miktarının Basınç Metodu ile Tayini	Beton	1	210
22	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Taze Beton Kıvamının Çökme Deneyi İle Bulunması	Taze Betonda Kıvam Deneyi (Çökme Hunisi Metodu)	Beton	1	110
23	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Beton Küp Basınç Dayanımının Bulunması (1 Numune)(6 Numuneye Kadar 6 Numune Ücreti Alınır)	Basınç Deneyi	Beton	1	90
24	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Beton Kirişin Eğilme Dayanımının Bulunması (1 Numune İçin 0x10x50 cm. Hazır Kiriş)	Eğilmede Çekme Deneyi	Beton	1	90
25	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Betonda Basınç Dayanımının Beton Tabancası İle Bulunması (1 Mesai Günü İçinde Gidilen Yerde İnşaat Mahallinde İnceleme)	Tahribatsız Yöntemle Basınç deneyi	Beton	1	550
26	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Betondan Karot Alma (İlk 3 Adet İçin)	Sertleşmiş Betondan Tahribatlı Metot İle Numune Alınması	Beton	2	210
27	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Betonda Karot Numunesi Basınç Dayanımı (Kesme ve Başlıklama Dahil 1 Adet)	Basınç Deneyi	Beton	2	70
28	İnşaat Mühendisliği Bölümü / Yrd. Doç. Dr.Selim CEMALGİL	Çekme Deneyi (1 Numune İçin)	Tek Eksenli Çelik Çekme Deneyi	Metal (İnşaat Demiri)	1	70

5. ÇEVRESEL ANALİZLER

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
1	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	pH, Bulanıklık, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	60
2	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Askıda Katı Adde, Toplam Katı Madde, Çökebilir Katı Madde, Uçucu Askıda Katı Madde	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	110
3	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Renk	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	120
4	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	170
5	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	195
6	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Toplam Organik Karbon (TOK)	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	160
7	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Ortofosfat	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
8	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Toplam Fosfor	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
9	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Toplam Kjendal Azotu	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Eysel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	270

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Numune Türü	Analiz Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
10	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Organik Azot	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	340
11	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Amonyum/Amonyak Azotu	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	250
12	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Nitrit Azotu	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
13	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Nitrat Azotu	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
14	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Sertlik	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	60
15	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Klorür	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
16	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Sülfür	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
17	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Sülfid	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
18	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Sülfat	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130
19	Çevre Mühendisliği / Doç. Dr. Numan YILDIRIM	Katyonlar (Na, K, Ca, Mg, Vb.)	Standart	İçme, kullanma ve çevresel yüzeysel ve yeraltı suları / Evsel ve endüstriyel nitelikli atık sular ile katı atık depo sahalarında açığa çıkan sızıntı suları.	1-3	130

6. METALURJİ VE MALZEME

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Analiz Adı	Metot	Analiz Kodu	Ücret (KDV Hariç) (TL)
1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Prof. Dr. Bünyamin AKSAKAL	SEM ile Görüntüleme (1 saatte maks. 4 numune incelenmektedir)	SEM (Scanning Electron Microscope)	1001	150 TL / Saat
2	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Prof. Dr. Bünyamin AKSAKAL	SEM ile Görüntüleme (1 saatten Az Ölçümler)	SEM ile Görüntüleme (1 saatten Az Ölçümler)	1002	100 TL / Adet
3	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Prof. Dr. Bünyamin AKSAKAL	EDS grafiği	EDX	1003	20 TL / Numune
4	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Prof. Dr. Bünyamin AKSAKAL	1 set numunenin (5 taneye kadar) Au- Pd ile kaplanması	SEM Kaplama Cihazı	1004	50 TL / Set
5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Prof. Dr. Bünyamin AKSAKAL	XRD Spektrum	XRD (X-Ray Diffraction)	2001	80 TL / Numune

7. PROJE VE EĞİTİM HİZMETLERİ

SN	Hizmeti Veren Bölüm / Öğretim Üyesi	Hizmet Adı	Hizmet Süresi (Gün)	Ücret (KDV Hariç) (TL)
1	Teknoloji Transfer Ofisi	Fizibilite Raporu – Endüstriyel Yatırımlar	45	30.000
2	Teknoloji Transfer Ofisi	Fizibilite Raporu – Hizmet Sektörü	30	20.000
3	Teknoloji Transfer Ofisi	Proje Dosyası Hazırlanması – Kalkınma Bakanlığı	15	5.000 + %6*
4	Teknoloji Transfer Ofisi	Proje Dosyası Hazırlanması – Tarım Bakanlığı	20	5.000 + %6*
5	Teknoloji Transfer Ofisi	Proje Dosyası Hazırlanması – TEYDEB	30	7.000 + %6*
6	Teknoloji Transfer Ofisi	Proje Dosyası Hazırlanması – TKDK	45	8.000 + %6*
7	Teknoloji Transfer Ofisi	Proje Dosyası Hazırlanması – KOBİGEL	20	3.000 + %4*
8	Teknoloji Transfer Ofisi	Girişimcilik İş Planı Hazırlanması	15	2.000
9	Teknoloji Transfer Ofisi	PCM (Proje Döngüsü Yönetimi) Eğitimi	3	150**
10	Teknoloji Transfer Ofisi	Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi	4	100**
11	Teknoloji Transfer Ofisi	Yenilenebilir Enerji Sistemleri Eğitimi	5	500**
12	Teknoloji Transfer Ofisi	Mobil Cihaz Uygulamaları Yazılımı Eğitimi	30	600**
13	Teknoloji Transfer Ofisi	Endüstriyel Proses Tasarım	İkili Görüşmeler Neticesinde Belirlenecektir.	

* Proje Başarı İkramesi olarak alınan **Hibe Miktarı** üzerinden Hibe Sözleşmesinin imzalanmasını müteakip yatırımcıdan alınacak **Yüzdellik Tutarı** ifade eder.

** Kişi başı eğitim ücretidir.