



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|--------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 41/16.4.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 1 / 14 |

| STATİK LABORATUVARI | Yöntem | Akredite Durumu | Birim Fiyat | Deney Süresi |
|--|-------------------|-----------------|---|--------------|
| Donatı (Yapı) Çeliklerinde Yorulma Deneyi* | ISO 1099 | Akredite | Ø8 - 20 mm(2 milyon çevrim) 8850 TL / Numune Ø20 - 32 mm(2 milyon çevrim) 9900 TL / Numune Ø8 - 20 mm(3 milyon çevrim) 9150 TL / Numune Ø20 - 32 mm(3 milyon çevrim) 10880 TL / Numune | 1 gün |
| | TS EN ISO 15630-1 | Akredite | | |
| | TS 708 | Akredite | | |
| | TS EN 13674-1 | Akredite | | |
| | ASTM E466 | Akredite | | |
| | ATM E606 | Akredite | | |
| | ISO 12106 | Akredite | | |
| | BS 4449 | Akredite | | |
| | TS EN ISO 15630-2 | | | |
| | TS EN ISO 15630-3 | | | |
| Çekme deneyi (Oda sıcaklığında) * | TS EN ISO 6892-1 | Akredite | 425 TL / Numune | 1 gün |
| | ISO 4136 | Akredite | | |
| | ASTM E8/E8M | Akredite | | |
| | EN ISO 6892-1 | Akredite | | |
| Çekme deneyi (0°C -250°)* | TS EN ISO 6892-2 | Akredite | 950 TL / Numune | 1 gün |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

Doküman No

LS.02

Rev.No/Tarih

41/16.4.2024

İlk Yayın Tarihi

28.11.2014

Sayfa No

Sayfa 2 / 14

| | | | | |
|--|------------------|----------|------------------|-------|
| | ASTM E21 | Akredite | | |
| Çekme deneyi (250°C -500°C)* | TS EN ISO 6892-2 | Akredite | 1150 TL / Numune | 1 gün |
| | ASTM E21 | Akredite | | |
| Çekme deneyi (500°C -1000°C) * | TS EN ISO 6892-2 | Akredite | 1300 TL / Numune | 1 gün |
| | ASTM E21 | Akredite | | |
| *Deney süresi 1 saati aştığında her saat için deney ücretinin yarısı kadar ekstra ücret uygulanır. | | | | |
| Basma deneyi (Oda sıcaklığı) * | TS 206 | | 425 TL / Numune | 1 gün |
| Basma deneyi (200°C'ye kadar) * | TS 206 | | 950 TL / Numune | 1 gün |
| *Deney süresi 1 saati aştığında her saat için deney ücretinin yarısı kadar ekstra ücret uygulanır. | | | | |
| Eğme deneyi (3 ve 4 nokta) * | TS EN ISO 7438 | Akredite | 425 TL / Numune | 1 gün |
| | EN ISO 7438 | Akredite | | |
| | ISO 7438 | Akredite | | |
| | ASTM E190 | Akredite | | |
| | ASTM E290 | Akredite | | |
| | EN ISO 5173 | Akredite | | |
| | ISO5173 | Akredite | | |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

Doküman No

LS.02

Rev.No/Tarih

41/16.4.2024

İlk Yayın Tarihi

28.11.2014

Sayfa No

Sayfa 3 / 14

*Deney süresi 1 saati aştığında her saat için deney ücretinin yarısı kadar ekstra ücret uygulanır.

| | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|-------|-------------|-----------------|
| Çentik Açma (Charpy Test Numunesi)* | Not: Çentik açma işlemi sadece MARGEM bünyesinde test edilecek numunelere uygulanır. | | 85 TL / Numune | 1 gün | | |
| Çentik Darbe Deneyleri (Oda sıcaklığı)* | TS EN ISO 148-1 | Akredite | 510 TL / Numune | 1 gün | | |
| | EN ISO 148-1 | Akredite | | | | |
| | TS EN ISO 9016 | Akredite | | | | |
| | EN ISO 9016 | Akredite | | | | |
| Çentik Darbe Deneyleri (Oda sıcaklığı harici)* | ASTM E23 | Akredite | 725 TL / Numune | 1 gün | | |
| | TS EN ISO 148-1 | Akredite | | | | |
| | EN ISO 148-1 | Akredite | | | | |
| | TS EN ISO 9016 | Akredite | | | | |
| DİNAMİK LABORATUVARI * | EN ISO 9016 | Akredite | 1350 TL / Numune | 1 gün | | |
| | ASTM E23 | Akredite | | | | |
| | Yöntem | | | | Birim Fiyat | Deney Süresi |
| | Çekme deneyi (Oda sıcaklığında)* | TS EN ISO 6892-1 | | | Akredite | 425 TL / Numune |
| Çekme deneyi (500°C -1000°C arası) * | TS EN ISO 6892-2 | Akredite | 1350 TL / Numune | 1 gün | | |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

Doküman No

LS.02

Rev.No/Tarih

41/16.4.2024

İlk Yayın Tarihi

28.11.2014

Sayfa No

Sayfa 4 / 14

| | | | | |
|--|---------------------------|----------|-------------------|--------|
| Yorulma Çatlak İlerleme Testi* | DIN EN 13674-1 | Akredite | 25500 TL / Numune | 1 gün |
| | BS ISO 12108 | Akredite | | |
| | ASTM E647 | Akredite | | |
| Kırılma Tokluğu Testi* | ASTM E1820 | Akredite | 15500 TL / Numune | 1 gün |
| | ASTM E1290 | Akredite | | |
| | ASTM E399 | Akredite | | |
| | ISO 15653 | Akredite | | |
| | ISO 12135 | Akredite | | |
| Kırılma Tokluğu Testi (Raylarda) | DIN EN 13674-1 | Akredite | 16250 TL / Numune | 2 gün |
| Raylara, DIN EN 13674-1 standardına göre yapılan Kırılma Tokluğu testi için ayrıca -20°C 'de çekme testi de uygulanmaktadır. | | | | |
| Eksenel Yorulma Testi* | DIN EN 13674-1 | Akredite | 40500 TL / Numune | 15 gün |
| | ISO1099 | | | |
| Yorulma Testi (Oda Sıcaklığında)* | Force-Displacement-Strain | | 525TL/saat | 1 saat |
| Yorulma Testi (1400°C ye kadar)* | Force-Displacement-Strain | | 1325TL/saat | 1 saat |
| Profil Projektör Ölçümü* | | | 250TL/saat | 1 gün |
| Dijital Mikroskop (Portatif) Ölçümü* | | | 250TL/saat | 1 gün |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|--------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 41/16.4.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 5 / 14 |

| GÖRÜNTÜ ANALİZ LABORATUVARI (SEM ve METALOGRAFİ LAB.) | | Yöntem | Birim Fiyat | Deney Süresi |
|--|--|--------|--|--------------|
| Nervür Geometrisi Ölçümü | | | 210TL/ Numune | 1 gün |
| SEM ile inceleme SEM | | | 950 TL/60dk Not:(60 dk.dan az süren analizlerden 60 dk ücreti alınacaktır ve Numunelerin hazırlanması ve cihazın vakum alma süresi deney süresine dahildir.) | 1 gün |
| SEM+EDX* | | | 1250/Saat | 1 gün |
| SEM+ EDX+ MAPPING * | | | 1500 TL / Saat | 1 gün |
| Kaplama (Au, Au/Pd, Karbon Kaplama)* | | | 300 TL / Vakum 1-3 Numune 600 TL / Vakum 4-6 Numune | 1 gün |
| Not: Her vakumda uygun boyutlardaki 6 numuneye kadar kaplama yapılabilir. | | | | |
| Kesme | | | 75TL/ Kesim | 1 gün |
| Bakalite Alma | | | 150 TL/Numune | 1 gün |
| Zımparalama/Parlatma | | | 200 TL/3 Numuneye kadar | 1 gün |
| Dağlama | | | 150 TL/Numune | 1 gün |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|--------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 41/16.4.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 6 / 14 |

| | | | | |
|--|--|----------|--------------------|---------------------|
| Mikroyapı Görüntüleme (Optik Mikroskop)* | ASTM E3 | Akredite | 200 TL/Numune | 1 gün |
| | TS EN 13674-1 | Akredite | | |
| | EN 13674-1 | Akredite | | |
| Dekarbürizasyon Derinliği Ölçümü* | ASTM E1077 | Akredite | 350 TL/Numune | 1 gün |
| | ISO 3887 | Akredite | | |
| | EN 13674-1 | Akredite | | |
| * Kalın numuneler için fiyatlandırma laboratuvar yönetimi tarafından belirlenecektir. | | | | |
| ** Dağlama solüsyonu ve dağlama süresi analiz istek formunda müşteri tarafından mutlaka belirtilmelidir. | | | | |
| XRD-XRF LABORATUVARI | Yöntem | | Birim Fiyat | Deney Süresi |
| Böbrek Taşı Analizi | | | 450 TL / Numune | 1 gün |
| XRD - Toz, Bulk Numunelerde Kırınım Deseni Çekimi* | Ölçüm hızı 3 derece/dk ve daha düşükse fiyat MARGEM yönetimi tarafından belirlenir. Aynı numune üzerinde farklı noktalarda yapılan ölçümler ayrı birer "Test" olarak ücretlendirilir. | | 600TL / Test | 1 gün |
| XRD - İnce Filmlerde Kırınım Deseni Çekimi* | Aynı numune üzerinde farklı noktalarda yapılan ölçümler ayrı birer "Test" olarak ücretlendirilir. | | 650TL / Test | 1 gün |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|--------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 41/16.4.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 7 / 14 |

| | | | | |
|---|---|--|-----------------|-------|
| XRD – Öğütme* | | | 200 TL / Numune | 1 gün |
| XRD - Yüksek Sıcaklık Faz Analizi* | Aynı numune üzerinde farklı noktalarda yapılan ölçümler ayrı birer "Test" olarak ücretlendirilir. | | 2500 TL / Test | 1 gün |
| XRD - Kalıntı Gerilme Analizi* | Aynı numune üzerinde farklı noktalarda yapılan ölçümler ayrı birer "Test" olarak ücretlendirilir. Demir ve Kobalt bazlı numunelerin analiz süresi uzun olduğu için belirtilen test ücretinin 4 katı geçerli olacaktır. | | 2500 TL / Test | 1 gün |
| XRD - Pole Figure Ölçümü** | Aynı numune üzerinde farklı noktalarda yapılan ölçümler ayrı birer "Test" olarak ücretlendirilir. Demir ve Kobalt bazlı numunelerin analiz süresi uzun olduğu için belirtilen test ücretinin 4 katı geçerli olacaktır | | 2500 TL / Test | 1 gün |
| XRF- Yarı Kantitatif Analiz [Bor (B)- Uranyum (U) arası]* | Aynı numune üzerinde farklı noktalarda yapılan ölçümler ayrı birer "Test" olarak ücretlendirilir. | | 620 TL / Test | 1 gün |
| XRF – Öğütme | | | 200 TL / Numune | 1 gün |

* XRD ölçümü yapıldıktan sonra 3 ay içerisinde faz analizi yapılmalıdır. 3 ay sonrasında talep edilen faz analizi için ilgili test fiyatının %50'si kadar ek ücret talep edilecektir.

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

Doküman No LS.02

Rev.No/Tarih 41/16.4.2024

İlk Yayın Tarihi 28.11.2014

Sayfa No Sayfa 8 / 14

*Her numunenin faz analizinde maksimum 7 adet farklı faz aranmaktadır.

* Standart Ölçüm 3°/dk ve üzeridir. Özel ölçüm şartları isteniyorsa;

- 3°-2°/dk ise mevcut test ücretine 80 TL ilave edilir.
- 2°-1°/dk ise mevcut test ücretine 150 TL ilave edilir.
- 1°-0,5°/dk ise mevcut test ücretine 300 TL ilave edilir.

| MİKRO / MAKRO SERTLİK LABORATUVARI | Yöntem | Akredite Durumu | Birim Fiyat | Deney Süresi |
|--|------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Makro Sertlik Ölçümü (Brinell)* | TS EN ISO 6506-1 | Akredite | 400 TL/Numune | 1 gün |
| | ISO 6506-1 | Akredite | | |
| Makro Sertlik Ölçümü (Rockwell)* | TS EN ISO 6508-1 | Akredite | 410 TL/Numune | 1 gün |
| | ISO 6508-1 | Akredite | | |
| Makro Sertlik Ölçümü (Vickers)* | TS EN ISO 6507-1 | Akredite | 410 TL/Numune | 1 gün |
| | ISO 6507-1 | Akredite | | |
| Makro Sertlik Dağılımı (Brinell, Vickers, *Rockwell) | | | 75 TL/İz | 1 gün |
| Mikro Sertlik Ölçümü (Vickers)* | TS EN ISO 6507-1 | Akredite | 410 TL/Numune | 1 gün |
| Mikro Sertlik Dağılımı (Vickers)* | TS EN ISO 6507-1 | Akredite | 75 TL/İz | 1 gün |
| ELEMENTEL ANALİZ LABORATUVARI | Yöntem | | Birim Fiyat | Deney Süresi |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



| | | | | |
|--|---------------|----------|--------------------|---------------------|
| Optik Emisyon Spektral Analiz Deneyi Metalik Malzemeler/Karbon ve Düşük Alaşımli Çelikler(Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Vanadyum (V), Bakır (Cu) Elementleri Tayini) | ASTM E415 | Akredite | 550 TL / Numune | 1 gün |
| Optik Emisyon Spektral Analiz Deneyi | | | 550 TL / Numune | 1 gün |
| KALINTI GERİLME ÖLÇME LABORATUVARI | Yöntem | | Birim Fiyat | Deney Süresi |
| Raylarda Kalıntı Gerilme Ölçümü | TS EN 13674-1 | Akredite | 25000 TL/Numune | 1 gün |
| *Ray dışındaki malzemeler için numune kabul ile iletişime geçiniz. | EN 13674-1 | Akredite | | |
| Tren Akslarında Kalıntı Gerilmesi Ölçümü | | | 175000 TL/Numune | 5 gün |
| DTA-TG/DSC LABORATUVARI* | Yöntem | | Birim Fiyat | Deney Süresi |
| DTA-TG Testi (0-1 Saat) (25-900°C)* | | | 300 TL / Numune | 1 gün |
| DTA-TG Testi (1-2 Saat) (25-900°C)* | | | 350 TL / Numune | 1 gün |
| DTA-TG Testi (2-3 Saat) (25-900°C)* | | | 400 TL / Numune | 1 gün |
| DSC Testi (0-1 Saat)* | | | 300 TL / Numune | 1gün |
| DSC Testi (1-2 Saat)* | | | 350 TL / Numune | 1 gün |
| DSC Testi (2-3 Saat)* | | | 400 TL / Numune | 1 gün |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



Açıklama: * 0°C 'nin altında yapılacak analizlerde indirim uygulanmayacaktır.

| ISIL İŞLEM LABORATUVARI | Yöntem | Birim Fiyat* | Deney Süresi |
|-------------------------|--------|-----------------|--------------|
| 0-600 °C | | 300 TL / Numune | 0-6 saat |
| | | 410 TL / Numune | 6-12 saat |
| | | 525 TL / Numune | 12-18 saat |
| 600-1200 °C | | 410 TL / Numune | 0-6 saat |
| | | 525 TL / Numune | 6-12 saat |
| | | 645 TL / Numune | 12-18 saat |

Açıklama:

* Atmosfer Kontrolsüz Fırın Açma Ücreti: 60 TL

* Koruyucu Gaz Atmosferli Fırın Açma Ücreti: 150 TL

* 18 saatin üzerindeki çalışmaların fiyatlandırılması laboratuvar yönetimi tarafından belirlenecektir.

* Atmosfer kontrollü fırınlarda işlem ücretlerine %50 ilave edilir.

| TRIBOLOJİ LABORATUVARI | Yöntem | Akredite Durumu | Birim Fiyat | Deney Süresi |
|--|----------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------|
| Sürtünme ve Aşınma Deneyi/Ball on flat/Pin-on-Disk (Dönel Hareket) | Reciprocating/ Pin-on-Disk | | 350TL/ saat | |
| | | | 1 numune için geçerli fiyattır. | |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|---------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 40/5.2.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 11 / 14 |

Not: Sıvı ortamda yapılacak olan deneylerde +75 TL ücret farkı alınmaktadır.

*Deney süresi 1 saati aştığında her saat için deney ücretinin yarısı kadar ekstra ücret alınır.

| SPEKTRAL ANALİZ / FTIR LABORATUVARI | Yöntem | Akredite Durumu | Birim Fiyat | Deney Süresi |
|---|----------------|-----------------|--|--------------|
| UV Spektrometre | | | 140 TL / Numune | 1 gün |
| AAS-Alevli Grafit Sistem | | | 290TL/Element | 1 gün |
| Not: Numune hazırlamada her element için numune hazırlama ücreti 60 TL/elementtir. | | | | |
| FTIR/ATR Analizi | | | 150 TL / Numune | 1 gün |
| FTIR Mikroskobu | | | 950 TL / Saat | 1 gün |
| METROLOJİ LABORATUVARI | Yöntem | Akredite Durumu | Birim Fiyat | Deney Süresi |
| Yüzey Pürüzlülük Testi | Roughness/Step | | 100 TL/Ölçüm | 1 gün |
| Boyut Kontrolü Analizi | | | 290TL/Numune | 1 gün |
| TOZ METALURJİSİ LABORATUVARI | Yöntem | Akredite Durumu | Birim Fiyat | Deney Süresi |
| Sıcak presleme * | 25-600°C | | 0-6 saat 600TL/ Numune 6-12 saat 750 TL/ Numune 12-18 saat 1000 TL/ Numune | 1 gün |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|----------------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 40/5.2.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 12 / 14 |

| KOROZYON LABORATUVARI | Yöntem | Akredite Durumu | Birim Fiyat | Deneş Süresi |
|-----------------------|-----------|-----------------|---|--------------|
| | 600-850°C | | 6-12 saat 1450 TL/ Numune 12-18 saat 1900 TL/ Numune | |

| | | | | |
|---|--|--|---------------|--------------|
| Bütünleşik Potansiyodinamik Tarama* | Tarama sırasında açık devre potansiyelindeki değişim engellenemez. Açık devre potansiyeli baz alınarak maksimum± 500 mV ' luk gerilim aralığında tarama yapılır. Aynı numune üzerinde farklı noktalarda yapılan ölçümler ayrı birer "Test" olarak ücretlendirilir. | | 520 TL / Test | 1 gün / Test |
| Çevrimli Voltmetri (CV)** | | | 500 TL/Numune | 1 Gün |
| Galvanostatik Şarj- Deşarj – (GCD)** | | | 500 TL/Numune | 1 Gün |
| Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi (EIS) | | | 400 TL/Numune | 1 Gün |
| pH Tayini | | | 75 TL/Numune | 1 Gün |

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|----------------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 40/5.2.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 13 / 14 |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|-------|
| İletkenlik ölçümü (Sıvı numunelerde) | | | 250 TL/Numune | 1 Gün |
| Danışmanlık Hizmeti *** mikro yapı değerlendirme sorun analizi ve çözümü. | | | Teklif isteyiniz. | - |

Not:

**Enstitümüzde numune hazırlama hizmeti verilmektedir. Gönderilen kaba (ham malzeme) numune ölçüleri ve elde edilecek nihai numune ölçülerine göre fiyat değişkenlik göstermektedir. Bunun için teklif alınız.*

***CV ve GCD ölçümleri numune başı olarak ücretlendirilmiş olup her bir numune üzerinde maksimum 5 farklı tarama hızı ya da (1) saat ile sınırlandırılmıştır. Ölçümler için gerekli olan üç elektrotlu hücre sistemi ve elektrolit sıvısı müşteri tarafından getirilecektir.*

**** Enstitümüzde danışmanlık hizmeti verilmektedir.(mikro yapı değerlendirme sorun analizi ve çözümü). Fiyat için teklif isteyiniz.*

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|--|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarl arı Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|--|



DENEY FİYAT LİSTESİ

| | |
|------------------|----------------------|
| Doküman No | LS.02 |
| Rev.No/Tarih | 40/5.2.2024 |
| İlk Yayın Tarihi | 28.11.2014 |
| Sayfa No | Sayfa 14 / 14 |

Fatura Bilgileri

Karabük Üniversitesi
KBÜ DÖN.SER.DEMİR ÇELİK ENSTİTÜSÜ
Demir Çelik Kampüsü 78050 KARABÜK

Karabük Vergi Dairesi / Vergi No:5411086517
Banka Hesap No: Ziraat Bankası Karabük Şubesi
IBAN No: TR 440001000425978266885001

Not: DeneY Fiyat Listesinde belirtilen deney süreleri cihazın hazır ve müsait olduğu durumlarda geçerlidir.

Uygunluk beyanı istenen deneylerde deney ücretinin % 20'si ilave ücret alınır.

Tek seferde **KDV Dahil 100.000 TL- 500.000 TL** hizmet bedelli analiz başvurusunda bulunan kişi veya kurumlara **% 5**,

Tek seferde **KDV Dahil 500.000 TL- 1.000.000 TL** hizmet bedelli analiz başvurusunda bulunan kişi veya kurumlara **% 10**,

Tek seferde **KDV Dahil 1.000.000 TL üzeri** hizmet bedelli analiz başvurusunda bulunan kişi veya kurumlara **% 15**,

Karabük Üniversitesi Demir Çelik Enstitüsü Malzeme Araştırma ve Geliştirme Merkezi (MARGEM) Laboratuvarlarımıza belgelendirme kuruluşları aracılığı ile belgelendirme amaçlı gönderilen test taleplerinde hizmet bedellerine % 15 indirim uygulanır.

Karabük Üniversitesi Demir Çelik Enstitüsü Malzeme Araştırma ve Geliştirme Merkezi (MARGEM) Laboratuvarlarımıza Karabük Üniversitesi BAP birimi tarafından ödemesi gerçekleştirilecek deneylerde %25 indirim uygulanır.

Fiyatlarımıza KDV dahil değildir. (KDV % 20'dir.)

Özel numuneler için laboratuvarımızla iletişime geçilmelidir.

Analizi istenen numuneler <http://dce.karabuk.edu.tr/margemlab.html> sayfasındaki numune kabul kriterlerine uyumlu olmalıdır.

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|---|
| Hazırlayan | Kalite Yöneticisi | Onaylayan | MARGEM Laboratuvarları Yöneticisi |
|------------|-------------------|-----------|---|