|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANALİZ ADI** | **UYGULANAN STANDART** | **YÖNTEM** | **ÜCRET** |
| **Düşük Alaşımlı Çelikler**  Optik Emisyon- Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor(P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Elementlerinin tayini | ASTM E415 | Deney (K.A.B.) Metal ve Alaşımlardan Yapılan ürün ve malzemeler/Enstrümantal Analizler ve İncelemeler/Demir ve Alaşımları (Paslanmaz Çelik dahil) | 1.350 TL + KDV |
| **Paslanmaz Çelikler**  Optik Emisyon- Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor(P), Kükürt (S), Krom (Cr), Nikel (Ni), Molibden (Mo) ve Bakır (Cu) Elementlerinin tayini | ASTM E1086 | Deney (K.A.B.) Metal ve Alaşımlardan Yapılan ürün ve malzemeler/Enstrümantal Analizler ve İncelemeler/Demir ve Alaşımları (Paslanmaz Çelik dahil) | 1.350 TL + KDV |
| **Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları**  Optik Emisyon- Spektral Analiz Deneyi Bakır (Cu), Magnezyum (Mg), Silisyum (Si), Demir (Fe), Mangan (Mn), Krom (Cr), Nikel (Ni), Çinko (Zn), Kurşun (Pb  Tayini Elementlerinin tayini | ASTM E1251 | Deney (K.A.B.) Metal ve Alaşımlardan Yapılan ürün ve malzemeler/Enstrümantal Analizler ve İncelemeler/Demir ve Alaşımları (Alüminyum ve alüminyum alaşımları) | 1.350 TL + KDV |
| **Vickers Sertlik Deneyi** | TS EN ISO 6507-1 | Vickers | 1.350 TL + KDV |
| **Çekme Deneyi** | TS EN ISO 6892-1 | Ortam Sıcaklığında | 1.350 TL + KDV |