|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   |   |  **GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ** |   |   |
|   |  |  **TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ** |   |
|   |  |  |  |  Çayırova/ Gebze - KOCAELİ |  |  |   |
|   |   |   |   |  Tel: 0262 605 31 06 |   |   |   |
|   |   |   | **ELEKTROKİMYA ANALİZİ İSTEK FORMU** |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Analizi Talep Eden Kişi/Kurum:** |   |   |   |   |   |   | **İmza:** |
| **Adres:** |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Tel:** |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **E-posta:** |  |  |   |   |   |   |   |   |   |
| **\*** Analiz istek formu her numune için ayrı ayrı hazırlanacaktır. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Numune Kodu:** |  |  |   |   |   |   |   |   |
| **Numunenin çözüldüğü çözücü cinsi:** **Konsantrasyonu:** |  |  |  |  |   |
| **İncelenmesi istenen elektrokimyasal teknik ve parametreler:** |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Açıklamalar:** |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ANALİZİ İSTENEN NUMUNENİN** |   |   |   |   |   |   |
| İnsan Sağlığına veya cihaza zararlı etkisi |  | Vardır |  | Yoktur |  |   |
| İnsan Sağlığına veya cihaza zararı varsa açıklama: |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Analiz Kayıt No:**  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Numunenin Veriliş Tarihi: …………………………** |  | **Analizin Bitiş Tarihi:……………………………….** |
| **Analizi Yapan (İsim-İmza):** |   |   |   | **Onaylayan (İsim-İmza):** |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |   |
|  |   |   |   |   | Ödeme Şekli |   |   |   |
| **Ödemenin yapılacağı Hesap bilgileri;**  |   | □ Nakit □ Proje |  |  |  |
| GTU Döner Sermayesi, |  |  |  | □ Üniversite □ Kamu Kurumu |   |   |
| Ziraat Bankası, Gebze Şubesi | Hesap No: 347 496 03-5001 | □ Sanayi □ Üniversite Kanalıyla Gelen Özel Sektör |
| (IBAN): TR040001000164347496035001 |   |   |   |   |   |   |