|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | YALOVA ÜNİVERSİTESİ  MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI  Yalova Üniversitesi Merkez Kampus 77200  Tel : (0226) 815 59 01-02; 815 59 03 e-posta: yumerlab@yalova.edu.tr  <http://yumerlab.yalova.edu.tr/> | | | | |
| POLİMER İŞLEME / ŞEKİLLENDİRME BAŞVURU FORMU | | | | | |
| Başvuru Tarihi: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2017   * Ad Soyad, Unvan: * İletişim Bilgileri   Tel:  Fax:  E-Posta:  Adres: | | | | | |
| 2) Proses hangi amaç için yapılacaktır?  Tez Çalışması  Proje  Danışmanlık  Endüstriyel  Diğer | | | | | |
| **3) Bu bölüm, 2. Bölümde Tez veya Proje seçeneklerinden birini işaretleyenler tarafından doldurulacaktır.**  Bilimsel Araştırma/ Proje Adı:  Proje No: | | | | | |
| **4) İstenen işleme/şekillendirme yöntemi nedir?**  Extrüzyon (Blending/Compounding)  Enjeksiyon Kalıplama  Sıcak Pres Örnek Hazırlama (Kesme/Zımparalama) | | | | | |
| 5) Yalova Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Müdürlüğü’ne,  Ekte sunulan ………… adet/gr/kg ……………………..… örneği/hammaddesi için bu formda belirttiğim işleme / şekillendirme / örnek hazırlama işlemlerinin yapılarak işleme raporu ve elde edilen örneklerin tarafıma  Elden  Posta  Kargo ile iletilmesini rica ederim.  Polimer İşleme / Şekillendirme / Örnek Hazırlama ücretini yukarıda belirttiğim Proje/Fatura bilgileri ile ödeneceğini taahhüt ederim.  Saygılarımla,  **Ad Soyad ve İmza** | | | | | |
| **Enjeksiyon kalıplama ve ekstrüzyonda kullanılacak polimer ve katkı maddeleri? (Varsa)** | | | | | **Kullanılacak Miktar (Reçete)** |
|  | | | | |  |
| **Sıcak preste kullanılacak polimer ve katkı maddeleri? (Varsa)** | | | | | **İstenilen Parça Adet** |
|  | | | | |  |
| MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR | | | | | |
| Evrak Kayıt No | | Tarih | Numune Etiket Nosu | Analiz Kodu | Analiz Tutarı |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |

1. Örneğe ait özel saklama koşulları, istenilen özel çalışma sıcaklıkları, Analiz İstek Formunda bildirilmelidir. Varsa ayrıntılı işleme şartları ve önerilen reçete bu forma ek olarak eklenebilir.
2. Termal özellikleri / işleme şartları bilinmeyen malzemeler için termal analiz yapılmalı ve raporları bu form ile birlikte teslim edilmelidir. Kullanılacak hammadde ve katkılara ait varsa TDS / MSDS belgeleri bu form ile gönderilmelidir.
3. Posta/Kargo masrafı analizi talep edene aittir. Proses sonrasında artan örnekler sonuç raporu ile birlikte iade edilecektir.
4. Bu formun doldurulup imzalanmasıyla talep eden kişi/kuruluş, analize gönderilen örneğin çevre ve insan sağlığına zararlı bir etkisinin olmadığını taahhüt eder.
5. Her şekillendirme/işleme/örnek hazırlama raporu nüshası ayrı ücrete tabidir.