|  |  |
| --- | --- |
|  | YALOVA ÜNİVERSİTESİMERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARIYalova Üniversitesi Merkez Kampus 77200Tel : (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.