|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | ARELPOTKAM ile ilgili görsel sonucu | | | | | |
| FORM-ARG-02 | | | ELEKTROSPINNING DENEY İSTEK FORMU | | | | | | |
| Talep Eden: | | | | | | İmza: | | | |
| Tel: | | | | | | E-Posta: | | | |
| Kurum/Üniversite-Bölüm: | | | | | | | | | |
| Deney Sonuçlarının Kullanım Amacı:  ☐ Yüksek Lisans ☐ Doktora ☐ Proje ☐ Danışmanlık ☐ Diğer  Ödemenin Yapılacağı Kaynak:  ☐ Üniversite ☐ Üniversite-Sanayi İşbirliği ☐ Bireysel ☐ Özel Sektör ☐ Kamu ☐ Protokol | | | | | | | | | |
| Çözelti Çözücüleri: | |  | | | | | | | |
| Çözelti Fiziksel Özellikleri | | Viskozite (Pa·s): | | | Elektriksel İletkenlik (µS/cm): | | | | Yoğunluk (kg/m3): |
| Deney Konsantrasyonları: | |  | | | | | | | |
| Deney Sayısı: | |  | | | | | | | |
| Açıklama | | Debi (ml/h):  Voltaj Değeri (kV):  Uzaklık Mesafesi (cm):  Kollektör Hızı:  Numunenin Birikeceği Altlık Malzeme:  Enjektör İğne Çapları: | | | | | | | |
| **Önemli Not: Sonuçlar e-posta adresinize gönderilecektir. Lütfen e-posta adresinizi yazmayı unutmayınız.** | | | | | | | | | |
| Bu bölüm uzman tarafından doldurulacaktır. | | | | | | | | | |
| Deneyi Yapan: | | | | | | | İmza: | | |
| Örnek Geliş Tarihi |  | | | | | | Deney Tarihi |  | |
| Yapılan Deneyler |  | | | | | | Açıklama |  | |

Numune Kabul Kriterleri

Müşteri numune gönderirken Analiz Hizmet Sözleşmesi’nde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde ArelPOTKAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

1. **Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**
2. Numunelerin ArelPOTKAM’a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
3. Soğuk zincir gerektiren numuneler, soğuk zincir bozulmadan ArelPOTKAM’a getirilmelidir.
4. Numuneler özellikleri bozulmadan, gerekiyorsa aynı gün içinde ArelPOTKAM’a ulaştırılmalıdır.
5. Numunelerin özel saklama şartları varsa, bu şartlar Analiz İstek Formunda ilgili bölümde MUTLAKA belirtilmelidir.
6. **Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**
7. Analiz için gönderilecek numune belirli bir viskoziteye sahip olmalıdır. Sıvı numunelerde ise viskozite 10-20 ml arasında olmalıdır. Numunede meydana gelebilecek bozulma, kirlenme, deformasyon, kırılma vb. gibi aksaklıklardan Merkez sorumlu tutulamaz.
8. Numune ambalajları, numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler, Analiz İstek Formuna etiket numaralarına göre yazılmalıdır.
9. Numunelere elektrospinning cihazında uygulanacak olan parametreler Deney İstek Formunda açıkça belirtilmelidir.
10. Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır.
11. Daha önce başka amaçlarda kullanılmış ve yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez.
12. Çatlak, kırık ya da temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar, numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
13. Elektrospinning başvurularında Numune Kabul Kriterleri okunduktan sonra Elektrospinning Deney İstek Formu ile eksiksiz olarak doldurulup ArelPOTKAM Numune Kabul Birimine müracaat edilmelidir.
14. Tahmini analiz süresi 5 gündür. İletişim için [potkam@arel.edu.tr](mailto:potkam@arel.edu.tr) adresi kullanılabilir.