



HARRAN ÜNİVERSİTESİ
BİLİM ve TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA ve MERKEZİ
(HÜBTAM)

Osmanbey Kampüsü 63300 ŞANLIURFA
(0414) 318 30 00 Dahili: 1255

<http://hubtam.harran.edu.tr>

İBAN No:TR 1000 0100 2266 3561 5763 5003



SPEKROFOTOMETRİK ANALİZLER İSTEK FORMU

ANALİZ TALEP BİLGİLERİ	Kişi Kurum Adı Adres – Tel: E-mail: Tarih : İmza: Analiz Sonucu verilme şekli <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Rapor	<input type="checkbox"/> Harran Üniversitesi <input type="checkbox"/> Diğer Üniversite/Kamu Kurum <input type="checkbox"/> Özel Sektör
		Projeden Ödenecekse Proje Numarası Proje Yöneticisinin Adı-Soyadı, İmzası
NUMUNE BİLGİLERİ	<input type="checkbox"/> Toplam Fenolik Madde Analizi <input type="checkbox"/> Toplam Antioksidan Ölçümleri <input type="checkbox"/> Toplam Flavonoid Analizi <input type="checkbox"/> Kondanse Tanen Analizi <input type="checkbox"/> Toplam Antosiyanin Analizi <input type="checkbox"/> Toplam Nişasta <input type="checkbox"/> Toplam Selüloz <input type="checkbox"/> Toplam Haloselülöz <input type="checkbox"/> Toplam Hemiselülöz <input type="checkbox"/> Toplam Lignin Tayini <input type="checkbox"/> Selülözön Polimerizasyon Derecesi	<input type="checkbox"/> Suda Toplam Alkalinite <input type="checkbox"/> Suda Toplam Sertlik <input type="checkbox"/> Suda Toplam Asidite <input type="checkbox"/> Askıda Katı Madde <input type="checkbox"/> Toplam Yağ Analizi <input type="checkbox"/> Kül Tayini <input type="checkbox"/> Nem Tayini <input type="checkbox"/> pH Tayini <input type="checkbox"/> EC Tayini <input type="checkbox"/> Suda Karbonat-Bikarbonat Analizi <input type="checkbox"/> Toprakta Kireç Tayini <input type="checkbox"/> Toprakta Tekstür (Bünye) Analizi
NUMUNE KABUL	Lab. Kayıt Numarası: Kayıt Tarihi:	Örnek Adedi: Analiz Tutarı:
ANALİZ BİLGİLERİ	Analizi Yapanın Adı ve Soyadı : Tarih: İmza :	Laboratuar Müdürünün imzası:

İki nüsha doldurunuz.

- Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 1 ay içinde alınması gerekmektedir.
- Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formunda belirtilmelidir.
- Laboratuvarda standardı olmayan analizler için standart araştırmacı tarafından temin edilecektir.
- Analizi yapılacak örneklerin 0.45 um filtreden geçirilmesi gerekmektedir.