

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

"ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADROLARINA YAPILACAK ATAMALARDA UYGULANACAK MERKEZİ SINAV İLE GİRİŞ SINAVLARINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA YÖNETMELİK" 10 UNCU MADDESİ UYARINCA. LİSANS VE LİSANSÜSTÜ (REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER DAHİL) DÜZEYİNDE EĞİTİM VEREN YERLERE ALINACAK AKADEMİK PERSONELLERE AİT ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇ TUTANAĞI

BİRİMİ		Rektörlük –Doğal Ürünler Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü						
BÖLÜMÜ								
ANABİLİM DALI/PROGRAM								
KADRO UNVANI		Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)					DERECESİ	1
İLAN EDİLEN KADRONUN ÖZEL ŞARTI		Üniversitelerin Eczacılık, Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksekisans yapmış olmak ve belgelendirmek kaydı ile lisans sonrası Preperatif, HPLC, GC-MS, Tandem Kütle Spektrometre cihazının kullanımında deneyim sahibi olmak.						
Sıra No	Adı Soyadı	Ales Puanı	Yabancı Dil Puanı	İlan Şartına Uygunluğu	Ales Puanının %60'ı (A)	Yabancı Dil Puanının %40'ı (B)	Toplam Puan (A)+(B)	Ön Değerlendirme Sonuç Sıralaması (Giriş Sınavına Katılıp Katılmayacağı ve Katılmayacaksa Nedeni)
1	Oğuz SÖĞÜT	73,54	77,50	UYGUN	44,12	31,00	75,12	KATILABİLİR
2	Mehmet Kamil TEMEL	71,49	78,75	UYGUN DEĞİL	42,89	31,50	74,39	KATILAMAZ. Preperatif sistemler ile ilgili deneyim şartını sağlamamaktadır.
3	Betül YAVUZ	80,32	61,25	UYGUN DEĞİL	48,19	24,50	72,69	KATILAMAZ. Preperatif sistemler, GC-MS ve Tandem Kütle Spektrometresi ile ilgili deneyim şartlarını sağlamamaktadır.
4	Zeynep ÖZDEMİR	78,47	60,00	UYGUN DEĞİL	47,08	24,00	71,08	KATILAMAZ. Preperatif sistemler ve GC-MS ile ilgili deneyim şartlarını sağlamamaktadır.
5	Arif AKTAŞ	75,38	63,75	UYGUN DEĞİL	45,23	25,50	70,73	KATILAMAZ. Preperatif sistemler ve Tandem Kütle Spektrometresi ile ilgili deneyim şartlarını sağlamamaktadır.
6	Servet BÖLÜK	78,38	58,75	UYGUN DEĞİL	47,03	23,50	70,53	KATILAMAZ. Preperatif sistemler ile ilgili deneyim şartını sağlamamaktadır.
7	Hatice ÇETİN	77,33	56,25	UYGUN DEĞİL	46,40	22,50	68,90	KATILAMAZ. Preperatif sistemler ile ilgili deneyim şartını sağlamamaktadır.
Giriş Sınavı Yeri ve Saati		20/01/2020 Tarihinde Saat 10:00'da Mühendislik Fakültesi E-8 Blok 103- Nolu Sınıf						