

Biruni Üniversitesi Rektörlüğünden:

DÜZELTME İLANI

21.09.2021 tarihli ve 31605 sayılı Resmî Gazete’de aslına uygun olarak yayımlanan ilanımız aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.

Fakülte	Bölüm	Anabilim Dalı/Bilim Dalı	Uzmanlık Alanı / Aranılan Şartlar	Kadro Unvanı	Kadro Sayısı
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Analitik Kimya	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Analitik Kimya alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. (ESKİ HALİ)	Doktor Öğretim Üyesi	1
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Analitik Kimya	Analitik Kimya alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. (YENİ HALİ)	Doktor Öğretim Üyesi	1

İlan olunur.

8895/1/1-1



Biruni Üniversitesi Rektörlüğünden:

DÜZELTME İLANI

21.09.2021 tarihli ve 31605 sayılı Resmî Gazete’de aslına uygun olarak yayımlanan ilanımız aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.

Fakülte	Bölüm	Anabilim Dalı/ Bilim Dalı	Uzmanlık Alanı / Aranılan Şartlar	Kadro Unvanı	Kadro Sayısı	ALES PUAN TÜRÜ	YDS/ EŞDEĞERİ
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Biyokimya	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Biyokimya alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (ESKİ HALİ)	Araştırma Görevlisi	1	SAY-70	50

Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Biyokimya	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Biyokimya alanında doktora yapıyor olmak. (YENİ HALİ)	Araştırma Görevlisi	1	SAY-70	50
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Teknoloji	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Teknoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (ESKİ HALİ)	Araştırma Görevlisi	1	SAY-70	50
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Teknoloji	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapıyor olmak. (YENİ HALİ)	Araştırma Görevlisi	1	SAY-70	50
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Analitik Kimya	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ve Analitik Kimya alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. (ESKİ HALİ)	Araştırma Görevlisi	1	SAY-70	50
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü	Analitik Kimya	Analitik Kimya alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. (YENİ HALİ)	Araştırma Görevlisi	1	SAY-70	50