

## AKSARAY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Birimlerinde açık bulunan ve aşağıda birim ve anabilim dalları ile unvan ve koşulları belirtilen kadrolara 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesine göre öğretim üyesi alınacaktır.

Başvurular 24.12.2010 / 07.01.2011 tarihleri arasında mesai saatleri içerisinde aşağıdaki açıklamalar doğrultusunda kadro ilan edilen birimlere yapılacaktır.

Adayların, Aksaray Üniversitesi Senatosu tarafından 13.01.2010 tarih ve 2010-01/01 sayılı kararı ile kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Tarafından uygun bulunan “Aksaray Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri”nde belirtilen asgari kriterleri sağlaması gerekmektedir (Ayrıntılı bilgiye <http://www.aksaray.edu.tr> adresindeki “Bilgi/Belge” dosyasından ulaşılabilir).

İlan edilen kadrolara başvuran adaylar, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin 8. Maddesinde istenilenlerle birlikte <http://www.aksaray.edu.tr> adresindeki “bilgi/Belge” dosyasından temin edecekleri “ASÜ Öğretim Üyesi Başvuru Puanlama Tablosu”nu doldurarak üç adet vesikalık fotoğraf, nüfus cüzdanı sureti, diploma (Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gereklidir) ve öğrenim durumunu gösterir belgelerden oluşan dosyayı 4 nüsha olarak hazırlayacakları yayın dosyalarını (özgeçmiş, yayın listesi ve atıflar) bu amaca uygun bir kutu içerisinde bir dilekçe ile birlikte bizzat müracaat edecekleri birime (Doçentler Rektörlüğü) banka dekontu ile teslim edeceklerdir.

Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	UNVANI	DERECESİ	AÇIKLAMA
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT POLİTİKASI	DOÇENT	1	Döviz kurlarının Türkiye ekonomisine etkisi konusunda çalışma Yapmış olmak.
	SAYISAL YÖNT.	YRD. DOÇ.	3	Ekonometri alanında doktora yapmış olmak, kategorik ve analizi yöntemleri konusunda çalışmış olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TERMODİNAMİK	YRD. DOÇ.	3	Jeotermal esaslı hidrojen üretim sistemleri konusunda doktora yapmış olmak
	KONSTRÜKSİYON İMALAT	YRD. DOÇ.	3	Metal matrisli kompozit malzemeler konusunda doktora yapmış olmak
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PREHİSTORYA	YRD. DOÇ.	3	Güneydoğu Anadolu Neolitiği üzerine doktora yapmış olmak.
	UYG. MATEMATİK	YRD.DOÇ.	3	Kavitelerdeki akış yapıları üzerine doktora yapmış olmak