

2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Kriterleri ve Akademik Takvim (15.02.2018)

18 Şubat 2009 tarih ve 27145 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programına İlişkin Yönetmelik" ile "Yükseköğretim Kurumları Arasında Yurtiçi Öğretim Elemanı ve Öğrenci Değişim Programlarının Desteklenmesi Amacıyla Yükseköğretim Kurulunca Yükseköğretim Kurumlarına Aktarılacak Tutarların Kullanımı, Muhasebeleştirilmesi, Bu Kapsamda Yapılacak Ödemeler İle Diğer Hususlara İlişkin Esas ve Usuller" çerçevesinde;

1.2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı için Farabi Değişim Programı kapsamında;

a) Aşağıda yer alan tabloda belirtilen üniversitelere, söz konusu üniversiteler dışından giden öğrencilere ödenecek aylık burs miktarının en fazla **8 ay süre ile olmak üzere 700 TL,**

ÜNİVERSİTE LİSTESİ		
1	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ	AĞRI
2	ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	ARDAHAN
3	BATMAN ÜNİVERSİTESİ	BATMAN
4	BAYBURT ÜNİVERSİTESİ	BAYBURT
5	BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	BİNGÖL
6	BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	BİTLİS
7	ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ	ERZİNCAN
8	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	GÜMÜŞHANE
9	HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	HAKKARİ
10	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	İĞDIR
11	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	MARDİN
12	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ	TUNCELİ
13	MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	MUŞ
14	SİİRT ÜNİVERSİTESİ	SİİRT
15	ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	ŞIRNAK

b) Diğer Devlet üniversitelerine giden öğrencilere ödenecek aylık burs miktarının ise **4 ay süre ile 500 TL** olarak belirlenmesi,

2.2018-2019 eğitim-öğretim yılı için Farabi Değişim Programına katılacak Devlet yükseköğretim kurumlarının aşağıda belirtilen değişim takvimine uygun şekilde değişim programını yürütmeleri,

Değişim İlanlarının Yükseköğretim Kurumlarında Duyurulması	1-15 Mart 2018
Başvulara İlişkin Belgelerin Kurumlar Arası Son Gönderilme Tarihi	4 Nisan 2018
Değişime İlişkin Sonuçların Açıklanması	25 Nisan 2018
Öğrenim Protokollerinin Düzenlenmesi ve Oryantasyon Son Tarihi	9 Mayıs 2018
YÖKSİS üzerinden YÖK'e Başvuru Sayılarının İletilmesi (Son Gün)	16 Mayıs 2018

Yürütme Kurulu'nun 14.02.2018 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.