



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Mevlana Değişim Programı Birimi



Sayı : 48403959-203.99-
Konu : Proje Tabanlı Mevlana Değişim
Programı ve Mevlana Değişim
Programı

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

23.08.2011 tarih ve 28034 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Mevlana Değişim Programı'na ilişkin yönetmelik ve 07.07.2011 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu toplantısında kabul edilen Mevlana Değişim Programı Kapsamında Yükseköğretim Kurumlarına Aktarılacak Tutarların Kullanımı Muhasebeleştirilmesi, Yapılacak Ödemelerle İlgili Diğer Hususlara ilişkin Esas ve Usuller çerçevesinde, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) 08.02.2017 tarihli yürütme kurulu kararları belirlenmiştir.

Fakültelerde görev yapan öğretim üyelerinin üniversitemiz Mevlana Değişim Programı Koordinatörlüğü internet sayfasında yer alan Mevlana Değişim Programı kapsamında protokollerimiz bulunan üniversitelerle ilgili alanlarda öğretim üyelerinin(gelen) ve öğrencilerin(gelen/giden) Mevlana Değişim Programına katılabilmeleri için ilgili yürütme kurulu kararı yazımız ekindedir.

2017-2018 Akademik yılı Proje Tabanlı Mevlana Değişim Programına katılmak isteyen öğretim üyelerinin bilgilendirilmesi ve Mevlana Değişim Programına katılmak isteyen öğrenciler için fakültelerin internet sayfalarında duyurulması gerekmektedir. Mevlana Değişim Programı başvuruları 24.02.2017 tarihine kadar şahsen Mevlana Değişim Programı Kurum Koordinatörlüğüne yapılacaktır.

Gereğini ve bilgilerinizi rica ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. NURŞEN SARI
Mevlana Değişim Programı Kurum
Koordinatörü V.

DAĞITIM
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına » Temel
Eczacılık Bilimleri Bölüm Başkanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına » Eczacılık
Meslek Bilimleri Bölüm Başkanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına » Eczacılık
Teknolojisi Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Arkeoloji

Ankara
Tel:202 22 31 Faks:202 22 31
İnternet Adresi :<http://gazi-universitesi.gazi.edu.tr/>

Bilgi için :Burak Çetin
Birim Evrak Sorumlusu
Telefon No:202 2840



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Mevlana Değişim Programı Birimi



Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Batı Dilleri
ve Edebiyatları Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Çağdaş Türk
Lehçeleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Mütercim
Tercümanlık Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Psikoloji
Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Sanat Tarihi
Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Tarih Bölüm
Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Türk Dili ve
Edebiyatı Bölüm Başkanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına » Türk Halk
Bilimi Bölüm Başkanlığına
Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi
Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına » Biyoloji Bölüm
Başkanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına » Fizik Bölüm
Başkanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına » İstatistik Bölüm
Başkanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına » Kimya Bölüm
Başkanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına » Matematik Bölüm
Başkanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına » Eğitim
Bilimleri Bölüm Başkanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına » Güzel
Sanatlar Eğitimi Bölüm Başkanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına »
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm
Başkanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına » Özel
Eğitim Bölüm Başkanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına » Sosyal
Bilimler ve Türkçe Eğitimi Bölüm
Başkanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına » Temel
Eğitim Bölüm Başkanlığına
Gazi Eğitim Fakültesi Dekanlığına » Yabancı
Diller Eğitimi Bölüm Başkanlığına



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Mevlana Değişim Programı Birimi



Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına » Kamu Hukuku
Bölüm Başkanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına » Özel Hukuk
Bölüm Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
» Ekonometri Bölüm Başkanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
» Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
» Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
» Sağlık Yönetimi Bölüm Başkanlığına
Mesleki Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Polatlı Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Polatlı İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Teknik Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Ticaret ve Turizm Eğitim Fakültesi
Dekanlığına
Turizm Fakültesi Dekanlığına
Türk Müziği Devlet Konservatuvarı
Müdürlüğüne
Bilişim Enstitüsü Müdürlüğüne
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Enstitüsü Müdürlüğüne
Kazaları Araştırma ve Önleme Enstitüsü
Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
YÜRÜTME KURULU KARARLARI

Oturum Tarihi : **08.02.2017**

Oturum No. : **5**

KARAR.2017.5.-

23.08.2011 tarih ve 28034 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mevlana Değişim Programı’na İlişkin Yönetmelik ve 07.07.2011 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu Toplantısı’nda kabul edilen Mevlana Değişim Programı Kapsamında Yükseköğretim Kurumlarına Aktarılacak Tutarların Kullanımı Muhasebeleştirilmesi, Yapılacak Ödemelerle İlgili Diğer Hususlara İlişkin Esas ve Usuller çerçevesinde;

1-2017-2018 eğitim-öğretim yılı için Mevlana Değişim Programına katılacak yükseköğretim kurumlarının, protokol yaptıkları yurtdışı yükseköğretim kurumları ile öğrenci ve öğretim elemanı değişimi için aşağıda belirtilen akademik takvime uygun şekilde değişim programını yürütmelerinin uygun olduğuna,

Değişim İlanlarının Yükseköğretim Kurumlarında Duyurulması / Başvuruların Alınması / Başvuruların Değerlendirilmesi	10 Şubat 2017 24 Şubat 2017
YÖKSİS üzerinden YÖK'e Başvuru ve Bütçe Taleplerinin İletilmesi	10 Mart 2017 (Son Gün)

2-2017/2018 eğitim-öğretim yılından itibaren aşağıdaki koşullar kapsamında öğretim elemanı ve öğrenci değişimi gerçekleştirilebilecektir. Buna göre;

(a) Aşağıda tabloda belirtilen 57 ülkeyle belirlenen alanlarda (Gelen/Giden) öğrenci ve gelen öğretim elemanı değişiminin uygun olduğuna,

ÜLKE	ALAN
ABD	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sağlık Bilimleri
Afganistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Arnavutluk	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Avustralya	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sağlık Bilimleri
Azerbaycan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Bangladeş	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Belarus	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Bosna-Hersek	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Brezilya	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Cezayir	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Cibuti	Sosyal ve Beşeri Bilimler

ÜLKE	ALAN
Karadağ	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler
Katar	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler
Kazakistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Kırgızistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Kuveyt	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler
Libya	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Lübnan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Makedonya	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Malezya	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Meksika	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Mısır	Sosyal ve Beşeri Bilimler

S.

Çin Halk Cum.	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sağlık Bilimleri
Endonezya	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Fas	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Filipinler	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Filistin	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Fransa	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler + Sağlık Bilimleri
Gambiya	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Güney Afrika	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Güney Kore	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler + Sağlık Bilimleri
Gürcistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Hindistan	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sağlık Bilimleri
Irak	Sosyal ve Beşeri Bilimler
İngiltere	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler + Sağlık Bilimleri
İran	Fen ve Mühendislik Bilimleri
İspanya	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler
İtalya	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler + Sağlık Bilimleri
Japonya	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler + Sağlık Bilimleri
Kanada	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sağlık Bilimleri

Moğolistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Özbekistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Pakistan	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Romanya	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Rusya	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Singapur	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Sudan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Suudi Arabistan	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler
Tacikistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Tunus	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Türkmenistan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Uganda	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Ukrayna	Fen ve Mühendislik Bilimleri
Umman	Fen ve Mühendislik Bilimleri + Sosyal ve Beşeri Bilimler
Ürdün	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Yemen	Sosyal ve Beşeri Bilimler
Yeni Zelanda	Fen ve Mühendislik Bilimleri

(b) Proje Tabanlı Uluslararası Değişim Programı adı altında Yükseköğretim Yürütme Kurulu'na belirlenecek öncelikli alanlarda (Gelen/Giden) öğrenci ve (Gelen/Giden) öğretim elemanı değişiminin uygun olduğuna,

3-Mevlana Değişim Programı Esas ve Usullerinin Öğrenci Bursları başlıklı 7 inci maddesi uyarınca,

a) Program kapsamında burslu Mevlana Değişim Programı Öğrencisi olarak yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarından Türkiye'ye gelecek öğrencilere aylık 900 TL ödenmesinin uygun olduğuna,

b) Program kapsamında burslu Mevlana Değişim Programı öğrencisi olarak Türkiye'deki yükseköğretim kurumlarından yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarına gidecek öğrencilere ise aşağıda sunulan tablodaki tutarlar kadar aylık burs ödenmesinin uygun olduğuna,

AS.

BÖLGELER/KİTALAR	GİDEN ÖĞRENCİ AYLIK BURS MİKTARI
Avrupa,Asya- Pasifik, Latin Amerika, Kuzey Amerika	1.200 TL
Sahraaltı Afrika, Orta Asya	1.100 TL
Güney Kafkasya, Güney Asya, Orta Doğu ve Kuzey Afrika	1.000 TL

4-Mevlana Değişim Programı kapsamında hareketliliğe katılacak olan gelen öğretim elemanlarına yapılacak ödemelerin aşağıda sunulan tablodaki (Ulaşım Destek Ödeme Tablosu ve Unvanlarına Göre Ödemeler Tablosu) tutarlara uygun olarak gerçekleştirilmesinin uygun olduğuna,

BÖLGELER/KİTALAR	ÖĞRETİM ÜYELERİ GÜNLÜK YEVMİYE MİKTARI	DİĞER ÜNVANLAR GÜNLÜK YEVMİYE MİKTARI	ULAŞIM
Asya- Pasifik, Latin Amerika, Kuzey Amerika	50 TL	40 TL	4.000 TL
Sahraaltı Afrika, Orta Asya	50 TL	40 TL	3.000 TL
Avrupa, Güney Kafkasya Güney Asya, Orta Doğu ve Kuzey Afrika	50 TL	40 TL	2.250 TL

5-2015-2016 eğitim öğretim yılında gelen/giden öğrenci ve öğretim elemanı değerlendirmelerinde Azerbaycan, Gürcistan, Kazakistan, Kırgızistan, Moğolistan, Özbekistan, Tacikistan, Türkmenistan için toplam en fazla %20 kontenjan tahsis edilmesi uygulamasının 2017-2018 eğitim öğretim döneminde de devam etmesinin uygun olduğuna,

6-Vakıf Üniversitelerinin 2017-2018 eğitim-öğretim yılı için Mevlana Değişim Programından faydalandırılmamasının uygun olduğuna,

karar verildi.

ASLININ AYNI SIDIR

Avrupa
Almanya Federal Cumhuriyeti
Arnavutluk
Avusturya
Belarus
Belçika
Bosna-Hersek
Bulgaristan
Çek Cumhuriyeti
Danimarka
Estonya
Finlandiya
Fransa
Hırvatistan
Hollanda
İngiltere
İrlanda
İspanya
İsveç
İsviçre
İtalya
İzlanda
Karadağ
KKTC
Kosova
Letonya
Liechtenstein
Litvanya
Lüksemburg
Macaristan
Makedonya Cumhuriyeti
Malta
Moldova
Monako
Norveç
Polonya
Portekiz
Romanya
Rusya Federasyonu
Slovakya
Slovenya
Sırbistan
Ukrayna
Vatikan
Yunanistan

Orta Doğu ve Kuzey Afrika
Birleşik Arap Emirlikleri
Bahreyn
Filistin
Irak
İsrail
Katar
Kuveyt
Lübnan
Mısır
Oman
Suriye
Suudi Arabistan
Ürdün
Yemen
Cezayir
Fas
Libya
Tunus

Güney Kafkasya
Azerbaycan
Ermenistan
Gürcistan

Güney Asya
Afganistan
Bangladeş
Butan
Hindistan
İran
Maldivler
Nepal
Pakistan
Sri Lanka

Orta Asya
Kazakistan
Kırgızistan
Moğolistan
Özbekistan
Tacikistan
Türkmenistan

Sahraaltı Afrika
Angola
Güney Afrika
Benin
Botsvana
Burkina Faso
Burundi
Cibuti
Çad Cumhuriyeti
Ekvator Ginesi
Eritre
Etiyopya
Fildişi Sahili
Gabon
Gambiya
Gana
Gine
Gine Bissau
Güney Sudan
Kamerun
Kenya
Komorlar Birliği
Kongo Cumhuriyeti
Kongo Demokratik Cumhuriyeti
Lesotho
Liberya
Madagaskar
Malavi
Mali
Mauritius
Moritanya
Mozambik
Namibya
Nijer
Nijerya Federal Cumhuriyeti
Orta Afrika Cumhuriyeti
Ruanda
Sao Tome ve Principe
Senegal
Sejšeller
Sierra Leone
Somali
Sudan
Svaziland
Tanzanya
Togo
Uganda
Yeşil Burun
Zambiya
Zimbabve

Kuzey Amerika
Amerika Birleşik Devletleri
Kanada

Latin Amerika
Antigua Barbuda
Arjantin
Bahamalar
Barbados
Belize
Bolivya
Brezilya
Dominik Cumhuriyeti
Dominika
Ekvator Cumhuriyeti
El Salvador
Grenada
Guatemala
Guyana
Haiti
Honduras
Jamaika
Kolombiya
Kosta Rika
Küba
Meksika
Nikaragua
Panama
Paraguay
Peru
San Kitts ve Nevis
San Lucia
San Vincet ve Grenadinler
Şili
Surinam
Trinidad ve Tobago
Uruguay
Venezuela

Asya Pasifik
Avustralya
Bağımsız Samoa Devleti
Brunei Darussalam
Cook Adaları
Çin Halk Cumhuriyeti
Doğu Timor
Endonezya
Fiji Cumhuriyeti
Filipinler
Güney Kore
Japonya
Kamboçya
Kiribati
Kuzey Kore
Laos
Malezya
Marshall Adaları
Myanmar
Nauru
Singapur
Solomon Adaları
Palau
Papua Yeni Gine
Tayland
Tonga Krallığı
Tuvalu
Vanuatu
Vietnam
Yeni Zelanda

08.02.2017 Tarihi Yürütme Kurul Kararına Referans olarak hazırlanmıştır



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Sayı : 34249659-050-06- 220
Konu : Mevlana Değişim Programı

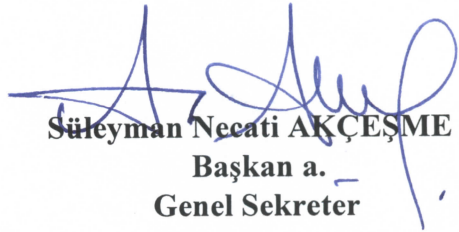


Bilindiği üzere, 23 Ağustos 2011 tarih ve 28034 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Mevlana Değişim Programı kapsamında 2013-2014 eğitim öğretim yılından itibaren yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarımız ile yurtdışındaki yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimi devam etmektedir.

Yükseköğretim sistemimizin uluslararasılaşması odaklı süreçlerinde, niteliğin artırılmasına yönelik çalışmalarımız kapsamında, “Proje Tabanlı Mevlana Değişim Programı” ile ilk kez 2016-2017 akademik yılında Başkanlığımızca belirlenen alanlarda öğrenci ve öğretim elemanı değişim hareketliliği gerçekleştirilecektir.

“Proje Tabanlı Mevlana Değişim Programı” hakkında Yükseköğretim Yürütme Kurulu’nun 16.03.2016 tarihinde almış olduğu karar ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Süleyman Necati AKÇEŞME
Başkan a.
Genel Sekreter

EK: Yürütme Kurulu Karar Örneği ve ekleri

Dağıtım

-Tüm Üniversite Rektörlüklerine

PROJE TABANLI MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

Yurtiçindeki yükseköğretim kurumlarımız ile yurtdışındaki yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişim hareketliliği, ekte belirlenen alanlarda, üniversitelerimiz tarafından hazırlanacak projeler kapsamında Başkanlığımızca desteklenecektir.

Bu kapsamda Proje önermek isteyen Yükseköğretim Kurumlarımızın, yurtdışındaki bir üniversite ile projeyi birlikte gerçekleştireceklerine dair "**proje ortağı**" olarak anlaşmaları gerekmektedir.

Projeler Mevlana Değişim Programı kapsamında, öğrenci ve öğretim elemanı değişimi yoluyla gerçekleştirilecektir.

Üniversite tekliflerinde, değişime katılacak (giden-gelen) öğrenci/öğretim elemanı sayısı ile sürelerinin detaylı bir şekilde ekteki Proje Başvuru Formu doldurularak belirtilmesi gerekmektedir.

BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Başvurular, proje ortağı olan 2 üniversiteden de istenilen tüm bilgi ve belgelerle birlikte, yurtiçindeki üniversite rektörlükleri kanalıyla Başkanlığımıza resmi yolla yapılacaktır.

Başkanlığımıza ulaşan proje önerileri, Başkanlığımızca yapılacak değerlendirme sonrasında YÖK Yürütme Kurulunca karara bağlanacaktır.

Başkanlığımızca desteklenmesi uygun bulunan projeler kapsamında; değişim süreleri, başvuru şartları, değişime katılacak taraflara yapılacak ödemeler ve benzeri diğer hususlar "**Mevlana Değişim Programı'na İlişkin Yönetmelik**" ve "**Mevlana Değişim Programı Kapsamında Yükseköğretim Kurumlarına Aktarılacak Tutarların Kullanımı Muhasebeleştirilmesi, Yapılacak Ödemelerle İlgili Diğer Hususlara İlişkin Esas ve Usuller**" uyarınca yapılacaktır.

Buna göre;

Proje kapsamında değişime katılacak Öğrencilere 5102 sayılı Kanuna göre lisans öğrenimi gören öğrencilere ödenmekte olan aylık burs tutarının üç katını geçmemek üzere;

Öğretim elemanlarına ise 6245 sayılı Harcırah Kanunu'nun 34. maddesi uyarınca ilgili yılda Bakanlar Kurulu Kararı ile uygun bulunan "Yurtdışı Gündeliklerine Dair Karar" uyarınca belirlenen üst sınırı aşmamak üzere ödeme yapılacaktır.

Makine-teçhizat taleplerinin bütçesi ayrı değerlendirilecek, bu kalemlere ödeme yapılmayacak ancak yükseköğretim kurumumuzun bu gider kalemini nereden karşılayacağını da ekteki Başvuru Formu'nda belirtmesi gerekmektedir.



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
YÜRÜTME KURULU KARARLARI

Oturum Tarihi : **16.03.2016**.....

Oturum No. : **11**.....

KARAR.2016.11.-

23.08.2011 tarih ve 28034 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Mevlana Değişim Programı’na İlişkin Yönetmelik ve 07.07.2011 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu Toplantısı’nda kabul edilen Mevlana Değişim Programı Kapsamında Yükseköğretim Kurumlarına Aktarılacak Tutarların Kullanımı Muhasebeleştirilmesi, Yapılacak Ödemelerle İlgili Diğer Hususlara İlişkin Esas ve Usuller çerçevesinde; Yükseköğretim Yürütme Kurulu’nca belirlenecek ülkelerle ve öncelikli alanlarda, çağrılı ve proje bazlı olarak (Gelen/Giden) öğrenci ve (Gelen/Giden) öğretim elemanı değişimi gerçekleştirilmesi Yürütme Kurulu’nun 10.02.2016 tarihli toplantısında uygun bulunmuştur.

Söz konusu karar uyarınca,

- Ülke ayrımı gözetilmeksizin ekte belirtilen alanlarda üniversitelerimizce proje hazırlanmasına,
- Proje esaslı değişim başvurularının, Proje Formuna uygun şekilde en geç 29 Nisan 2016 tarihi mesai bitimine kadar Başkanlığımıza iletilmesine,
- Yürütme Kurulunca yapılacak değerlendirmeler sonucunda desteklenmesi uygun bulunan projelerdeki değişime katılacak öğrenci ve öğretim elemanlarına ödenecek destek miktarları ile değişim sürelerinin proje özelinde belirlenmesinin uygun olduğuna,

karar verildi.

ASLI GİBİDİR

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
PROJE ÖNERİSİ BAŞVURU FORMU*

1. PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNA İLİŞKİN BİLGİLER

Yükseköğretim Kurumunun Adı	
Telefon / Faks	
e-posta	
Projeyle ilgili bağlantı kurulacak kişi (Ad/Soyad/Tel/e-posta)	
Proje Kapsamında Değişime Katılacak Öğretim Elemanı Sayısı	
Proje Kapsamında Değişime Katılacak Öğrenci Sayısı	

2. PROJENİN ORTAK OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLECEĞİ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNA İLİŞKİN BİLGİLER

Yükseköğretim Kurumunun Adı	
Ülke	
Telefon / Faks	
e-posta	
Projeyle ilgili bağlantı kurulacak kişi (Ad/Soyad/Tel/e-posta)	
Proje Kapsamında Değişime Katılacak Öğretim Elemanı Sayısı	
Proje Kapsamında Değişime Katılacak Öğrenci Sayısı	

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
PROJE ÖNERİSİ BAŞVURU FORMU*

3. PROJE ÖNERİSİNİN TANITIMI

i. Proje Alan Adı ve Kodu

ii. Projenin Amaç ve Hedefleri Kapsamında İşbirliği Yapılacak Yükseköğretim Kurumunun Bulunduğu Ülkenin ve Üniversitenin Seçilme Nedeni

iii. Proje Konusunun Kısa Tanıtımı, Çağrı Kapsamındaki Alan Konuları ile İlişkisi ve Özgün Değeri

iv. Projenin Süresi / Projenin Başlangıç ve Bitiş Tarihleri

v. Proje Kapsamında Ulaşılmak İstenen Hedefler ve Beklenen Çıktılar ile Projenin Üniversitenin Stratejik Hedefleri ve Uluslararasılaşması Süreçlerine Ne Gibi Katkılarda Bulunabileceği

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
PROJE ÖNERİSİ BAŞVURU FORMU*

4. PROJE YAPISI VE YÖNETİMİ

- i. Proje Ekibinin Yapısı (hangi disiplinlerden, hangi sayıda öğrenci ve öğretim elemanının projede yer alacağı)

Unvan/Ad/Soyad/	Fakülte/Bölüm
1.	
2.	
3.	
4.	

- ii. Proje Kapsamında Gelecek Öğretim Elemanlarının Kurumunuzda Geçireceği Sürede Gerçekleştirileceği Faaliyetleri

Unvan/Ad/Soyad/	Faaliyet Alanı (Ders, Seminer/Konferans Verme, vb)
1.	
2.	
3.	
4.	

- iii. Proje Kapsamında Gidecek Öğretim Elemanlarının, Gidilecek Kurumda Geçireceği Sürede Gerçekleştireceği Faaliyetleri

Unvan/Ad/Soyad/	Faaliyet Alanı (Ders, Seminer/Konferans Verme, vb)
1.	
2.	
3.	
4.	

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
PROJE ÖNERİSİ BAŞVURU FORMU*

iv. Gelen Öğrencilerin Katılacağı Faaliyetler

Ad/Soyad/Öğrenim Düzeyi	Gerçekleştirilecek Faaliyetler (Ders, Laboratuvar /Atölye/Seminer/Konferans Katılım, vb)
1.	
2.	
3.	
4.	

v. Giden Öğrencilerin Katılacağı Faaliyetler

Ad/Soyad/Öğrenim Düzeyi	Gerçekleştirilecek Faaliyetler (Ders, Laboratuvar/Atölye/Seminer/Konferans Katılım, vb)
1.	
2.	
3.	
4.	

vi. Hareketliliğe Katılan Öğrenci ve Öğretim Elemanlarının Varsa Diğer Yükümlülükleri
(Projenin niteliğine göre; Raporlama, Anket, Yerinde İnceleme, Laboratuvar Çalışması, Araştırma)

--

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
PROJE ÖNERİSİ BAŞVURU FORMU*

5. PROJE BÜTÇESİ ÖNGÖRÜSÜ

Proje için Öngörülen Bütçe Kalemleri

Projenin sadece değişim kalemi için kaynak aktarımı yapılacaktır. Projenin diğer bütçe kalemlerine ait (makine, teknik donanım, sarf malzemesi, hizmet alımı vb. diğer harcama) giderlerin nereden karşılanacağını belirtmesi gerekmektedir.

Değişim	Sayısı	Süresi	Bütçe
Gelen Öğrenci			
Giden Öğrenci			
Gelen Öğretim Elemanı			
Giden Öğretim Elemanı			
Toplam			

Diğer Bütçe Kalemleri	Tutar	Hangi Kaynaktan Karşılanacağı
Makine/Teknik Donanım		
Sarf Malzemesi		
Hizmet Alımı		
Diğer		
Toplam		

*Başvuru formunun Times New Roman yazı tipinde, 10 punto ile yazılması ve toplamda 8 sayfayı geçmemesi gerekmektedir.

PROJE ALAN ADLARI ve KODLARI

1. Bulut + Nesnelerin İnterneti + Sosyal Ağlar + Büyük Veri (Data Analitiği)

- 1.1 Bilgi Güvenliği
- 1.2 Bulut Bilişim
- 1.3 Veri Madenciliđi ve Veri depolama
- 1.4 Veritabanı Sistemleri
- 1.5 Örüntü tanıma analizi
- 1.6 Veri altyapıları
- 1.7 Konuşma analizi ve işleme
- 1.8 Makine Öğrenimi
- 1.9 Mobil uygulamalar
- 1.10 Mobil iletişim teknolojileri
- 1.11 Yazılım test teknolojileri
- 1.12 Biyometri ve "privacy"
- 1.13 Geniş bant tümleşik görüntü ve iletişim sistemleri
- 1.14 Karmaşık sistemler
- 1.15 Derin ve kendiliğinden öğrenen sistemler
- 1.16 Siber Güvenlik ve kriptoloji
- 1.17 Bilişsel bilimler
- 1.18 Gömülü sistemler
- 1.19 Modelleme ve Simülasyon
- 1.20 Sinyal İşleme
- 1.21 Telekom araç gereç ve hizmetleri
- 1.22 Çoklu ortam teknolojileri
- 1.23 Görüntü ve video işleme
- 1.24 Yapay Zeka
- 1.25 Bağımsız karar verme sistemleri
- 1.26 Kablosuz sensör ağları
- 1.27 e-devlet uygulamaları
- 1.28 Oyun teknolojileri
- 1.29 Bilişim sektöründe teknoloji yönetimi ve politikaları

2. Sağlık ve Moleküler - Hücresel Mühendislik

- 2.1 Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik
- 2.2 İlaç
- 2.3 Aşı
- 2.4 Biyomalzeme ve doku mühendisliği
- 2.5 Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi cihazlar)
- 2.6 Biyocihazlar, Medikal makine, alet ve cihazlar
- 2.7 Mobil uygulamalar
- 2.8 İnsan beyni ve nörobilim
- 2.9 Gıda-metabolizma etkileşimi
- 2.10 Nanobiyoteknolojik güdümlü ilaçlar
- 2.11 Genomiks ve proteomiks
- 2.12 Nanobiyoteknolojik tanı ve tedavi sistemleri

- 2.13 Biyoelektrik
- 2.14 Biyoenformatik
- 2.15 BioMEMS
- 2.16 Görüntü işleme
- 2.17 Biyomekanik
- 2.18 Biyomoleküler mühendisliği
- 2.19 Yardımcı Robotik Sistemler
- 2.20 Bütünleşik Kanser Araştırmaları

3. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

- 3.1 Malzeme ve Proses teknolojileri
- 3.2 Enerjik Malzemeler Teknolojileri
- 3.3 Ekran teknolojileri
- 3.4 Biyomalzeme
- 3.5 Hafifleştirme teknolojileri
- 3.6 Batarya teknolojileri
- 3.7 Hidrojen ve yakıt pilleri
- 3.8 Yeni 3B eklemeli üretim
- 3.9 Öztoplanma üretim yaklaşımları
- 3.10 Adli tıp
- 3.11 İnce film kaplama teknolojileri
- 3.12 Yeni nesil kompozitler ve çok işlevli nanokompozit malzemeler
- 3.13 Seramik üretim ve işleme teknolojileri
- 3.14 Akıllı malzemeler, biyobenzetim

4. Robotlar ve Akıllı sistemler:

- 4.1. Robotik ve Mekatronik sistemler
- 4.2. Mikro/nano/opto-electronik teknolojileri ve yarı iletken teknolojileri
- 4.3. Gömülü sistemler
- 4.4. İnsan-Bilgisayar etkileşimi
- 4.5. Yapay zeka - beyin benzetimli akıllı sistemler
- 4.6. Konuşma analizi ve işleme
- 4.7. Makine öğrenimi
- 4.8. Elektronik ve sensör sistemlerine yönelik teknolojiler

5. Enerji Teknolojileri

- 5.1 Hidrojen ve Yakıt pilleri
- 5.2 Güç ve depolama teknolojileri
- 5.3. Yenilenebilir enerji kaynakları /teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal, Hidrogüç, Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri)
- 5.4. Mikro/nano/opto-electronik teknolojileri ve yarı iletken teknolojileri
- 5.5. Fotonik
- 5.6 Çok düşük güçlü sistemler
- 5.7 Konut ve Ticari Binalarda Enerji Verimliliği

- 5.8 Ulařtırmada Enerji Verimliliği
- 5.9 Nükleer Teknoloji
- 5.10 Enerji Verimli Bina ve Şehir Tasarımları
- 5.11 Organik ve İnorganik Fotovoltaik Hücrelerin Geliştirilmesi
- 5.12 Rüzgar Türbinleri tasarım ve yönetimi
- 5.13 Jeotermal Enerji Modellenmesi, Üretimi ve Yönetimi
- 5.14 Termoelektrik teknolojiler
- 5.15 Nano enerji teknolojileri ve Enerjide kuantum teknolojileri
- 5.16 Enerji Verimliliği

6. Gıda Teknolojileri

- 6.1 Sürdürülebilir, etkin tarım
- 6.2 Gıda Süreçleri
- 6.3 Gıda paketleme

7. Havacılık ve Uzay

- 7.1 Hava ve Uzay Araçları Tasarımı
- 7.2 Hava araçları aerodinamięi
- 7.3 Hava ve Uzay Araçları alt bileşenleri tasarım ve testleri
- 7.4 Hava ve uzay araçları yapı ve malzemeleri
- 7.5 İtki sistemleri
- 7.6 Döner kanat teknolojileri
- 7.7 Radyasyona dayanıklı sistemler
- 7.8 İleri ve çok işlevli kompozitler
- 7.9 İnsansız sistemler
- 7.10 Havacılık ve uzay hukuku
- 7.11 İnsanlı ve İnsansız Hava Araç otonom trafik yönetimi ve karar-destek sistemleri
- 7.12 Hava araçlarının kontrolü, navigasyonu ve güdümü, kontrol sistemleri
- 7.13 Mobil sistemler için Güç kaynaęı
- 7.14 Elektriksel olan hava araçları tasarımı ve üretimi
- 7.15 Uzaydan mikro ve nano uydular üzerinden SAR, multi ve hiper spektral gözlem amaçlı minyatür sensör sistemlerinin geliştirilmesi
- 7.16 Uzay ve hareketli sistemler için yüksek miktarda veri aktarım sistemleri
- 7.17 Ulusal fırlatma ve roket sistemleri için tehdit analiz, stratejik planlama ve sistem mühendisliği
- 7.18 Sıvı yakıtlı roket sistemlerinin geliştirilmesi
- 7.19 Roket savunma sistemleri için yüksek başarılı güdüm, navigasyon ve kontrol sistem tasarımı
- 7.20 Uzaktan algılama ve coęrafi bilgi teknolojileri
- 7.21 Görüntüleme ve algılayıcı teknolojileri
- 7.22 Veri ve görüntü işleme
- 7.23 Uzay ortamı modelleme ve simülasyon

8. Mikro/Nano/Opto-elektronik ve yarı iletken teknolojileri

- 8.1 Mikro ve Nanoteknoloji
- 8.2 MEMS
- 8.3 Aygıt Fiziği ve Yarıiletken teknolojileri
- 8.4 Opto-elektronik cihazlar
- 8.5 Ekran teknolojileri
- 8.6 Fotonik
- 8.7 Güç elektroniği
- 8.8 Sensör teknolojileri

9. Savunma Teknolojileri

- 9.1 Savunma Bilişimi, C4ISR ve Modsim Teknolojileri
- 9.2 Savunma Sistemleri Entegrasyonu
- 9.3 Elektronik Sensör Sistemleri
- 9.4 İnsansız sistemler
- 9.5 Nükleer, biyolojik savunma
- 9.6 Özel koşullar sistemleri: radyasyon, kuantum, krayo, yüksek sıcaklık
- 9.7 Malzeme ve Proses Teknolojileri
- 9.8 Kontrol sistemleri
- 9.9 Elektromanyetik
- 9.10 Elektronik Haberleşme ve Sensör Sistemleri
- 9.11 Mikroelektromekanik sistemler
- 9.12 Görüntü Analizi
- 9.13 Savunma Bilişimi, Modelleme ve Simulasyon
- 9.14 Robotik ve mekatronik
- 9.15 Dişli sistemleri
- 9.16 Tahrip Sistemleri
- 9.17 Enerji ve İtke Teknolojileri
- 9.18 İnsansız Hava Araçları
- 9.19 İnsansız Kara Araçları
- 9.20 İnsansız Deniz Araçları
- 9.21 KBRN teknolojileri
- 9.22 Siber güvenlik ve kriptoloji
- 9.23 İleri imalat teknolojileri (additive manufacturing)
- 9.24 Savunma teknolojileri yönetimi ve politikaları

10. Ulaştırma

- 10.1 Akıllı Ulaşım Sistemleri
- 10.2 Taşıt/sürüş güvenliği
- 10.3 Yenilikçi ulaşım araçları kavramsal tasarımı
- 10.4 Ulaşım planlama ve optimizasyon
- 10.5 Şehir Lojistiği
- 10.6 Araç Etkileşim Teknolojileri (Otonom Araçlar, IntelliDrive, Vehicle to Vehicle (V2V), Vehicle to Infrastructure (V2I) & Infrastructure to Vehicle (I2V) sistemleri)
- 10.7 Raylı sistemler

10.8 Yenilikçi üretim süreçleri ve teknolojileri

10.9 Trafik Psikolojisi

10.10 Ulaştırma ekonomisi ve politikaları

11. Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Teknolojileri, Ekosistemler ve Sürdürülebilir Yapılı Çevre

11.1 Sürdürülebilir Çevre Yönetimi (Enerji Verimliliği, Sürdürülebilir Çevre Yönetimi, Sürdürülebilir Çevre Teknolojileri)

11.2 Ekosistemler (Deniz Ekosistemleri ve İklim Araştırmaları, Tatlısu Ekosistemleri, Biyolojik Çeşitlilik)

11.3 Sürdürülebilir Yapılı Çevre (Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler, Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım, Sürdürülebilir ve Akıllı Yerleşke, Sürdürülebilir Yapım Malzemeleri ve Teknolojileri)

11.4 Ulusal ve Bölgesel Sürdürülebilirlik Yönetimi (Sosyal, Politik ve Ekonomik Araştırmalar, Bölge Çalışmaları)