



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

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

Yükseköğretim Kurulu (Giden No)




22 03 2016 10 28 - 6706

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 yurtiçindeki 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 Aktarılabilecek 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 Resmî 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’na 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 bulunmuştu.

Söz konusu karar uyarınca,

- Ülke ayrımı gözetilmeksizin ekte belirtilen alanlarda üniversitemizce 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

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 Madenciliği 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 Biyoformatik
- 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 coęrafî 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 Yönetişimi (Sosyal, Politik ve Ekonomik Araştırmalar, Bölge Çalışmaları)