



İTÜ Bilişim Enstitüsü

Ayazağa Yerleşkesi, Maslak – 34469, İstanbul

Faks: 0212 285 70 73 Tlf: 0212 285 71 94

E-posta: iletisim@be.itu.edu.tr

Çağrı No: **286**

İstanbul Teknik Üniversitesi Bilişim Enstitüsünün Yönetim Kurulu 286 sıra sayılı toplantısı, 22 Mayıs 2014 tarihinde, Bilişim Enstitüsü'nde gerçekleştirilmiştir. Katılım ve kararlar aşağıda belirtilmiştir.

KARAR

1) Gelen evrak ve gündem.

2) 05.05.2014 günlü, 285 sayılı İTÜ Bilişim Enstitüsü Yönetim Kurulu Karar Tutanağı Enstitü Yönetim Kurulu Üyeleri tarafından okundu, uygun bulundu ve imzalandı.

Madde 3) Enstitümüz Öğretim Üyesi Doç. Dr. F.Aylin SUNGUR'un 22-29 Haziran 2014 tarihleri arasında Tübitak 113F342 no'lu Fransa PIA Bosphorous İkili Birliği projesi kapsamında proje ortağı ile çalışma yapmak üzere; 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 21-30 Haziran 2014 tarihleri arasında yolluk, yevmiye ve konaklama ücretinin yürütücülüğünü yaptığı TÜBİTAK 113F342 no'lu proje bütçesinden karşılanacak şekilde Fransa'da görevlendirilmesi uygun bulundu ve gereği için Rektörlüğe arzına karar verildi.

Madde 4) Enstitümüz Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ufuk Utku TURUNÇOĞLU'nun 03-05 Haziran 2014 tarihleri arasında Almanya'nın Hamburg kentinde bulunan Max-Planck, Institute for Meteorologie ve DKRZ (Deutsches Klimarechenzentrum) tarafından ortaklaşa düzenlenecek olan "IS-ENES Workshop on Workflows in Earth System Modelling" başlıklı çalışmaya konuşmacı olarak katılmak üzere; 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca, 02-06 Haziran 2014 tarihleri arasında ulaşım, konaklama ve yevmiye masraflarının davet eden kurum (DKRZ) tarafından karşılanacak şekilde Almanya'da görevlendirilmesi uygun bulundu ve gereği için Rektörlüğe arzına karar verildi.

Madde 5) Enstitümüz Öğretim Görevlisi Dr. Gülcihan ÖZDEMİR'in Doktora sonrası araştırma çalışmalarında bulunabilmesi için " İTÜ Rektörlüğü Öğretim Üyeleri Yurtdışı Destekleme Programı" kapsamında Amerika, North Carolina Üniversitesine gitmek istemesi talebi ile ilgili 05 Mayıs 2014 tarihli dilekçesi, görüşülerek durumun Rektörlüğe arzına karar verilmiştir.

Madde 6) Enstitümüz Coğrafi Bilgi Teknolojileri Programının 2013-2014 akademik yılı bahar yarıyılı için doktora yeterlilik, Sınavı jürisinin aşağıda şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Doktora Yeterlik Sınavı Jürisi

Prof. Dr.Necla ULUĞTEKİN (İTÜ, İnşaat Fakültesi)

Prof. Dr.Rahmi Nurhan ÇELİK (İTÜ, İnşaat Fakültesi)

Doç. Dr. Elif SERTEL (İTÜ, İnşaat Fakültesi)

Yrd.Doç.Dr.Ahmet Özgür DOĞRU (İTÜ, İnşaat Fakültesi)

Yrd.Doç.Dr. Caner GÜNEY (İTÜ, İnşaat Fakültesi)

Madde 7) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705101001 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Cihan AYDIN'ın, Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisinin aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Karasal, Hava ve Uzay Tabanlı Haberleşme Sistemleri Arasındaki Girişimin Minimizasyonu.

Cihan AYDIN'ın Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi

Prof. Dr.M.Tayfun GÜNEL (Danışman-İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Doç. Dr. Ender Mete EKŞİOĞLU (İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Prof. Dr. İbrahim ALTUNBAŞ (İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak

Madde 8) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705121009 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Nergis ERDEM'in, Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisinin aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Mikrodalga Yüzeysel Empedansı Yöntemiyle Beyin Kanaması Görüntülemesi.

Nergis ERDEM'in Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi

Prof. Dr. İbrahim AKDUMAN (Danışmanı- İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Prof. Dr. Ali YAPAR (İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Prof. Dr. Ertuğrul KARAÇUHA (İTÜ, Bilişim Enstitüsü)

Madde 9) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705111003 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Çağatay GÜRBÜZ'ün, Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisinin aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Faz-Mımo Radar.

Çağatay GÜRBÜZ'ün Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi

Doç. Dr.Ender Mete EKŞİOĞLU (Danışman-İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Prof. Dr. Ahmet Hamdi KAYRAN (İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Doç. Dr. İlker BAYRAM (İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Madde 10) Enstitümüz Coğrafi Bilgi Teknolojileri Programı 706121013 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Mustafa Andaç DERİNPINAR'ın, Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisinin aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Bulanık Mantık ile Coğrafi Bilgi Teknolojilerini Kullanarak Taşınmaz Değerlemesi:Sarıyer-İstanbul Örneği

Mustafa Andaç DERİNPINAR'ın Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi

Doç. Dr.Arif Çağdaş AYDINOĞLU (Danışman- Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)

Prof. Dr. Rahmi Nurhan ÇELİK (İTÜ, İnşaat Fakültesi)

Doç. Dr. Halis SAKA (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)

Madde 11) Enstitümüz Coğrafi Bilgi Teknolojileri Programı 706121007 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi İrem ERKUŞ'un, Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisinin aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Using Spatial Statistics Techniques to Determine The User Profiles of Social Media.

İrem ERKUŞ'un Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi

Doç.Dr.Arif Çağdaş AYDINOĞLU (Danışman- Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)

Yrd.Doç. Dr. Himmet KARAMAN (İTÜ, İnşaat Fak.)

Prof. Dr. Taşkın KAVZOĞLU (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)

Madde 12) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Doktora Programı 705112007 no'lu doktora öğrencisi Ethem İlhan ŞAHİN'in 18-23 Haziran 2014 tarihleri arasında Bulgaristan'ın Burgaz Lozenetz şehrinde yapılacak olan "Sixth Conference on Finite Difference Methods: Theory and Applications," isimli konferansta "Investigating the Dynamics of traffic flow on a highway in a class of discontinuous functions" isimli bildirisini sunmak üzere ; 17-24 Haziran 2014 tarihleri arasında yolluk, yevmiye ve konaklama ücretinin Üniversitemiz Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Bütçesinden destek sağlanarak Bulgaristan'da görevlendirilmesi uygun bulunmuş ve gereği için Rektörlüğe arzına karar verilmiştir.

Madde 13) Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Programı 702111009 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Yağmur GÜLKANAT'ın, Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisinin aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Modeling of Blood Flow and Vessel Wall Interaction for Stenosed Coronary Arteries (Tıkanık Koroner Damarlarda Kan Akışı ve Damar Duvarı Modellemesi)

Yağmur GÜLKANAT'ın Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi

Prof. Dr.M.Serdar ÇELEBİ (Danışman-İTÜ Bilişim Enstitüsü)

Yrd.Doç. Dr. Ufuk Utku TURUNÇOĞLU (İTÜ, Bilişim Enstitüsü)

Prof. Dr. Hakan AKYILDIZ (İTÜ, Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi.)

Madde 14) Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Programı 702111002 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Engin AYBEY'in, Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı jürisinin aşağıda belirtilen şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Ab Initio Kristal Yapı Tahmini : Metod Geliştirme ve Hidrojen Depolama Malzemelerine Uygulanması.

Engin AYBEY'in Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi

Doç. Dr. Adem TEKİN (Danışman- İTÜ Bilişim Enstitüsü)

Doç. Dr. Fethiye Aylın SUNGUR (İTÜ, Bilişim Enstitüsü)

Yrd.Doç. Dr. Tolga BİRKANDAN (İTÜ, Fen Edebiyat Fakültesi)