



İTÜ Bilişim Enstitüsü

10 Mart 2014 günlü, 282 sayılı
Enstitü Yönetim Kurulu Toplantı Tutanağı

İstanbul Teknik Üniversitesi Bilişim Enstitüsünün Yönetim Kurulu 282 sıra sayılı toplantısı, 10 Mart 2014 tarihinde, Bilişim Enstitüsü'nde gerçekleştirilmiştir. Katılım ve kararlar aşağıda belirtilmiştir.

KARAR

1) Gelen evrak ve gündem.

2) 24 Şubat 2014 günlü, 281 sayılı İTÜ Bilişim Enstitüsü Yönetim Kurulu Karar Tutanağı Enstitü Yönetim Kurulu Üyeleri tarafından okundu, uygun bulundu ve imzalandı.

3) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705121001 sıra sayılı Yüksek Lisans öğrencisi Ahmet Selçuk SİLİNDİR'in danışmanı olarak Doç. Dr. Mesut KARTAL'ın atanmasının uygun olduğuna karar verildi.

4) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705101018 sıra sayılı Yüksek Lisans öğrencisi Umut ÇAKIR'ın mevcut danışmanı Doç. Dr. Elif SERTEL'in yerine Prof. Dr. Sedef KENT'in atanmasının uygun olduğuna karar verildi.

5) Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik doktora öğrencisi Evrim KORKMAZ ÖZAY'ın tez izleme komitesi üyesi Prof. Dr. Bülent SANKUR'un (Boğaziçi Üniversitesi) emekli olması nedeniyle, yerine Marmara Üniversitesi Matematik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. N. Abdülbaki BAYKARA'nın atanmasının uygun olduğuna karar verildi.

6) Doç. Dr. Şule GÜNDÜZ ÖĞÜDÜCÜ danışmanlığında doktora çalışmasını yürüten Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Programı 702032013 sıra sayılı doktora öğrencisi Hüseyin KAYA'nın, doktora tez savunma jürisinin aşağıdaki şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu Time Series Classification with Genetic Algorithm and Smooth Monotone Increasing Functions

Tez izleme Komitesi Jürisi

Doç. Dr. Şule Gündüz ÖĞÜDÜCÜ (Danışman, İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fak.)

Doç. Dr. Lale Tükenmez ERGENE (İTÜ, Elektrik Elektronik Fakültesi)

Doç. Dr. Zehra ÇATALTEPE (İTÜ, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi)

Doç. Dr. Şima Etaner UYAR (İTÜ, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi)

Doç. Dr. A. Taylan CEMGİL (Boğaziçi Üniversitesi)

7) Prof. Dr. Metin DEMİRALP danışmanlığında doktora çalışmasını yürüten Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Programı 702082003 sıra sayılı doktora öğrencisi Çoşar GÖZÜKIRMIZI'nın, doktora tez savunma jürisi aşağıdaki şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Sıradan türevli denklemlerin olasılıksal evriminin izgesel niteliklerinde yöney ve katlıdizi tabanlı incelemeler

Tez izleme Komitesi Jürisi

Prof. Dr. Metin DEMİRALP (Danışman, İTÜ, Bilişim Enstitüsü)

Doç. Dr. Ahmet DURAN (İTÜ, Fen Edebiyat Fakültesi)

Yrd. Doç. Dr. Özlem YILMAZ (Mimar Sinan Üniversitesi)

Doç. Dr. F. Aylin SUNGUR (İTÜ, Bilişim Enstitüsü)

Yrd. Doç. Dr. Eylem Yücel DEMİREL (İstanbul Üniv. Bilgisayar Müh.)

8) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705121003 sıra sayılı Yüksek Lisans öğrencisi Ersan BATUR'un danışmanı olarak Prof. Dr. Derya MAKTAV'ın atanmasının uygun olduğuna karar verildi.

9) Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Programı 702122003 sıra sayılı doktora öğrencisi Zeynep GÜNDOĞAR'ın 2013-2014 akademik yılında doktora yeterlilik sınavına girmesinin uygun olduğuna karar verildi.

10) Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Serdar ÇELEBİ'nin 28 Mart 2014 tarihinde Brüksel şehrinde yapılacak olan "Network for Sustainable Ultrascale Computing" içerikli toplantıya katılmak üzere; 2547 Sayılı Kanununun 39. maddesi uyarınca, 27-29 Mart 2014 tarihleri arasında yolluk, yevmiye ve konaklama ücretinin PRACE-1IP Proje bütçesinden karşılanarak Belçika'da görevlendirilmesi uygun bulundu ve gereği için Rektörlüğe arzına karar verildi.

11) Enstitümüz Coğrafi Bilgi Teknolojileri Programının mevcut danışmanı Doç. Dr. Arif Çağdaş AYDINLIOĞLU'nun Üniversitemiz öğretim görevliliğinden ayrılarak Gebze Yüksek Teknolojileri Enstitüsünde göreve başlaması nedeniyle, Coğrafi Bilgi Teknolojileri Programında danışmanlık görevini devam etmesinin uygun olup olmadığı ile ilgili Program Koordinatöründen alınan yazıya istinaden mevcut danışmanlığını devam edebileceğinin uygun olduğuna karar verildi.

12) Enstitümüz Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Programı Yüksek Lisans öğrencisi 702041001 sıra sayılı öğrencisi Bahar YOLCU'nun pasaport harcından muaf tutulmasının uygun olduğuna karar verildi.

13) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı Yüksek Lisans öğrencisi 705131003 sıra sayılı öğrencisi Ezgi DOĞAN'ın pasaport harcından muaf tutulmasının uygun olduğuna karar verildi.

14) Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705122001 sıra sayılı doktora öğrencisi Adem POLAT'ın 2013-2014 akademik yılında doktora yeterlilik sınavına girmesinin uygun olduğuna karar verildi.

15) Prof. Dr. Sema OKTUĞ danışmanlığında doktora çalışmasını yürüten Enstitümüz Bilgisayar Bilimleri Programı 704042004 sıra sayılı doktora öğrencisi Tolga ÇÖPLÜ'nün, doktora tez savunma jürisinin aşağıdaki şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Tez Konusu: Predictive Channel Access Schemes for IEEE 802.15.4 Compliant Devices considering IEEE 802.11 coexistence

Doktora Tez İzleme Komitesi :

Prof. Dr. Sema OKTUĞ	(Danışman, İTÜ, Bilgisayar Bilişim Fakültesi)
Prof. Dr. Emre HARMANCI	(İTÜ, Bilgisayar Bilişim Fakültesi)
Doç. Dr. Tuna TUĞCU	(Boğaziçi Üniversitesi)
Doç. Dr. Güneş KURT	(İTÜ, Elektrik-Elektrik Fakültesi)
Prof. Dr. Fatih ALAGÖZ	(Boğaziçi Üniversitesi)

16) Prof. Dr. Sondan DURUKANOĞLU FEYİZ yönetiminde doktora çalışmasını tamamlayan Dr. Berk ONAT' İstanbul Teknik Üniversitesi 2013 yılı "En Başarılı Tez Ödül" başvurusunun değerlendirilmesi ile ilgili komisyonun aşağıdaki şekilde oluşturulmasının uygun olduğuna karar verildi.

Komisyonu

1. Prof Dr. Ertuğrul KARAÇUHA
2. Doç. Dr. Lale TÜKENMEZ ERGENE
- 3 .Doç. Dr. F. Aylin SUNGUR

Komisyon

- 1.Prof. Dr. Hilmi ÜNLÜ
- 2.Prof. Dr. Mine YURTSEVER
- 3.Doç. Dr. Adem TEKİN

17) Enstitümüze bağı olarak yürütölen Tezsiz Yüksek Lisans II. Öğretim Programlarına kayıt yaptıran öğrencilerin katkı paylarından sağlanan gelirin %8 lik payının Enstitünün Bakım-Onarım ve Sarf Malzemesi ihtiyaçları için kullanılmak üzere ayrılmasının uygun olduğuna karar verildi.