



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: **278**

Bilişim Enstitüsü'nün Enstitü Yönetim Kurulu 06.01.2014 günü, saat 15.30'da aşağıdaki gündem maddeleri ile toplanacaktır.

Onurlandırmanızı diler, saygılar sunarım.

Katılım:

Doç. Dr. Lale TÜKENMEZ ERGENE (Müdür V.)

Doç. Dr. F. Aylin SUNGUR (Müdür Yard.)

Doç. Dr. Ahmet SİRKECİOĞLU (Üye)

Doç. Dr. Mustafa E. KAMAŞAK (Üye)

Ayhan TOKURİ (Enstitü Sekreteri V.- Raportör)

Gündem:

1. Gelen Evrak ve Gündem.
2. BEYK Karar Tutanaklarının imzalanması.
3. Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705111023 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Paria ETTEHADİ'nin, danışmanı olarak Şinasi KAYA'nın atanması talebi ile ilgili 24.12.2013 tarihli dilekçesi.
4. Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705132001 sıra sayılı doktora öğrencisi Murat Hakan YUSUFOĞLU'nun, danışmanı olarak Doç. Dr. Mesut KARTAL'ın atanması talebi ile ilgili 26.12.2013 tarihli dilekçesi.
5. Prof. Dr. Nadia ERDOĞAN danışmanlığında yüksek lisans çalışmasını yürüten Enstitümüz Bilgisayar Bilimleri Programı 704101005 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Hüseyin TİRLİ'nin, yüksek lisans tez savunma sınavı jüri önerisi ile ilgili program yürütme kurulundan alınan 20.12.2013 tarihli yazı.

Tez Konusu: Virmon: Sanallaştırma Tabanlı Otomatik Bir Dinamik Zararlı Yazılım Analiz Sistemi

Anabilim Dalı İçinden:

Prof. Dr. Nadia ERDOĞAN (Danışman, İTÜ, Elektrik-Elektronik Fak.)

Doç. Dr. Turgay ALTILAR (İTÜ, Bilgisayar ve Bilişim Fak.)

Yrd. Doç. Dr. Tolga OVATMAN (İTÜ, Bilgisayar ve Bilişim Fak.)

İlgili Anabilim Dalı dışından veya Diğer Üniversitelerden:

Prof. Dr. Bülent ÖRENCİK (Beykent Üniversitesi)

Yrd. Doç. Dr. Güray YILMAZ (Hava Harp Okulu)

6. Doç. Dr. Şinasi KAYA danışmanlığında yüksek lisans çalışmasını yürüten Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705101017 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Selver ŞENTÜRK'ün, yüksek lisans tez savunma sınavı jüri önerisi ile ilgili program yürütme kurulundan alınan 16.12.2013 tarihli yazısı

Tez Konusu: Perennial Crop Areas Delineation Using Unsupervised Hierarchical Conn Linkage and Supervised Image Segmentation Methods

Anabilim Dalı İçinden:

Doç. Dr. Şinasi KAYA (Danışman, İTÜ, İnşaat Fak.)

Prof. Dr. Nebiye MUSAOĞLU (İTÜ, İnşaat Fak.)

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

İlgili Anabilim Dalı dışından veya Diğer Üniversitelerden:

Prof. Dr. Ece Olcay GÜNEŞ (İTÜ, Elektrik Elektronik Fak.)

Doç. Dr. Mürvet KIRCI (İTÜ, Elektrik Elektronik Fak.)

7. Doç. Dr. Işın ERER danışmanlığında doktora çalışmasını yürüten Enstitümüz Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programı 705082001 sıra sayılı doktora öğrencisi Gökhan KARASAKAL'ın, doktora tezi izleme komitesi önerisi ile ilgili program koordinatöründen alınan yazı.

Tez Konusu: Radarlarda Kargaşa Bastırma için yeni yöntemler.

Doktora Tez İzleme Komitesi :

İTÜ İçinden

Doç. Dr. Işın ERER	(Danışman- İTÜ, Elektrik Elektronik Fak.)
Prof.Dr. Ahmet H.KAYRAN	(İTÜ, Elektrik Elektronik Fak.)
Prof. Dr. Sedef KENT	(İTÜ, Elektrik Elektronik Fak)
Doç. Dr. Mesut KARTAL	(İTÜ, Elektrik Elektronik Fak.)

İlgili Anabilim Dalı dışından veya Diğer Üniversitelerden:

Doç. Dr. Abdullah BAL	(Yıldız Teknik Üniversitesi)
Yrd. Doç. Dr. Gökhan BİLGİN	(Yıldız Teknik Üniversitesi)
Doç. Dr. Osman K. EROL	(İTÜ, Bilgisayar ve Bilişim Fak.)

8. 2013-2014 akademik yılı güz dönemi mezunları
9. Doç. Dr. Arif Çağdaş AYDINOĞLU danışmanlığında yüksek lisans çalışmasını yürüten Enstitümüz Coğrafi Bilgi Teknolojileri Programı 706121004 sıra sayılı yüksek lisans öğrencisi Deniz SAĞLAM'ın, yüksek lisans tez savunma sınavı jürisi önerisi ile ilgili program koordinatörlüğünden alınan yazı..

Tez Konusu: Akıllı Kent Yönetimini Destekleyen Konumsal Analiz Araçlarının Geliştirilmesi.

Önerilen Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Jürisi:

Doç. Dr. Arif Çağdaş AYDINOĞLU	(Danışman, İTÜ, İnşaat Fakültesi)
Prof. Dr. Necla ULUGTEKİN	(İTÜ, İnşaat Fakültesi.)
Doç. Dr. Çiğdem GÖKSEL	(İTÜ, İnşaat Fakültesi)