



2001 TÜRKİYE ÇEVRE KORUMA VAKFI

ÜmitMah. 2539.Sok.
No:2 Ümitköy/ANKARA
Tel: 215 97 36 Fax: 215 97 33

GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE ANKARA

SAYI: 012.01.2014/090

KONU: Burs Verilmesi Hak.

31.03.2014

2001 yılında kurulan Türkiye Çevre Koruma Vakfı, Bakanlığın desteklenmesi ve güçlendirilmesi faaliyetleri yanında, ülkemiz çevre değerlerinin korunması ve geliştirilmesine yönelik çalışmalara katkı ve destek sağlayan bir sivil toplum kuruluşu olarak faaliyetini sürdürmektedir.

Vakıf senedimizin 3.maddesi d ve g bentleri uyarınca; yüksek lisans ve doktora öğrencilerine burs verilmesi planlanmaktadır. Burslar tez aşamasındaki öğrencilere verilecek olup, yüksek lisans öğrencilerine aylık 600 TL olmak üzere 12 ay süre ile verilecektir. Doktora öğrencilerine ise aylık 900 TL olmak üzere 24 ay süre ile verilecektir. Türkiye Çevre Koruma Vakfı tarafından verilecek olan yüksek lisans ve doktora bursuna, lisans mezunu olan ancak, **EK1** de belirtilen konu başlıkları altında tez hazırlayan öğrenciler başvurabileceklerdir.

Burs ön başvuruları her yıl 1 Ocak-28 Şubat ve 1 Mayıs-30 Haziran tarihleri arasında vakfın web sitesi üzerinden (www.tucev.org) yapılacak olup, Burs Komisyonu tarafından değerlendirilen başvuru sonuçları bir asil ve bir yedek olmak üzere, web sitesinde duyurulacaktır.

Gereğini bilgilerinize sunarım.

Yakup TÜRKMEN
Vakıf Müdürü

EKLER :

1 adet EK1 Dosyası (Burs Konuları)

TÜRKİYE ÇEVRE KORUMA VAKFI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİLERİNİN BURS KONULARI

ŞEHİRCİLİKLE İLGİLİ KONU BAŞLIKLARI

- ENERJİ

- Ekolojik Yapı Tasarımı:

Modern binalarda enerji tasarrufu, verimliliği (yenilenebilir enerji kullanımı), geri kazanım, iklimlendirme gibi çevreye duyarlılığı artıran özgün tasarımlar

- Geleneksel Köy Evleri ve Kırsal Dönüşüm

Kırsal yerleşmelerde dayanıklı yapı ve çevre kalitesinin yükseltilmesi için dönüşüm, geleneksel köy evlerinin yaştırılması, köy planlamasına bir model konularını içeren çalışmalar

- KENTSEL DÖNÜŞÜM

- Kentsel Dönüşüm Atıklarının Geri Kazanım Yolları,

Kentsel dönüşüm atıklarının geri kazanımı, dönüşümün çevresel ve ekonomik analizi konularını içeren çalışmalar,

- Kentsel dönüşüm ve emlak değerlendirme

Kentsel dönüşümde emlak değerlendirme yöntemleri, imarda oluşan artı değerın kentliye döndürülmesi konularını içeren çalışmalar

- “Marka Şehirler” kavramının ülke turizmine ve tanıtımına katkısı,

- MEKÂN / SOSYAL HAYAT

- Türkiye’deki Mekânsal Planlama sisteminin sorunlarına kurumsal kapasite çerçevesinde değerlendirme

- Suç ve Mekân ilişkisi

Kentlerde mekânın suç oluşumuna olumlu, olumsuz katkılarını inceleyen, suç faktörlerini ortaya koyan, mekânsal çözüm önerileri geliştiren çalışmalar

- Sosyal Hayatın Mekâna Etkisi

Sosyal hayatın mekâna, mekanın sosyal hayata etkilerini, bireysel yaşamın mekan tasarımına etkilerini, yüksek yapıların sosyal hayata etkilerini inceleyen çalışmalar

- Kentlileşmeden Kentleşmenin Sosyolojik Analizi

Kırdan kente göçü, göç sonucu kentlerde ekonomik ve sosyal hayatı, mekân seçimi konularını sosyolojik bakımdan inceleyen çalışmalar

ÇEVRE İLE İLGİLİ KONU BAŞLIKLARI

1. Türkiye’de SÇD Uygulamasının Planlama Sistemine Etkilerinin İncelenmesi (Mekânsal Strateji Planları yaklaşımı)
2. Türkiye’de tehlikeli atık yönetiminin sorunlarının Türkiye’ye sosyal ve finansal maliyetinin tespit edilmesi
3. Türkiye’de Çevre Denetimi Nasıl Daha Etkin Hale Getirilebilir?: Kurumsal Model Önerisi
4. Türkiye’de Su Yönetimi’nin kurumsal yapısına ilişkin tespitler ve öneriler
5. Sanayi Bölgelerinde Temiz Üretim
6. Çevresel Fayda Maliyet Analizi
7. Halk Sağlığı Politikaları ve Marka Şehirler

DENİZ VE KIYI YÖNETİMİ

1. Balast suyu yönetimi ve Balast suyu arıtımın teknolojilerinin Türkiye’de uygulanmasının değerlendirilmesi,
2. Batık gemilerin deniz çevresine olan etkilerinin araştırılması,
3. İstilacı türler ve Türkiye deniz ekosistemi üzerindeki etkileri,
4. Gemi bakım, onarım ve söküm tersanelerinin çevresel yönetimi,
5. Derin deniz deşarjının değerlendirilmesi ve ulusal kullanımı,
6. Deniz çevresi zararlarının maliyetlendirilmesi,
7. Deniz ve kıyı faaliyetlerinde risk yönetimi,
8. Dispersantların çevreye olan etkileri ve ülke denizlerinde kullanımı,
9. Denizlerde petrol ve doğalgaz arama faaliyetlerinin deniz çevresine olan etkileri,
10. Deniz çöplerinin deniz ekosistemi üzerindeki etkileri ve deniz çöplerinin izlenmesi.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE HAVA YÖNETİMİ

1. Kyoto dönemine ilişkin Birleşmiş Milletlerin Rolü ve “Karbon Ticaretinin Çevre Etiği Açısından Değerlendirilmesi
2. Türkiye’de MRV sisteminin izlenmesi ve raporlanması kapsamında ilgili sektörlerde (Enerji ve sanayi sektörlerinden biri) SGE yönetmeliğinin etkilerinin teknik ve ekonomik olarak belirlenmesi
3. Türkiye’de ilgili sektörlerde (özellikle enerji sektöründe) emisyon ticaretinin uygulanabilirliğinin tespit edilmesi
4. İklim değişikliğinin sağlık ve turizme sosyo-ekonomik etkileri
5. Demir-çelik sektöründe MET (Mevcut En İyi Teknik) Uygulamaları, Türkiye’deki demir çelik sektörünün sayısı, MET'lerle uyum durumu
6. Yiyecek, içecek ve süt endüstrisi MET (Mevcut En İyi Teknik) Uygulamaları, Türkiye’deki gıda sektörünün sayısı ve MET'lerle uyum durumu (Türkiye’de gıda endüstrisi sayı olarak çok fazla bulunduğu için seçilmiştir)
7. Çimento sektöründe MET Uygulamaları, Türkiye’deki çimento fabrikalarının sayısı, MET'lerle uyum durumu
8. Ulusal hava kirleticileri emisyon miktarının zamansal ve mekânsal dağılımı yapılarak hava kalitesine etkisinin uydu verileriyle karşılaştırmalı olarak incelenmesi

SU VE TOPRAK YÖNETİMİ

- 1) Atık su arıtımında membran kullanımından kaynaklanan konsantre atık suların değerlendirilmesine yönelik teknoloji uygulamalarının araştırması,
- 2) Zeytin salamura ve karasuyu, gül işleme tesisi atık suları, peynir altı suyu vb. arıtımı güç atık suların temiz üretim ve arıtım teknolojileri açısından incelenmesi ve bölgesel yönetim planları oluşturulması.
- 3) Atık suyun geri kazanımı konusunda uygun arıtma teknolojilerinin belirlenmesi
- 4) Mezbahane atık sularının araştırılması,
- 5) Küçük yerleşim yerleri için uygun, yenilikçi, yerinde arıtma tekniklerinin araştırılarak ulusal atık su yönetim modeli oluşturulması.
- 6) Arıtma çamurunun geri kazanım ve bertaraf teknolojilerinin belirlenmesi
- 7) Atık su arıtma teknolojilerinin araştırılması

ATIK YÖNETİMİ

- 1) Atık geri kazanım tesislerinde temiz üretim yönetiminin belirlenmesi
- 2) Poliklorlubifenillerin (PCB) ekipmanlardan arındırma teknolojileri
- 3) Mermer atıkları geri kazanım ve ürün geliştirme teknolojilerinin araştırılması
- 4) Atıkların bertarafında yakma, piroliz, gazlaştırma proseslerinin karşılaştırmalı olarak incelenmesi ve lisanslandırma kriterlerinin belirlenmesi,
- 5) Ömrünü tamamlamış lastiklerin pirolizi sonucu elde edilen pirolitik yağların sentetik yakıtlara dönüştürülmesi
- 6) Atık pillerin etkin bir şekilde kaynağında ayrı toplanmasını sağlamak amacıyla uygulanabilir bir sistem önerisinin geliştirilmesi.
- 7) Atık pillerin geri kazanım teknolojilerinin ve bertaraf tekniklerinin ekonomik verimlilik ve uygulanabilirlik açısından karşılaştırılması.
- 8) Atık elektrikli ve elektronik eşyaların Türkiye genelinde toplanmasını etkinleştirecek alt yapıların kurulması, toplama sisteminin optimizasyonu,
- 9) Çöp toplama ve taşıma maliyetlerinin analiz edilmesi,
- 10) Belediye atıklarında (organik atıklar) biyokurutma yönteminin uygulanabilirliği,
- 11) Atık düzenli depolama ve rehabilite edilen sahalarda depo gazının hesaplanması ve modelleme yöntemlerinin araştırılması,
- 12) Atık motor yağı toplama sisteminde kontrol mekanizmalarının oluşturulması
- 13) Bitkisel atık yağların konutlardan toplanma mekanizmalarının araştırılması,
- 14) İstanbul'da İnşaat ve yıkıntı atıklarının değerlendirilmesi, inşaat yıkıntı atıklarının geri kazanımından elde edilecek ürünlerin ve kullanım alanlarının belirlenmesi,