

BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ PROGRAMI

15 HAZİRAN 2005 ÇARŞAMBA

9:00 – 15:00 Açılış ve Poster Sunumları
15:00 – 16:00 Değerlendirme
16:00 – 17:00 Ödül Töreni ve Kokteyl

1. Erbaa ve Niksar İlçeleri Katı Atık Tesisi Tasarımı

İbrahim Gökşen ve Abdullah Yağlıcı
Danışman: Prof. Dr. Ertuğrul Erdin

2. Kağıt Endüstrisi Atıksularının Kimyasal Oksidasyon ve İleri Oksidasyon Yöntemleriyle Aritılması

Gamze Budak ve Özgül Yılmaz
Danışman: Prof. Dr. Füsun Şengül

3. Kentsel Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisinin Excel ile Projelendirilmesi

Serhat Tanyeri ve Mustafa Demirci
Danışman: Prof.Dr. Orhan Uslu

4. Manisa Ticaret ve Sanayi Odası Organize Sanayi Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisini İncelenmesi

Burak Ünlü
Danışman: Öğr. Gör. Dr.Zihni Yılmaz

5. İş Sağlığı ve Güvenliği Mühendisinin Görevleri ve Çevre Mühendisliği

Tayfun Arlı
Danışman: Prof.Dr. Ayşen Türkman

6. Ambalaj Atıkları

Goncagül Öztürk
Danışman: Prof. Dr. Ertuğrul Erdin

7. ISO 9000, ISO 14000 ve ISO 18000 Kalite Sistemlerinin İncelenmesi

Nurdan Cevizli
Danışman: Doç.Dr.Abdurrahman Bayram

8. Life Cycle Analizi

Ayşegül Ünal ve Çağatay Yıldız
Danışman: Yard. Doç. Dr. Sevgi Tokgöz Güneş

9. Atıksu Arıtma Çamurlarından Biyokatı Eldesi

Erhun Soyak ve Seçkin Temellioğlu
Danışman: Prof. Dr. M. Necdet Alpaslan

10. Ototermal Aerobik Termofilik Çürüme (ATAD) Proseslerinin Arıtma Çamurlarının Stabilizasyonunda Kullanımının Araştırılması

Diclehan Sır ve Ezgi Özgünerge
Danışman: Prof. Dr. Ayşe Filibeli

11. Kentsel Arıtma Çamurlarının Aerobik Kompostlaştırılabilirliğinin Deneysel Çalışma ile İncelenmesi

Bahar Erol ve Elif Şendur
Danışman: Prof.Dr. Ayşegül Pala

12. Yakıt Olarak Kullanılacak Pirinaların İrilik Dağılımları ve Sodyum İçeriklerinin İncelenmesi

Fatih Güneşdoğdu
Danışman: Doç.Dr.Abdurrahman Bayram

13. Bilgisayar Destekli Derin Deniz Deşarjı Tasarımı

Erhan Özalp
Danışman: Yard. Doç. Dr. Deniz Dölgen

14. Evsel Atıksuların Kireç ile Arıtılabilirliği

Vepa Turayev
Danışman: Prof. Dr. Adem Özer

15. Aerobik Kompostlama Sürecinde Ağır Metallerin Davranışlarının İncelenmesi

Ahmet Süzgün
Danışman: Yard. Doç. Dr. Görkem Şirin

16. Çöp - Arıtma Çamuru Karışımının Aerobik ve Anaerobik Kompostlanmasının Karşılaştırılması

Kayhan Ünlüalp
Danışman: Yard. Doç. Dr. Görkem Şirin

17. Plastik Geri Kazanımı

Rezan Özkan
Danışman: Yard. Doç. Dr. Deniz Dölgen

18. Özçeren Konut Yapı Kooperatifi Altyapı ve Arıtma Tesis Projesi

Can Cevahir,
Danışman: Prof. Dr. Hikmet Toprak

DÜZENLEME KURULU

Yrd. Doç. Dr. Deniz Dölgen
Arş.Gör. Ezgi Oktav

KATILIMCI KURUM/KURULUŞLAR

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, İzmir Şubesi

Bilgi İçin Başvuru

Yard. Doç. Dr. Deniz Dölgen

Araş. Gör. Ezgi Oktav

Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi

Çevre Mühendisliği Bölümü, 35160 Buca/İzmir

Tel: 0 232 4127139 ve 0 232 4127135; Fax: 0 232 453 11 43

E-mail: deniz.dolgen@deu.edu.tr; ezgi.oktav@deu.edu.tr

<http://web.deu.edu.tr/cevre>

<http://web.eng.deu.edu.tr>

SUNUŞ

2003 yılında Fakültemizin 9 Bölümünde başlayan Bitirme Projeleri Sergisi, bu yıl tüm Bölümlerimize yaygınlaşarak ve süreklilik kazanarak, bitirme projelerinin sunulduğu ve değerlendirildiği kurumsal bir sürece dönüşmüştür.

Ders, laboratuvar, probleme dayalı öğrenme oturumu gibi her eğitim süreci, öğrencilerimizin bilgi, beceri ve davranış edinimlerinde kendilerine özgü farklı öğrenme kanalları sunarak onların iyi birer mühendis olarak yetiştirmeleri için ortam sağlarlar. İlgili duymak, araştırmak, elde edilen bilgileri ve sonuçları bir proje çerçevesinde bir araya getirerek sunmak ise öğrenmenin ve mühendisliğe hazırlığın en üst düzeyde gerçekleştiği bir eğitim sürecidir. Proje sergisi sayesinde mezunlarımız, mühendislik eğitimleri boyunca edindiklerini; kendilerine, öğretim elemanlarına ve yakın gelecekte aralarına katılacakları sanayi ve diğer kuruluş temsilcilerine gösterme olanağı bulmaktadırlar. Öğrencilerimiz, öğretim elemanlarımız, sanayicilerimiz, kısaca tüm mühendis dostlarımızın sağlanan saydam ortamda bizlere aktardıkları görüşler, sürekli gelişim içindeki mühendislik eğitimimizin yeniden biçimlendirilmesine ve mükemmelleşen bir eğitim hedefimizde ivme kazanmamıza yol açmaktadır.

Tüm öğretim elemanlarımıza, öğrencilerimize ve öğrencilerimizin bitirme projeleri sergisine katılan kuruluş temsilcilerine katkılarından dolayı teşekkür eder, eğlenceli ve bilimsel bir mühendislik ortamı dilerim.

Bitirme Projeleri Sergisi
Düzenleme Kurulu Adına
DEKAN
Prof. Dr. Cüneyt GÜZELİŞ



DOKUZ EYLÜL
ÜNİVERSİTESİ



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ

15 HAZİRAN 2005

DEÜ Mühendislik Fakültesi
Kaynaklar Yerleşkesi
Buca, İZMİR