



Bu proje Avrupa Birliği  
tarafından finanse edilmektedir

# YEREL YÖNETİMLER İÇİN ÇEVRE YÖNETİMİ EĞİTİMLERİ

8 - 9 Eylül 2015, Bursa



**ÇEKAP**





## Değerli Katılımcı,

Bu kitapçık, Yerel Yönetimler için Çevre Yönetimi Eğitimleri katılımcıları için özel olarak tasarlanmıştır. ÇEKAP Projesi kapsamında düzenlenmekte olan eğitime göstermiş olduğunuz ilgi için teşekkür ederiz.

### Kitapçığın içeriğinde yer alanlar:

- ÇEKAP Nedir?
- Eğitim Merkezleri ve Katılımcı İller
- Eğitim Programı
- Eğitimlerin Gündemleri
- Eğitimciler
- Proje Ekibi
- Notlar
- Sürdürülebilir Şehirler Konferansı
- İletişim Bilgileri



**ÇEKAP Projesi** kapsamında **Yerel Yönetimler için Çevre Yönetimi Eğitimleri**, yerel yönetimlere AB Direktifleri temelinde Türkiye'deki mevcut çevre düzenlemelerine göre ortaya çıkmış olan yetki ve sorumluluklarıyla ilgili bilgi sağlamak amacıyla düzenleniyor.

Ankara'da gerçekleştirilen bir ön çalıştay sonucunda, eğitim içeriği ve yerleri belirlendi. **Adana, Ankara, Bursa, Diyarbakır, Erzurum, İzmir, Samsun ve Tekirdağ** illeri eğitim merkezleri olmak üzere düzenlenecek eğitimlerin 81 ili kapsamı planladı. İnteraktif yöntemlerle gerçekleştirilen eğitimler; **katı atık yönetimi** ve **kentsel atıksu arıtımı** uygulama konuları ile **yerel çevresel eylem planları (YEÇEP)** ve **çevresel yatırımların finansmanı** konularını kapsıyor. Bursa ve Tekirdağ'daki eğitimler **Marmara Belediyeler Birliği**'nin işbirliği ile gerçekleştirilmektedir.



Belediye çalışanlarının katılacağı eğitimler ile AB Çevre Müktesebatının yerel düzeyde uyumlaştırılması ve uygulanması konusunda belediyelerin teknik kapasitesinin güçlendirilmesi amaçlanıyor. Ayrıca, yerel düzeyde çevresel politikalar ve sürdürülebilirlik konularıyla ilgili yönetmeliklerin uygulanmasına pozitif katkı sağlanması hedefleniyor.

## ÇEKAP Nedir?

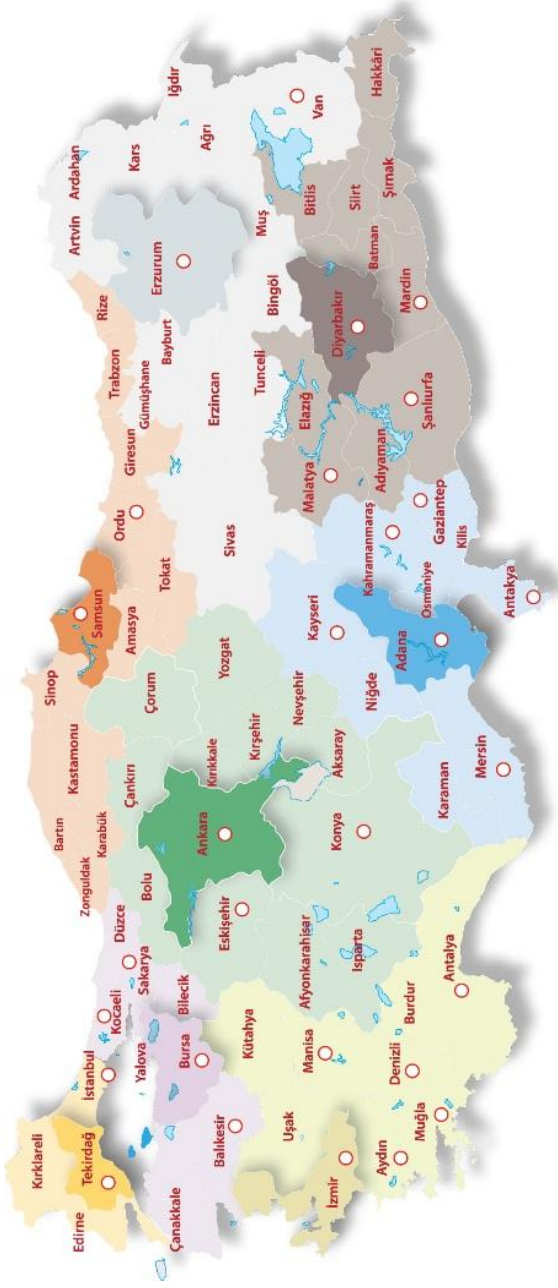
Türkiye'de Çevre Yönetimi için Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi - kısaca ÇEKAP – Ağustos 2014'te başladı. Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) Programı Hibe Anlaşması çerçevesinde **Bölgesel Çevre Merkezi (REC) Türkiye** tarafından yürütülen ve temel yararlanıcısı **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı** olan proje; 24 aylık bir süreci kapsıyor. ÇEKAP kapsamında Türkiye genelinde yapılacak çalışmalar ile AB Çevre Müktesebatının uyumlaştırılması ve uygulanmasının desteklenmesi; yerel düzeyde kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi yoluyla, AB mevzuatının uygulanmasının hızlandırılması amaçlanıyor.

**Yerel Yönetimler için Çevre Yönetimi Eğitimleri**, iki tam gün olarak planlanmıştır. Birinci gün, yapılacak ortak oturumu takiben, katılımcılar *Kentsel Atıksu Artımı* ile *Katı Atık ve Atık Kolları* oturumlarına dâhil olacaklar. Ortak oturum şeklinde gerçekleşecek eğitimin ikinci gününde ise *Planlama* ve *Finansman* konuları ele alınacaktır.

Katılım için belediyelere davet gönderilecek ve başvurular online bir form ile kabul edilecektir.

<b>EĞİTİM PROGRAMI</b> (iki Tam Gün)			
	<b>I. Gün</b>		<b>II. Gün</b>
	<b>Paralel Oturumlar</b>		<b>Ortak Oturumlar</b>
<b>Sabah</b>	<b>Eğitim I:</b> <b>Kentsel Atıksu Artımı</b>	<b>Eğitim I:</b> <b>Katı Atık ve Atık Kolları</b>	<b>Eğitim II:</b> <b>Sürdürülebilir Şehirler ve YEÇEP</b>
<b>Öğleden Sonra</b>			<b>Eğitim III:</b> <b>Yerel Çevresel Yatırımların Finansmanı</b>

## ÇEKAP Projesi B Bileşeni Eğitim Merkezleri ve Katılımcı İller



	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Eğitim Merkezi</b>	<b>Samsun</b>	<b>Erzurum</b>	<b>Bursa</b>	<b>Tekirdağ</b>	<b>izmir</b>	<b>Adana</b>	<b>Diyarbakır</b>	<b>Ankara</b>
<b>Katılımcı Şehirler *</b>	<b>Samsun</b> Amasya Bartın Giresun Karabük Kastamonu <b>Ordu</b> Rize Sinop Tokat <b>Trabzon</b> Zonguldak	<b>Erzurum</b> Ağır Ardahan Artvin Bayburt Bingöl Erzincan Gümüşhane İğdir Kars Muş Sivas Tunceli <b>Van</b>	<b>Bursa</b> <b>Balıkesir</b> Bilecik Düzce İstanbul (Anadolu Yakası) <b>Kocaeli</b> <b>Sakarya</b> Yalova	<b>Tekirdağ</b> Çanakkale Edime <b>İstanbul</b> (Avrupa Yakası) Kırklareli	<b>izmir</b> <b>Antalya</b> <b>Aydın</b> Burdur <b>Denizli</b> Kütahya <b>Manisa</b> <b>Muğla</b> Uşak	<b>Adana</b> <b>Gaziantep</b> <b>Hatay</b> <b>Kahramanmaraş</b> <b>Karaman</b> <b>Kayseri</b> Kilis <b>Mersin</b> Niğe Osmaniye	<b>Diyarbakır</b> Adıyaman Batman Bitlis Elazığ Hakkâri <b>Malatya</b> <b>Mardin</b> Siirt <b>Şanlıurfa</b> Şırnak	<b>Ankara</b> Afyon Aksaray Bolu Çankırı Çorum <b>Eskişehir</b> Isparta Kırıkkale Kırşehir <b>Konya</b> Neşehir Yozgat
<b>Tarihler **</b>	Nisan 2015	Mayıs 2015	Eylül 2015	Eylül 2015	Ekim 2015	Aralık 2015	Ocak 2016	Ocak 2016
<b>* Büyükşehir Belediyeleri</b> koyu olarak yazılmıştır.								
<b>** Eğitim tarihleri</b> taslak olarak öngörümüş olup, kesin tarihler proje ilerleyişinde belirlenecektir.								
Bursa ve Tekirdağ 'daki eğitimler Marmara Belediyeler Birliği' nin işbirliği ile gerçekleştirilmektedir.								

# EĞİTİMLERİN GÜNDEMLERİ

## BİRİNCİ GÜN

### ORTAK OTURUM: Açılış

Saat	Konu	Eğitmenler
08.45 – 09.00	Kayıt	
09.00 – 09.20	Açılış Konuşmaları: <i>Projenin Uygulanması ve Önemi</i>	Rifat Ünal Sayman, REC Türkiye, <i>Direktör</i>
		Recep Altepe, Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı (tb)
09.20 – 09.45	Eğitim Programının Tanıtımı: <i>İçeriği, Yöntemi ve Hedefleri</i>	Pınar Akpınar, REC Türkiye Proje Yöneticisi

### EĞİTİM I: Yerel Yönetimler için Çevre Uygulamaları (Paralel Oturumlar)

#### KENTSEL ATIKSU ARITIMI





Saat	Konu	Eğitmenler
09.45 – 10.15	Kentsel Atıksu Kavramı ve AB ve Ulusal Mevzuat	Orhan C. Göktaş, REC Türkiye Kıdemli Danışman
10.15 – 10.45	Yönetmelik Kapsamında Belediye Sorumlulukları	Orhan C. Göktaş, REC Türkiye Kıdemli Danışman
10.45 – 11.00	Ara	
11.00 – 11.45	Arıtma Teknolojileri: Birincil, İkincil, İleri	Recep Meral, REC Türkiye Kıdemli Danışman
11.45 – 12.15	Hassas Alanlar ve Kentsel Atıksu İlişkisi	Orhan C. Göktaş ve Recep Meral, REC Türkiye Kıdemli Danışmanları
12.15 – 12.30	Soru – Cevap	
12.30 – 13.30	Öğle Arası	
13.30 – 14.15	Atıksu Arıtma Tesisi Kimlik Belgesi Genelgesi	Menderes İşçen, Çevre ve şehircilik Bakanlığı
	Atıksu Arıtma Tesisi Enerji Teşviki	Yılmaz şengöl, Çevre ve şehircilik Bakanlığı
	Arıtma Çamuru Yönetimi ve Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanımı	Mehmet Sinan Günhan, Çevre ve şehircilik Bakanlığı

Saat	Konu	Eğitmenler
14.15 – 15.15	Tesis İşletme Sorunları ve Çözüm Önerileri Bölgesel Öncelikler	Recep Meral, REC Türkiye Kıdemli Danışman
15.15 – 15.30	Ara	
15.30-17.15	Doğu Atıksu Arıtma Tesis Ziyareti: <i>Uygulama Örnekleri ve Deneyim Paylaşımı</i>	Nurcan Aydoğan, BUSKİ Genel Müdürlüğü Hare Naz Karakayalı, BUSKİ Genel Müdürlüğü REC Türkiye Kıdemli Danışmanları
17.15 – 17.45	Eğitmenlerle Soru - Cevap	
17.45 – 18.00	Günü Sonlandırma	

**EĞİTİM I: Yerel Yönetimler için Çevre Uygulamaları  
(Paralel Oturumlar)**

**KATI ATIK VE ATIK KOLLARI**



Saat	Konu	Eğitmenler
09.45 – 10.30	Atık Yönetimi Kavramı AB ve Ulusal Atık Yönetimi Mevzuatı ve Mevcut Durum	Özgür Şakı, REC Türkiye Kıdemli Danışman
10.30 – 10.45	Soru - Cevap	
10.45 – 11.00	Ara	
11.00 – 11.15	Atık Yönetimi ve Sorunlar	Özgür Şakı, REC Türkiye Kıdemli Danışman
11.15 – 12.00	Entegre Katı Atık Yönetimi Örnek Uygulama ve Tecrübe Aktarımı	Kadir Sezer, İSTAÇ A.Ş.
12.00 – 12.30	Bursa'da Katı Atık Yönetimi Örnek Uygulama	Yeşim Dedeoğlu, Bursa Büyükşehir Belediyesi
12.30 – 13.30	Öğle Arası	

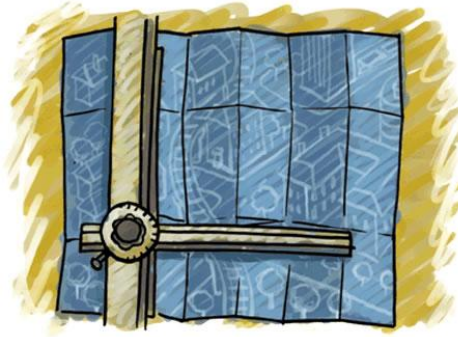
Saat	Konu	Eğitmenler
13.30 – 14.00	Düzenli Depolama Sahalarının Yönetimi	Kemal Doğan, İSTAÇ A.Ş.
14.00 - 14.30	Tıbbi Atıkların Yönetimi	Hasan Şamat, İSTAÇ A.Ş.
14.30 - 15.00	Ambalaj Atıklarının Yönetimi	Onur Akpulat, REC Türkiye Proje Yöneticisi
15.00 - 15.15	Soru -Cevap	
15.15 – 15.30	Ara	
15.30 – 16.00	Atık Getirme Merkezleri	Demirhan Küçük, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
16.00 – 16.45	Özel Atıkların Yönetimi: ÖTA, ÖTL, AEEE, Atık Piller, Atık Yağlar	Özgür Şakı, REC Türkiye Kıdemli Danışman
16.45 – 17.15	Bölgesel Atık İhtiyaçları: Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları	Özgür Şakı, REC Türkiye Kıdemli Danışman
17.15 – 17.45	Eğitmenlerle Soru ve Cevap	
17.45 – 18.00	Günü Sonlandırma	

## İKİNCİ GÜN

### ORTAK OTURUM

#### **EĞİTİM II: Yerel Düzeyde Çevre Eylem Planlaması**

### PLANLAMA



Saat	Konu	Eğitmenler
09.00 – 09.10	II. Gün Giriş	
09.10 – 10.00	Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinde Kentsel Sürdürülebilirlik	M. Sinan Özden, REC Türkiye Kıdemli Danışman
10.00 – 10.45	Kentsel Sürdürülebilirlik Göstergeleri	M. Sinan Özden, REC Türkiye Kıdemli Danışman
10.45 – 11.00	Ara	
11.00 – 12.15	Yerel Çevre Eylem Planlaması 'YEÇEP' Metodolojisi	M. Sinan Özden, REC Türkiye Kıdemli Danışman
12.15 – 12.30	Soru - Cevap	
12.30 – 13.30	Öğle Arası	

## ORTAK OTURUM

### EĞİTİM III: Yerel Çevresel Yatırımların Finansmanı

#### FİNANSMAN



Saat	Konu	Eğitmenler
13.30 – 14.30	Çevresel Yatırımların Finansmanı ve Finansman Araçları	Gediz Kaya, REC Türkiye Kıdemli Danışman
14.30 – 15.00	Çevresel Yatırımlarda Yerel Yönetimlerin Sorumlulukları ve Finansman Önerileri	Gediz Kaya, REC Türkiye Kıdemli Danışman
15.00 – 15.15	Ara	
15.15 – 17.00	Çevresel Yatırımlarda Yerel Yönetimlerin Sorumlulukları ve Finansman Önerileri (devam)	Gediz Kaya, REC Türkiye Kıdemli Danışman
	Örnek Uygulama: Belediyelerin Atık Yönetimi Yatırım İhtiyacı	
17.00 – 17.30	Soru - Cevap	
17.30 – 18.00	Değerlendirme ve Etkinliğin Sonlandırılması	Pınar Akpınar, REC Türkiye Proje Yöneticisi

## EĞİTMENLER

### KENTSEL ATIKSU ARITIMI



#### **Orhan C. Gökteş**

Orhan C. Gökteş 1971 yılında Trabzon'da doğdu. 1992 yılında İTÜ İnşaat Fakültesi, Çevre Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 1996 yılında Londra City University 'de İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Eğitimi tamamladı. 1996-1997 yıllarında tasarım ve saha mühendisi olarak çalıştı.

1999 yılında İSKİ GM, Plan Proje Dairesinde Altyapı Bilgi Sistemleri (CBS) konusunda çalışmaya başladı. 2007 tarihinde İSKİ GM Plan ve Proje Daire Başkanlığı, Kanal Proje Müdürlüğü görevine başlamıştır. 2012 yılında İSKİ Genel Müdürlüğündeki görevinden istifa etmiştir. 2012-2015 yıllarında Azerbaycan Devlet Su İdareside (Azersu ASC) su, kanalizasyon ve yağışsuyu drenajı master plan hazırlanması işinde danışman ve kontrol makamı olarak görev yapmıştır.



#### **Mehmet Sinan Günhan**

Çukurova Üniversitesi Biyoloji Bölümü'nden 2008 yılında mezun oldu. 2009 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı/Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nde Biyolog olarak görev yapmaktadır. Eysel ve Kentsel Atıma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair

Yönetmelik hazırlık ve uygulama çalışmaları, TÜBİTAK'ın Kamu Kurumları Araştırmaları Projelerini Destekleme Programı tarafından desteklenen "Eysel/Kentsel Atıksu Arıtma Çamurlarının Yönetimi Projesi", projeler, eğitimler, konferanslar, çalıştaylar, seminerler, mevzuat hazırlıkları vb. çalışmalarda rol aldı.



### **Menderes İşçen**

Ege Üniversitesi Biyoloji Bölümü'nden 2003 yılında mezun oldu. 2009 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı/Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nde Biyolog olarak görev yapmaktadır. Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği uygulamaları ve revizyon çalışmaları, birçok içme ve kullanma suyu havzasında gerçekleştirilen havza koruma planı ve özel hüküm belirleme çalışmaları, çeşitli projeler, eğitimler, konferanslar, çalıştaylar, seminerler, mevzuat hazırlıkları vb. çalışmalarda rol aldı.



### **Nurcan Aydoğan**

1995 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümünden mezun oldu. BUSKİ Genel Müdürlüğü Anıtma Tesisleri Daire Başkanlığında Kontrol Mühendisi ve İşletme Şefi görevlerini yaptı. 2014 yılından bu yana Yapım ve İşletme Şube Müdürü olarak görevine devam etmektedir.



### **Recep Meral**

Recep Meral 1975'te Gümüşhane'de doğdu. 1999 yılında Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Aynı yıl iş hayatına başladığı İSKİ GM, Atıksu Anıtma ve Ruhsat Denetim Dairesinde kontrol mühendisi olarak, 2009- 2012 yılları arasında İSKİ Atıksu Anıtma Dairesinde, Ataköy İleri Biyolojik Atıksu Anıtma Tesisi işletme sorumlusu olarak görev yapmıştır. 2012 yılında İSKİ Genel Müdürlüğündeki görevinden istifa etmiştir. 2012-2015 yılları arasında Azerbaycan Devlet Su İdaresinde (Azersu ASC) atıksu anıtma tesislerinin işletmesi ve revizyonu, atıksu anıtma tesisleri proje yönetimi, proses ve işletme eğitimi alanlarında danışman olarak görev yaptı.





### **Yılmaz Şengül**

19 Mayıs Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nden 1998 yılında mezun oldu. 1998-2001 yılları arasında Ankara'da özel bir şirkette proje mühendisi olarak çalıştı. 2001 yılından itibaren Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nda Çevre Mühendisi olarak görev yapmaktadır. 2011-2015 yılları arasında Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nde ÇED Şube Müdürü olarak görev yaptı. 2004-2006 yılları arasında Çevre Mühendisleri Odası Genel Saymanı, 2010-2014 yılları arasında ise Oda Onur Kurulu üyesi yaptı. Bakanlık ve Çevre Mühendisleri Odası'nın çeşitli kongre, eğitim, konferanslarına eğitici ve moderatör olarak katılım sağladı.

## **KATI ATIK VE ATIK KOLLARI**



### **Demirhan Küçük**

Samsun 19 Mayıs Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nden 2003 yılında mezun oldu. 2004-2005 yıllarında özel bir Çevre Laboratuvarında Çevre Mühendisi olarak görev yaptıktan sonra 2006 yılında Ankara Çevre ve Orman Müdürlüğü'nde Çevre Mühendisi olarak göreve başlamış olup 2014 yılından itibaren de Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Ambalaj Atıklarının Yönetimi Şube Müdürlüğü'nde görevine devam etmektedir. Görev geçmişi, çevre mevzuatının yerel uygulamaları konusuna dayanmakta olup özellikle atık yönetimi uygulamaların yerel ölçekte izlenmesi, denetimi ve geliştirilmesi konularında aktif olarak çalışmalarda bulundu.



### **Hasan Şamat**

1967 Eyüp doğumludur. Alibeyköy Endüstri Meslek Lisesi Elektronik Bölümü'nden 1988 yılında mezun oldu ve aynı yıl Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik Bölümü'nü kazanarak lisans eğitimini İngilizce olarak tamamladı. Çeşitli bilgisayar firmalarında bir süre çalıştıktan sonra 1994 yılı Eylül ayında Teknik Öğretmen olarak Milli Eğitim Bakanlığı bünyesinde göreve başladı. Bu görevinden 1998 yılında istifa ederek İstanbul'da İSTAÇ A.Ş de işe başladı. 1998-1999 yılları arasında Yakma Tesisi Elektrik-Elektronik Grup Sorumlusu, 2000 yılından 2014 yılına kadar Tıbbi Atık Yakma Tesisleri Şefi olarak görev yaptı. 2014 yılı itibarıyla Asya Yakası Tıbbi Atık Toplama Şefi olarak görevine devam etmektedir. 2005 yılında B sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, 2013 yılında ise A sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı sertifikalarını aldı. Evli ve 3 çocuk babasıdır.



### **Kadir Sezer**

Kadir Sezer, 2005 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olmuştur. 2008 yılında Çevre Mühendisliği bölümünden yüksek lisans derecesini almış olup, halen aynı bölümde Doktora çalışmalarına devam etmektedir. 2009 – 2014 yılları arasında İSTAÇ A.Ş.'de Çevre Mühendisi olarak Proje Geliştirme Şefliği yapmıştır. 2014 yılından bu yana Ar-Ge mühendisi olarak görev yapmaktadır. Entegre Atık Yönetimi, Katı atık karakterizasyonu, fizibilite raporlarının hazırlanması, atık yönetiminde biyolojik prosesler, kompost teknolojileri, kentsel organik atıklardan biyogaz üretimi, atık yakma teknolojileri, gemi kaynaklı yağ tıvrevli atık suların arıtımı konularında çalışmalar yapmaktadır.



### **Kemal Doğan**

Lisans Eğitimini Trakya Üniversitesinde 2005'te tamamladı. Kamu kurumları, Belediyeler, Sivil toplum kuruluşları ve özel sektör kuruluşlarıyla; Geri dönüşümü mümkün olan atıkların kaynağında ayrı toplanması, tekrar kullanımı ve nihai bertaraf alanlarında çok sayıda farklı projeler yürüttü. Yürüttüğü çalışmalar hakkında Yurt içi ve Yurt dışında 10'larca platformda tecrübe aktarımı ve eğitimler verdi.



### **Mahmut Özgür Şaki**

1998 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Ayrıca Bilkent Üniversitesi'nde İşletme Yüksek Lisans derecesi aldı. Özel sektörün önde gelen firmalarında proje mühendisi ve proje yöneticisi olarak çalışmış, 2003 yılında ODTÜ - Teknokent bünyesinde atık yönetimi ve yazılım geliştirme alanında faaliyetler yürüten bir Araştırma ve Geliştirme firması kurmuştur. 2006-2009 yılları arasında ÇEVKO Vakfı'nın Ankara temsilciliği görevini yürütmüş ve 2009-2012 yılları arasında Danimarka'da bulunan Avrupa Çevre Ajansı'nda atık önleme ve yönetimi konusunda proje müdürü görevinde bulunmuştur. Birçok uluslararası seminerler vermiş, çalıştaylar düzenlemiş ve konuyla ilgili yayınlar çıkmıştır. Son 2 senedir Türkiye'de atık yönetimi ve sürdürülebilir tüketim ve üretim konularında ulusal ve uluslararası kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermektedir. Özgür Şaki'nin özel uzmanlık alanları: Ambalaj atıkları, Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar, Belediye atıkları, Hafriyat toprağı, inşaat ve yıkıntı atıkları, AB ve ulusal atık önleme ve yönetimi mevzuatı ve politikaları konularıdır.



### **Onur Akpulat**

ODTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü'nde, 2006 yılında lisans, 2009 yılında ise yüksek lisansını tamamladı. Lisansüstü çalışmalar sırasında, atıktan enerji, iklim değişikliği ve hava kirliliği kontrolü alanlarına yoğunlaştı. Bu çalışmalara paralel olarak 2 yıl süresince atıktan enerji eldesi ile ilgili bir TÜBİTAK projesinde araştırmacı olarak

çalıştı. REC'teki mevcut görevinde, 5 yıldan bu yana sürdürülebilir kalkınma, atık yönetimi, yenilenebilir enerji, iklim değişikliği ve AB çevre faslına uyum konuları üzerine yoğunlaştı. Özellikle, AB ve ulusal atık yönetimi politikaları ile Düzenleyici Etki Analizi (DEA) çalışmaları konusunda uzmanlaştı. Avrupa Komisyonu, özel sektör ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen 10'dan fazla teknik destek ve kapasite geliştirme projesinin yürütme ve yönetiminde görev aldı. AB Çevre Ödülleri, İklim Platformu ve Kurumsal Sürdürülebilirlik Sertifika Programı gibi REC'in öncü programlarının idari ve teknik yönetim ekiplerinde yer aldı. Görev aldığı birçok projenin kapasite geliştirme eğitmen, mentor ya da moderatör olarak aktif rol aldı. Hakemli dergiler, sektörel dergiler ve konferanslarda yer alan teknik rapor, analiz, makale vb. çeşitli yayının bireysel yazarı veya yazar ekibinde oldu.

## YEREL DÜZEYDE ÇEVRE EYLEM PLANLAMASI



### **M. Sinan Özden**

Şehir Planlama Lisans derecesini Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nde, Bölge Planlama Yüksek Lisans derecesini Blekinge Institute of Technology, İsveç'te kazandı. Kırsal Bölge Kalkınması üzerine Development Studies Center, İsrail'de uzmanlık diploması aldı. GAP Bölge Kalkınma İdaresi'nde yeniden

yerleşim projelerinde yer aldı, Alman Teknik İşbirliği Kurumu'nda (GTZ) Türkiye'de yürütülen proje ve programların koordinasyonunu üstlendi. İstanbul Metropoliten Planlama Merkezi'nde (İMP) İstanbul Çevre Düzeni Planı'nı hazırlayan planlılara katıldı, İstanbul ve Marmara Bölgesi arasındaki etkileşimler üzerine çalıştı. Marmara Belediyeler Birliği bünyesindeki Çevre Merkezi'nin kuruluşunda yer aldı. LAR2 projesi kapsamında yerel yönetimlerde katılımcılığın geliştirilmesi için Kent Konseyleri için yöntemler geliştirdi. UNDP, GIZ ve REC tarafından yürütülen uluslararası ve AB destekli projelerde kıdemli uzman olarak, İçişleri Bakanlığı'na, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na, Belediyelere danışmanlıklar yaptı. REC ile birlikteliğinde Trabzon Yerel Çevre Eylem Planı'nın hazırlanmasında yer aldı, Aksaray Yerel Çevre Eylem Planı'nı hazırladı. Şimdi ÇEKAP Projesinde Yerel Çevre Eylem Planlaması bileşeninin sorumluluğunu üstlendi.

## YEREL ÇEVRESEL YATIRIMLARIN FİNANSMANI



### **Gediz S. Kaya**

Özellikle çevre finansmanı ve politikaları konusunda uzmanlaşmış olan Gediz Kaya'nın proje finansmanı, çevre etki değerlemesi ve analizi konularında deneyimleri bulunmaktadır. 2006-2007 yıllarında HSBC Türkiye'de proje finansmanı bölümünü yapılandırılmasında yönetici olarak çalışan

Gediz Kaya, bu görevinde değişik sektörlerde 400'den fazla projenin finansman süreçlerinin incelenmesi ve değerlendirilmesi sürecinde etkin olarak görev aldı. 1998-2006 yılları arasında Dünya Bankası'nda altyapı ve çevre finansmanı konularında çalışan Gediz Kaya birçok çevre ve altyapı projesinde konsept geliştirilmesi, uygulanması ve sürdürülebilir finansmanlarının sağlanması konularında çalışmıştır. Gediz Kaya bu görevinde aynı zamanda karbon finansmanı da dâhil olmak üzere birçok projenin ekonomik ve finansal analiz süreçlerini yönetti. Dünya Bankası'ndaki görevinden önce İstanbul Sanayi Odası ve Alman Teknik Yardım Ajansı'nın özel sektör destekleme projelerinde çalışan Gediz Kaya, İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümü mezunudur. Ayrıca Boğaziçi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği ve University of North Carolina at Chapel Hill Kamu Politikaları ve Çevre Yönetimi bölümlerinden yüksek lisans dereceleri sahibidir.

**ÇEKAP B BİLEŞENİ YEREL YÖNETİM EĞİTİMLERİ  
ALT BİLEŞEN YÖNETİMİ**



**Rifat Ünal Sayman**

REC Türkiye Direktörü  
Proje Direktörü  
rsayman@rec.org



**Pınar Akpınar**

REC Türkiye Proje Yöneticisi  
ÇEKAP Projesi B Bileşeni,  
Proje Yöneticisi  
pakpınar@rec.org



**Tulû Tohumcu**

REC Türkiye Proje Asistanı  
ÇEKAP Projesi B Bileşeni,  
Proje Asistanı  
ttohumcu@rec.org

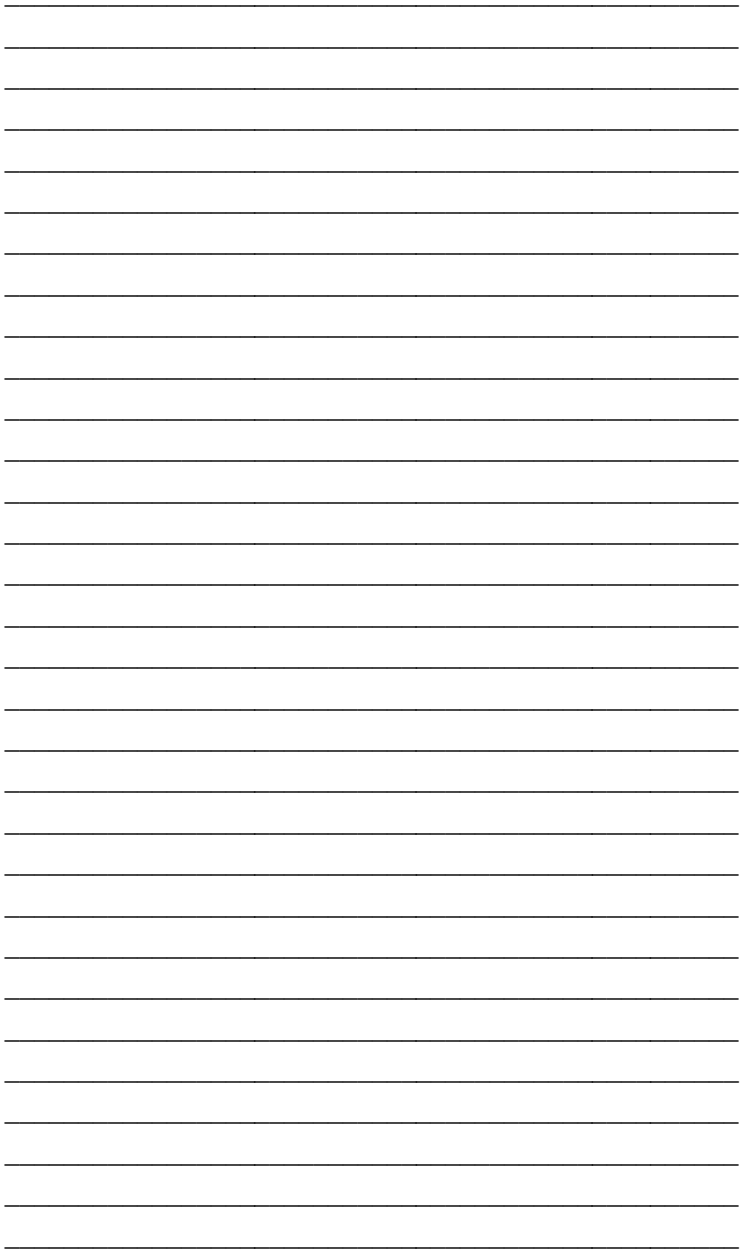
**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

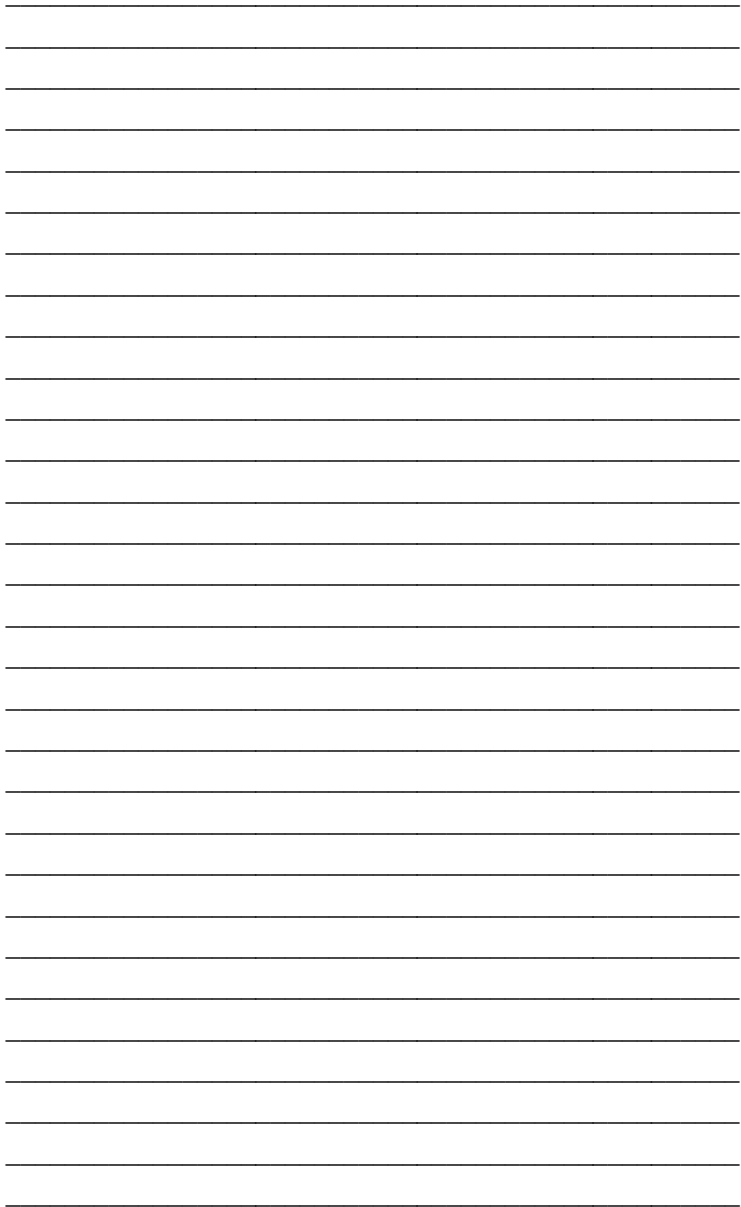
**Proje Sekreteryası:  
Bölgesel Çevre Merkezi - REC Türkiye**

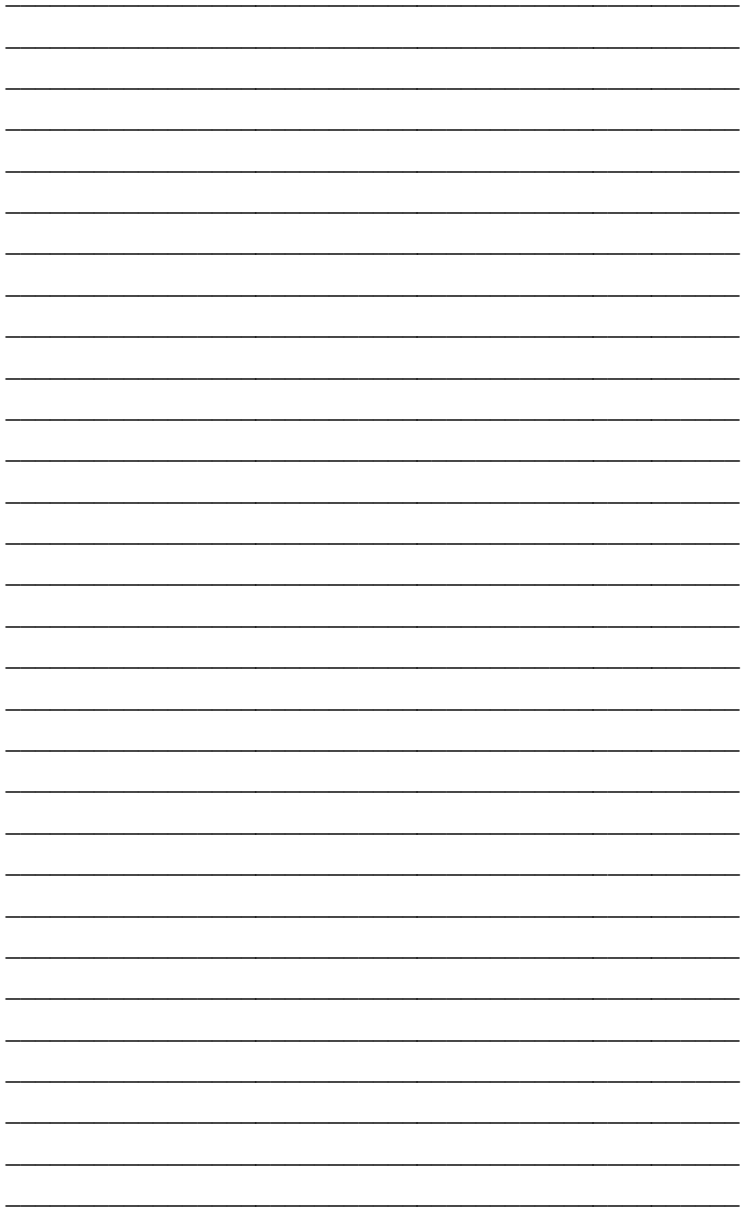
Mustafa Kemal Mah. 2142 Sok. No:18/11  
Söğütözü - Ankara  
Tel: +90 312 491 95 30  
Faks: +90 312 491 95 40

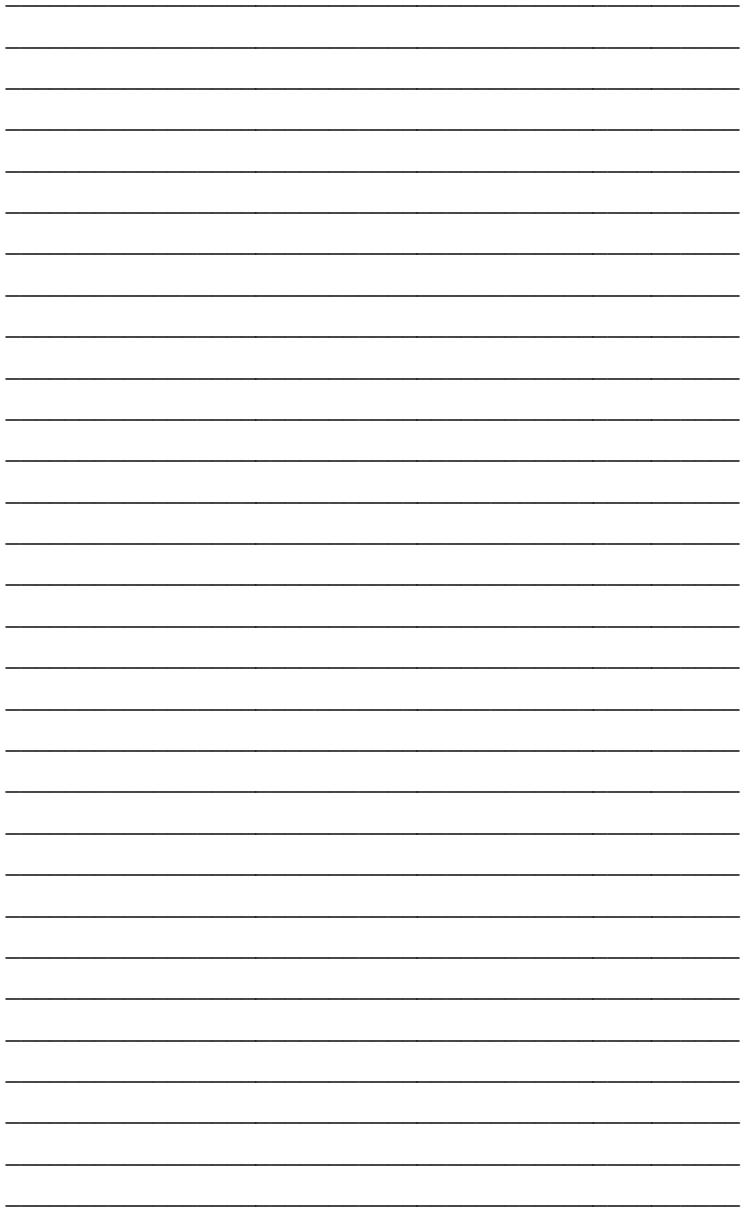


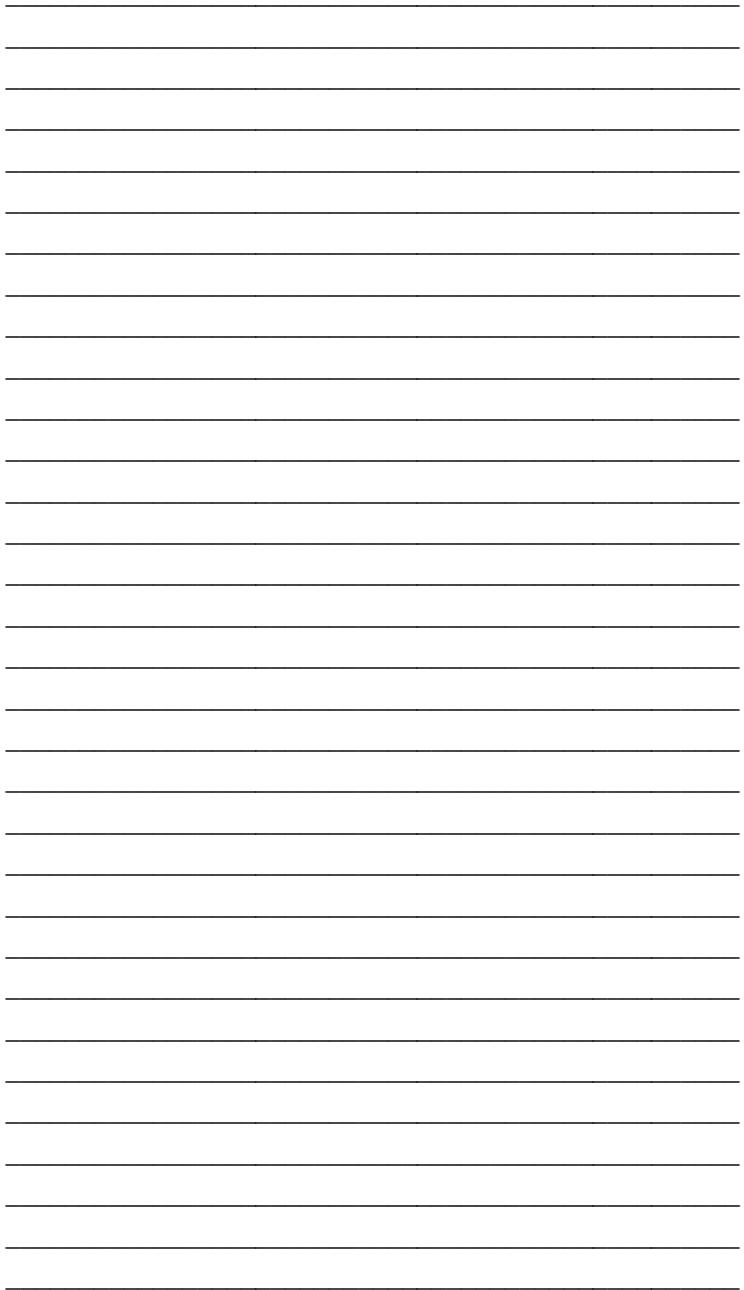


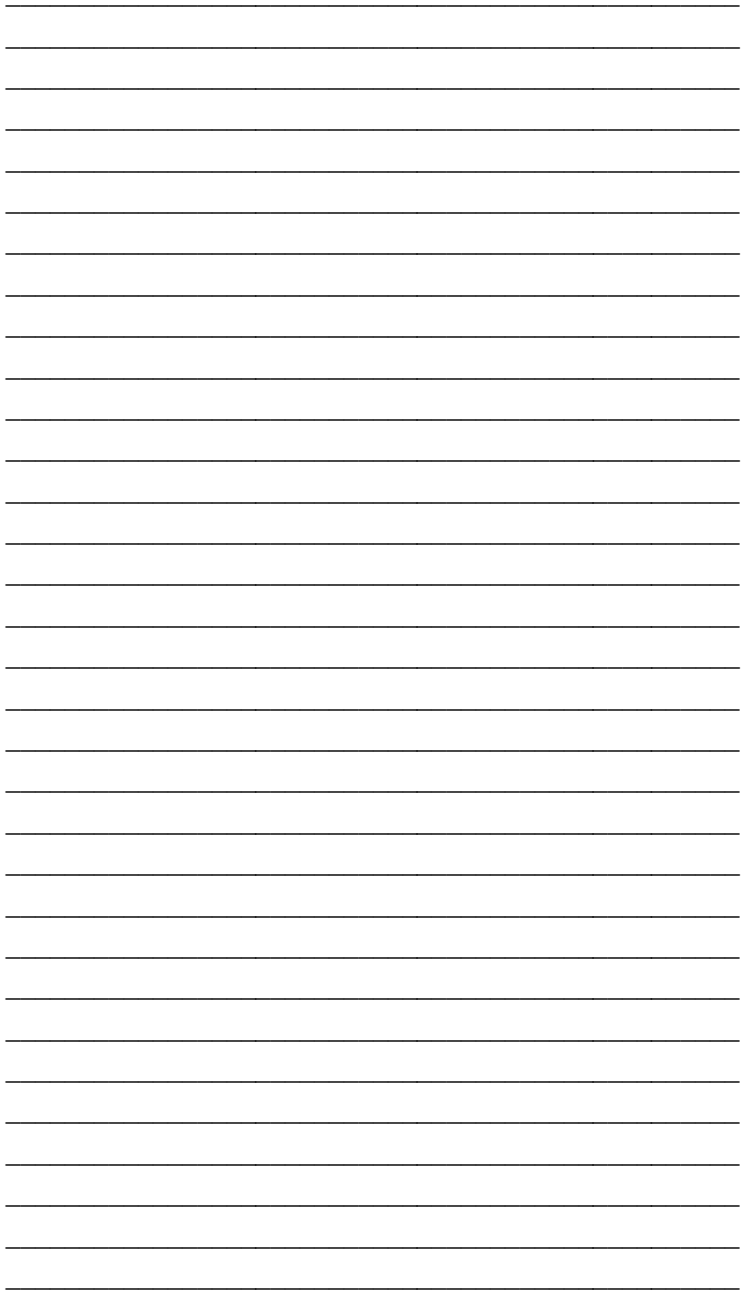






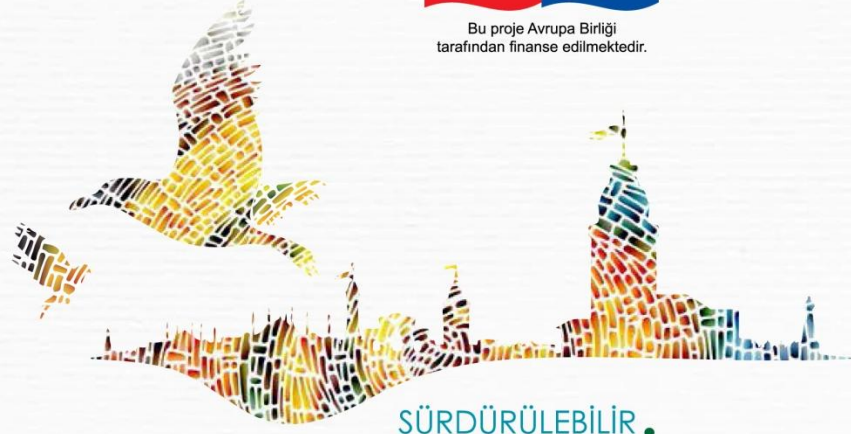








Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.



## SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER KONFERANSI 2016

### SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLERİ NASIL KURACAĞIZ?

#### Şubat 2016, İstanbul - Türkiye

“Sürdürülebilir Şehirler Konferansı”, belediyeler, kamu kurumları, uluslararası kuruluşlar, özel sektör ve medya uzmanları ile karar vericileri bir araya getiriyor.

#### Konferans Başlıkları:

- İklim Değişikliği ve Kentler
- Döngüsel Ekonomi ve Kentler
- Katı Atık ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetimi ve Kentler
- Ulaşım ve Kentler
- Yönetişim, Yerel Çevresel Planlama ve Kentler
- Çevresel Yatırımların Finansmanı ve Kentler

#### Etkinlikle ilgili ayrıntılı bilgi için:

[www.surdurulebilirsehirler.rec.org.tr](http://www.surdurulebilirsehirler.rec.org.tr) ■ E-posta: [info@rec.org.tr](mailto:info@rec.org.tr)

Tel: +90 312 491 95 30 ■ Faks: +90 312 491 95 40

[in](https://www.linkedin.com/in/surdurulebilirsehirler) [tr.linkedin.com/in/surdurulebilirsehirler](https://www.linkedin.com/in/surdurulebilirsehirler)

[twitter.com/recturkiye](https://twitter.com/recturkiye)



BÖLGESEL ÇEVRE MERKEZİ  
REC Türkiye



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK  
BAKANLIğI



## **İşbirliği, Bilgi Paylaşımı ve Ortak Kararlar için... Bölgesel Çevre Merkezi - REC Türkiye**

REC Türkiye, siyasi görüşlerden ve çıkar gruplarından bağımsız, kâr amacı gütmeyen uluslararası bir kuruluş olan Orta ve Doğu Avrupa için Bölgesel Çevre Merkezi'nin (REC) Türkiye'deki temsilcisidir.

10 yılı aşkın süredir ülkemizde faaliyet gösteren REC Türkiye olarak, Türkiye'nin çevre konusundaki hukuki, kurumsal, teknik ve yatırım kapasitesini güçlendirmeyi; böylelikle AB Çevre Müktesebatının etkin ve hızlı bir şekilde uygulanmasını sağlamayı hedefliyoruz.

Bu amaç doğrultusunda, farklı finansal kaynaklar kullanarak yürütmekte olduğumuz çalışmalarla, hükümetler, kamu yönetimi, sivil toplum kuruluşları, özel sektör ve diğer tüm paydaşlar arasında işbirliği, bilgi paylaşımı ve ortak karar alma süreçlerini güçlendirmek için çalışıyoruz.

### **Bize ulaşmak ve paylaşımlarınız için:**

Mustafa Kemal Mahallesi 2142 Sokak No.18 D.11  
06510 Söğütözü /Ankara – Türkiye

Telefon: 0312 491 95 30  
Faks: 0312 491 95 40

E-posta: [info@rec.org.tr](mailto:info@rec.org.tr)  
Web: [www.rec.org.tr](http://www.rec.org.tr)

