

2.ULUSAL ÇEVRE MERKEZLERİ TOPLANTISI” 29-30 MAYIS 2014
ERZURUM
SONUÇ BİLDİRİSİ

Atatürk Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Merkezinin 36. Kuruluş yılı kapsamında düzenlenen “2. Ulusal Çevre Merkezleri Toplantısı”nda Merkezler tarafından yapılan çalışmaların; turizm ve çevre, tarım ve çevre kirliliği, tarımsal alanların değerlendirilmesi, kentsel dönüşüm, sürdürülebilir enerji sistemleri (akifer termal enerji depolama), hava kirliliği kontrol, iklim değişikliği ile mücadele, AB çevre mevzuatına uyum, geri dönüşüm, biyoçeşitlilik, doğal eşik analizi, havza kirliliği, nükleer güç santralleri, çevre düzenlemeleri, ağaçlandırma, yüzey ve yeraltı sularının kalite analizi, atıksu arıtma çamurlarının gübre olarak değerlendirilmesi, Üniversite-yerel yönetimler ortak çalışmaları ve çevre farkındalık-bilgilendirme çalışmaları üzerinde yoğunlaştığı görülmüştür.

Toplantı sonuç bildirisi ise aşağıdaki gibi belirlenmiş ve bu bildirin Ülkemizde ÇEVRE konusunda çalışmalarda bulunan, başta Sayın Bakanlığımız ve şehrimizdeki taşra teşkilatı olmak üzere, şehrimizdeki yerel yönetimler, toplantıya katılmayan merkezler ve diğer yetkili ve ilgililere gönderilmesine, toplantının 3.sünün 2016 yılında Prof.Dr. Hayriye Eşbah TUNÇAY’ın daveti ile İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ-İSTANBUL’da yapılmasına, katılımcı 13 Merkezin ortak kararı ile oy birliği ile karar verilmiştir:

1. Çevre merkezlerinin ortak proje üretme isteği her Merkez tarafından dile getirilmiş, özellikle İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü “ÇEVRE GELİŞTİRME, UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ” ve Süleyman Demirel Üniversitesi “JEOTERMAL ENERJİ, YERALTISUYU VE MİNERAL KAYNAKLARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ” gibi araştırma altyapısı güçlü olan Merkezlerin diğer merkezlerle üretilecek projeler için işbirliğine açık olduğu ve her Merkezin tek tek güçlü araştırma altyapıları kurmak yerine, mevcut araştırma altyapılarında ortak projeler üretilebileceği çağrısı vurgulanmıştır.
2. Toplantının diğer önemli bir kararı “Ulusal Çevre Merkezleri Konseyi”nin kurulması olmuştur. Atatürk Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Merkezi bu Konseyin sekreteryası görevini yürütecektir.
3. “Ulusal Çevre Merkezleri Konseyi”nin çalışmaları kapsamında “Çevre Gençlik Kurultayı”nın kurulmasına ve bir “Çevre Bilim Dergisi”nin temelleri atılmasına karar verilmiştir.

4. Toplantıda ayrıca Çevre Merkezlerinin Enstitüleşmesi yolunda yönetimler tarafından atılması gereken adımlar, ÇED raporlarının Çevre Merkezlerinin öneri ve görüşleri alınarak denetime tabi tutulması gerekliliği, Merkezlerde lisansüstü öğrenci yetiştirilebilmesi için uygun kadroların belirlenmesi gibi konuların da önemi vurgulanmıştır.

1. Doç.Dr. Zeynep EREN
ÇESAM Müdür
2. Prof.Dr. Sücaattin KIRIMHAN
ÇESAM Kurucu Müdürü
3. Prof.Dr. Ümit ERDEM
Toplantı Onursal Başkanı
4. Prof.Dr. Osman YALDIZ
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ
5. Doç.Dr. Zeynep EREN
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI ARAŞTIRMA MERKEZİ
6. Yrd.Doç.Dr. Nüket TİRTOM
CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
7. Doç.Dr. Z. Ezgi Haliloğlu KAHRAMAN
ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ
KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMALARI ve ARAŞTIRMA
MERKEZİ
8. Prof.Dr. Halime PAKSOY
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE ARAŞTIRMA MERKEZİ
9. Prof.Dr. Yusuf KURUCU
EGE ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ

10. Yrd.Doç.Dr. Ösmetullah ARVAS
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
11. Dr. Buket ÖNEM
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
12. Doç.Dr. Aysun SOFUOĞLU
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE GELİŞTİRME, UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
13. Prof.Dr. Münür Burhan SADIKLAR
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
14. Prof.Dr. Barış ÇALLI
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ
15. Prof.Dr. Erdal Necip YARDIM
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
YEŞİL KAMPÜS ve ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA ve
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Öğr. Gör. Fırat KURT
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
YEŞİL KAMPÜS ve ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA ve
ARAŞTIRMA MERKEZİ
16. Jeoloji Yük. Müh. Ümit MEMİŞ
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
JEOTERMAL ENERJİ, YERALTISUYU VE MİNERAL
KAYNAKLARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

PANEL

17. Prof.Dr. Lokman ALTUN
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Orman Fakültesi
Orman Mühendisliği Bölümü

“KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİMİ, KARASAL EKOSİSTEMLER
ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ VE ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER”

18. Prof.Dr. Nesrin ASTAM YILDIZ
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Ziraat Fakültesi
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü

“TÜRKİYE’DE KURAKLIĞIN TARIMA ETKİSİ”
(TOPRAK-BİTKİ-SU BULUŞMADIKÇA!)

19. Prof.Dr. Ergün YILDIZ
Atatürk Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü

“KURAKLIKLA MÜCADELEDE SU TASARRUFUNUN ÖNEMİ VE
ATIKSULARIN ARITILIP YENİDEN KULLANILMASI”

20. Uygur US
Meteoroloji 12. Bölge Müdürü ERZURUM

“İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ve KURAKLIK”