

**“İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ATIK YÖNETİMİ KONULARINDA
EN İYİ UYGULAMALAR KONFERANSI”**

ETKİNLİK RAPORU

Etkinlik Sahibi : Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı

Etkinlik Adı : İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar
Konferansı

Etkinlik Yeri : Mersin Divan Oteli

Etkinlik Tarihi : 29.11.2018 tarihinde 09:00-16:00 saatleri arasında

Son yüzyılda 1 derece civarında ısınan dünya ortalama sıcaklığı insan eliyle atmosfere salınan karbondioksit ve metan gibi sera gazları nedeniyle artmaya devam etmektedir. 2017 sonunda 32.5 gigaton seviyelerine çıkan karbondioksit salımı sınırlandırılmazsa 2030 yılından sonra geri döndürülemez ve sonuçları yıkıcı olacak bir iklim değişikliğine hazır olmamız gerekecektir. Hâlihazırda atmosferde biriken sera gazları nedeniyle son yüzyıldaki 1 derecelik ısınmanın üzerine önümüzdeki 30 yılda 1 derecelik ısınma neredeyse kesinleşmiş olması atmosferdeki insan hayatının ve doğal yaşamın ne derece tehdit altında olduğunu göstermektedir. Ülkemizin iklim değişikliğinden en çok etkilenecek coğrafyalardan birinde olması sebebiyle hem sera gazı azaltım konusunda hem de iklim değişikliğinin etkilerine karşı uyum sağlama konusunda yeni stratejiler geliştirmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda:

Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) tarafından desteklenen “Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitesinin Geliştirilmesi Hibe Programı” kapsamında Mersin Büyükşehir Belediyesi’ ile ortakları Mersin Üniversitesi ve GEKSANDER (Geri Kazanım ve Sanayiciler Derneği) tarafından 2017 yılından beri “***(STAND UP TO CLIMATE CHANGE) İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI ÇIKIN***” projesi yürütülmektedir.

Genel Amacı: Mersin’de iklim değişikliği konusunda farkındalık oluşturmak; Özel Amacı: Mersin’de yerel karar vericilerin atık yönetimi ve düzenli depolama konularındaki kapasitesinin artırılması olan projenin ana faaliyetlerinden biri olan **“İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı** 29.11.2018 tarihinde Mersin Divan Otel’de gerçekleştirilmiştir. Konferansa Mersin Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın [Burhanettin Kocamaz](#), KKTC Mersin Başkonsolosu Sayın Ayşen Volkan İnaniroğlu, Aydıncık Kaymakamı Sayın Mehmet Erhan Türker, Kent Konseyi Başkanı Sayın Yasmina Lokmanoğlu, kamu kurum ve kuruluşları yönetici ve çalışanları, özel sektör temsilcileri, sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri ve akademisyenler iştirak etmişlerdir.

50 farklı kurum ve kuruluştan temsilcilerin katılım gösterdiği konferansın açılış konuşmalarını Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Burhanettin Kocamaz ve Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı Dr. Bülent HALİSDEMİR yapmışlardır. İklim değişikliğinin etkileri ve şehirdeki katı atık yönetimi konularında öğleden önceki ilk oturumunda Prof Dr. Kemal GÖRMEZ moderatörlük yapmış, Prof Dr Ruşen KELEş, Merkez Valisi Doç Dr. Yusuf ERBAY, Doç. Dr. şule TUDEş, Çevre ve şehircilik Bakanlığı Uzmanı Erdoğan KARACA; öğleden sonraki ikinci oturumda ise Dr. Bülent HALİSDEMİR moderatörlük yapmış, Prof Dr. Filiz KARAOSMANOğLU, İştaç Gen Müdür Yardımcısı Fatih HOşOğLU, Çevre ve şehircilik Bakanlığı Uzmanı Demirhan KÜÇÜK, Mersin Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Mustafa Kemal ÇOKAKOğLU, Akademi Çevre Entegre Atık Yönetimi Endüstri A.ř Proje Yöneticisi Murat PEKCAN konuşma ve sunum yapmışlar

Konferans konuşmacı sıralamasına göre aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir;

ACILIş KONUşMACILARI:

- 1. Dr. Bülent HALİSDEMİR (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı):** Konferansın açılış konuşmasını yapan Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkan Dr. Bülent HALİSDEMİR konuşmasında çevre kirliliği, küresel ısınma, iklim değişikliği, atık yönetimi gibi konulara değinmiştir. Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı tarafından yürütölmekte olan ve Avrupa Birliği tarafından desteklenen “İklim Değişikliğine Karşı Çıkın” projesinin amaçları ve yapılan faaliyetler hakkında bilgi veren Sayın Dr. Bülent HALİSDEMİR Çevre Koruma

ve Kontrol Daire Başkanlığının yaptığı hizmetlerden de bahsederek konuşmasını tamamlamıştır.



2. Burhanettin KOCAMAZ (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı): Konferansın açılış konuşmasını yapan Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Burhanettin Kocamaz konuşmasında dünyanın sanayi devriminden sonra hızlı nüfus artışıyla birlikte çevre sorunlarıyla karşı karşıya kaldığını bunlardan en önemlisinin de küresel sıcaklık artışı ve iklim değişikliği olduğunu ifade etmiştir. Yaşanabilir bir gelecek ve iklim değişikliğine dur diyebilmek için aksiyon alınması gerektiğini söyleyen Sayın Burhanettin KOCAMAZ Mersin Büyükşehir Belediyesinin çevre alanında üzerine düşen görevleri yerine getirdiğini aktarmıştır. Konuşmasında çevre alanında yapılan faaliyetler ve alınan ödüllerden de bahseden Sayın Burhanettin KOCAMAZ konuşmasının sonunda konferansın başarılı geçmesi yönünde iyi dileklerini de ifade etmiştir.



I.OTURUM KONUSMACILARI:

- 1. Prof. Dr. Kemal GÖRMEZ (I.Oturum Moderatörü-Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İİBF Öğretim Üyesi):** Konferansın öğleden önceki oturumunun moderatörlüğünü halen Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Öğretim Üyeliği yapan Prof. Dr. Kemal GÖRMEZ yapmıştır. Yaptığı kısa açılış konuşmasında iklim değişikliğinin artık dünyanın bir gerçeği olduğunu, özellikle 1970 li yıllardan sonra insanlığın doğaya geri dönüşü olmayan biçimde zarar verdiğini ifade etmiş, buna dur diyebilmek adına bilim çevreleri ve hükümetler arası düzeyde yapılan toplantı ve konferanslardan bahsetmiştir. İnsanoğlunun küresel sıcaklık artışlarını idrak etmeye başladığını söyleyen Sayın Prof. Dr. Kemal GÖRMEZ önlem alınmazsa önümüzdeki 30 yılda sıcaklık artışlarının 2 dereceyi aşacağını, yaşanabilir bir dünya için çevreye ve doğaya saygı duymanın zaruri olduğunu ve bu yönde düzenleyici adımlar atılması gerektiğini ifade etmiştir.
- 2. Prof Dr Ruşen KELEŞ Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Emekli Öğretim Üyesi:** Ülkemiz genelinde Mülkiyeliler arasında hocaların hocası olarak da bilinen Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Emekli Öğretim Üyesi Prof Dr Ruşen KELEŞ ilk oturumda “İklim Değişikliği Nedir ve Kimin Sorunudur?” başlıklı sunumunu yapmış ve

iklim değişliği, sürdürülebilirlik ve uyum kapsamında insanoğlunun yapması gerekenler ana temaları üzerine dikkat çekmiştir. Özellikle küresel sıcaklık artışlarının ve iklim değişikliğinin geldiği nokta itibariyle insanoğlunun bundan sorumlu olduğunu ifade eden Sayın Prof Dr Ruşen KELEŞ mevcut kaynakları kullanan insanoğlunun doğaya ve çevreye saygı duyarak gelecekte aynı doğa ve çevreyi kullanacak insanoğlunun haklarına riayet etmeleri gerektiğini ifade etmiştir.

- 3. Doç. Dr. Yusuf ERBAY Merkez Valisi :** Yalova Valiliği görevinden sonra halihazırda Merkez Valisi olarak görev yapmakta olan Doç. Dr. Yusuf ERBAY yapmış olduğu sunumda “İklim Değişikliği ve Kadın” konusunu işlemiştir. İklim değişikliğinin tarihsel gelişimi hakkında bilgi veren Sayın Doç. Dr. Yusuf ERBAY kadınların iklim değişikliği konusunda en bilinçli kesim olduğunu ifade etmiş ve iklim değişikliğine en kolay uyum sağlayacak kesimin de yine kadınlar olacağını söylemiştir.
- 4. Doç Dr. şule TÜDEŞ Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi ğretim yesi:** Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi şehir Bölge Planlama ğretim yesi Doç Dr. şule TÜDEŞ “*Kentleşmenin İklim Değişikliği ve Küresel Isınmaya Etkileri*” isimli sunumunda iklim değişikliğinin tarihsel gelişimi üzerinde bilgi vermiş, kaynakların kullanımı ve sürdürülebilirlik konularını işlemiş, şehirleşmeyle çevresel ve iklim değişikliği arasındaki ilişkiyi detaylandırmıştır. Dünyadan iyi uygulama yapan bazı şehirleri örnek göstererek konuyla alakalı yapmış oldukları uygulamalar hakkında da bilgi veren Sayın Doç. Dr. şule TÜDEŞ yaşanabilir bir çevre için şehirleşmenin yol alacağı rota hakkında da çarpıcı yorumlar yapmıştır.
- 5. Erdoğan KARACA Çevre ve şehircilik Bakanlığı Uzmanı:** Çevre ve şehircilik Bakanlığı uzmanlarından Çevre Mühendisi Erdoğan KARACA “*Atık Yönetimi ve İklim Değişikliği zerine Etkileri*” isimli sunumunda iklim değişikliği hakkında ayrıntılı bilgi aktarmış ve özellikle lkemizim atık sektöründen kaynaklanan sera gazlarına vurgu yapmış ve sera gazı azaltımı ve metan gazı ilişkisini irdelemiştir. Bunun yanında yerel yönetimlerin atık yönetimi konusunda yapması gerekenler hakkında da fikirlerinin açıklayan Sayın Erdoğan KARACA iklim değişikliğine uyumun öneminin de altını çizmiştir.

Konferansın ilk oturum sonunda konuşma ve sunum yapan katılımcılara Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Burhanettin KOCAMAZ tarafından teşekkür plakeleri takdim edilmiştir.



II. OTURUM KONUŞMACILARI:

- 1. Dr. Bülent HALİSDEMİR (Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı):** Konferansın ikinci oturumu moderatörlüğünü yapan Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkan Sayın Dr. Bülent HALİSDEMİR konuşmasında Mersin ilinde iyi uygulamalara örnek olarak Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından sürdürülen entegre katı atık yönetimi ve metan gazı üretimi yanı sıra katı atık aktarma istasyonlarından bahsetmiştir.
- 2. Prof Dr. Filiz KARAOSMANOĞLU İTÜ Öğretim Üyesi:** Konferansın ikinci oturumu konuşmacılarından olan İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Metalurji Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Sürdürülebilir Üretim-Tüketim Derneği Başkanı olan Prof Dr. Filiz KARAOSMANOĞLU “Atık Yönetimi ve Karbon Ayak İzi” isimli sunumunda iklim değişikliği ve karbon ayak izi konularında bilgi vermiştir. Ayrıca temiz üretim, atık yönetimi ve atık ekonomisi hakkında ayrıntılı bilgiler aktaran Sayın KARAOSMANOĞLU özellikle atıktan enerji üretimi, kent ve atık yönetimi konuları üzerinde durmuştur.
- 3. Fatih HOŞOĞLU İstaç Gen Müdür Yardımcısı:** İstaç İstanbul Çevre Yönetimi Sanayi ve Ticaret A.Ş. Genel Müdür Yardımcılı görevini yürütmekte olan Fatih HOŞOĞLU “İstanbul

Atık Yönetiminin İklim Değişikliğine Etkileri ve Azaltım Çalışmaları” isimli sunumunda İSTAÇ hakkında bilgi vermiştir. İstanbul ilinin atık yönetimi konusunda rakamsal veriler sunan Sayın HOŞOĞLU İstanbul sera gazı raporları ve iklim değişikliği eylem planından da bahsetmiştir.

- 4. Demirhan KÜÇÜK Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Uzmanı:** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı uzmanlarından Demirhan KÜÇÜK *“Sürdürülebilir Atık ve Kaynak Yönetimi (Ülkemizde Sıfır Atık Projesi Uygulamaları)”* isimli sunumunda ülkemizdeki katı atıkların durumu ve genel karakterizasyonu hakkında bilgi vermiştir. Atık yönetimi mevzuatını anlatan Sayın KÜÇÜK son yıllarda özel önem gösterilen “Sıfır Atık” projesi hakkında da ayrıntılı bilgi vermiş ve uzun vadede hedefin gerçek anlamda sıfır atık olduğu üzerinde durmuştur.
- 5. Mustafa Kemal ÇOKAKOĞLU Mersin Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı:** Mersin Büyükşehir Belediyesinde Genel Sekreter Yardımcısı olarak görev yapmakta olan Mustafa Kemal ÇOKAKOĞLU *“Mersin Büyükşehir Belediyesi’nde İklim Değişikliği Kapsamında Yapılan Faaliyetler”* isimli sunumunda Mersin Büyükşehir Belediyesi bünyesinde atık yönetimi konularında yürütülmekte olan faaliyetlerden bahsetmiş Mersin Büyükşehir Belediyesi’nin düzenli depolama sahasında metan gazından enerji üreterek iklim değişikliğine olumlu anlamda katkıda bulunduğundan bahsetmiştir.
- 6. Murat PEKCAN Akademi Çevre Entegre Atık Yönetimi Endüstri A.Ş.:** Proje ortaklarından Geksander (Geri Kazanım ve Sanayiciler Derneği) üyelerinden olan Akademi Çevre Entegre Atık Yönetimi Endüstri A.Ş proje yöneticisi olan Murat PEKCAN *“Beyaz Eşyanı Geri Dönüştür, İklimini Geri Kazan”* isimli sunumunda geri dönüşüm konusunda iyi uygulamalara bir örnek olarak beyaz eşya geri dönüşü hakkında bilgi vermiş ve sıfır atıkla sonsuz kazanç elde edilebileceği üzerinde durmuştur.

Konferansın ikinci oturumu sonunda konuşma ve sunum yapan katılımcılara Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Genel Sekreter Yardımcısı Sayın Kenan TEKTEMUR ve Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Engelliler Daire Başkanı Hasan Celal TAŞ tarafından teşekkür plaketleri takdim edilmiştir.



KONFERANS KAPANIŞ OTURUMU

Konferansın ilk oturumunda daha çok iklim değişikliği ve etkileri tartışılırken öğleden sonraki ikinci oturumunda ise atık yönetimi konusunda en iyi uygulamalar konuşulmuş ve tartışılmıştır. Konferans sonuç toplantısına ise Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı Sayın Dr. Bülent HALİSDEMİR, Prof Dr. Kemal GÖRMEZ, Prof Dr. Filiz KARAOSMANOĞLU, İstaç Gen Müdür Yardımcısı Fatih HOSOĞLU katılmış olup konuşmalarında konferansın başarılı geçtiğini ve edinilen bilgi birikimlerinin Mersin Büyükşehir Belediyesinin önümüzdeki dönemde katı atık yönetimi konusunda yol gösterici olacağı konusunda hemfikir olduklarını ifade etmişlerdir.



Mersin Büyükşehir Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı Sayın Dr. Bülent HALİSDEMİR konferansın kapanış konuşmasında ise özellikle sunum yaparak katkıda bulunan değerli konuşmacılara ve yaklaşık 50 farklı kurumdan katılım yapan konuklara teşekkür ederek konferansı kapatmıştır.

Konferans sonrasında da katılımcılardan alınan geri dönüşlerde konferansın gayet başarılı geçtiği, iklim değişikliği ve atık yönetimi konularında hafızalarda yer edecek sunumların olduğu ve Mersin Büyükşehir Belediyesi'nin bu tip organizasyonlarla daha fazla katılımcıya ulaşması gerektiği sonuçlarına ulaşıldı. Yapılan değerlendirme toplantılarında da yaşanılabilir ve sürdürülebilir bir çevre olgusunun bütün halk nezdinde yerleşmesi, yerelde karar vericilerin ve sorumluluk sahiplerinin çevre kirliliği ve iklim değişikliği konularında benzer toplantı, seminer ve konferanslarla hem halkın bilinçlendirilmesine hem de farklı kurum ve kuruluşlar arasında görüş alış verişinin güçlendirilmesi konularında fikir birliğine varılmıştır.

29 Kasım 2018 tarihinde gerçekleştirilen İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı ile ilgili olarak basında çıkan haberler ise yer almaktadır.

1. MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ RESMİ FACEBOOK SAYFASI 29.11.2018

Büyükşehir İklim Değişikliğine Karşı Çıkıyor

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, ‘Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı’ çerçevesinde, Mersin Büyükşehir Belediyemiz tarafından yürütülmekte olan ‘İklim Değişikliğine Karşı Çıkın’ projesi kapsamında ‘İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı’ düzenlendi.

Konferansta, Türkiye’nin ve dünyanın en büyük sorunlarından biri haline gelen iklim değişikliği ve atıkların yönetimi hakkında görüş alışverişinde bulunularak, çözüm önerileri ortaya koyuldu.

Divan Otel’de gerçekleştirilen İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı’na Mersin Büyükşehir Belediye Başkanımız [Burhanettin Kocamaz](#), KKTC Mersin Başkonsolosu Ayşen Volkan İnaniroğlu, Aydıncık Kaymakamı Mehmet Erhan Türker, Kent Konseyi Başkanı Yasmina Lokmanoğlu, kamu kurum ve kuruluşları ile sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri ve akademisyenler katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan konferans iklim değişikliğinin neden olduğu doğal afetlerin yeryüzüne etkileri ile alakalı tanıtım videosu ile devam etti.

“İklim değişikliği sorunuyla karşı karşıyayız”

Mersin Büyükşehir Belediye Başkanımız Burhanettin Kocamaz, açılıшта gerçekleştirdiği konuşmasında, “Bilindiği üzere dünya, yaratılışından günümüze kadar çeşitli iklim evrelerinden geçerek bugünkü halini almıştır. Yeryüzünde canlının var olabilmesi ve şu an ki mevcut yaşamını sürdürebilmesi için iklim ve onu şekillendiren çevresel değerlerin yeterince ve mümkün olduğu kadar elverişli şartlar içermesi gereklidir. Üzülerek belirtmem gerekiyor ki, insanoğlu son 50 yılda dünyada ve ülkemizde yaşanan hızlı sanayileşmeyle birlikte çevre sorunları, küresel ısınma ve küresel ısınmanın akabinde iklim değişikliği sorunlarıyla karşı karşıya kalmıştır. Bu acı yüzleşmede dünyayı ve biz insanları önümüzdeki 50 yıl içinde en çok etkileyecek olan sorun küresel ısınmadır” dedi.

“Dünyamız, iklim değişikliğinin getirdiği ciddi problemlerle mücadele etmek zorundadır”

İklim değişikliği konusunda yayımlanan raporların giderek daha karanlık bir tabloya işaret ettiğinden söz eden Başkan Kocamaz, “Dünyamız, küresel ısınmanın doğal sonucu olarak iklim değişikliği ve onun beraberinde getirdiği ciddi problemlerle mücadele etmek zorundadır. Endüstri Devrimi’nden bu yana dünyanın yaklaşık 1 derece ısınmasının yıkıcı etkilerini hep birlikte acı bir biçimde gözlemliyoruz. Gün geçtikçe deniz seviyeleri yükseliyor, mercan resifleri ölüyor, canlı türleri tükeniyor ve hava koşulları rutin dengesinden uzaklaşarak gittikçe sertleşiyor. Ülkemizin de içerisinde yer aldığı Akdeniz Havzası, küresel iklim değişikliğine karşı yerkürenin en hassas bölgelerinden biri olarak görülmektedir. Havzası’nda gerçekleşecek 2°C’lik bir sıcaklık artışı, mevsimsiz ve dengesiz şiddetli yağışlarla birlikte sellerin artması, sıcak hava dalgaları, orman yangınlarının sayısında ve etkisinde artış, dolayısıyla biyolojik çeşitlilik kaybı, tarımsal verim kaybı ve en önemlisi kuraklık olarak etkilerini coğrafyamızda fazlasıyla hissettirecektir” şeklinde konuştu.

“Evrende aynı havayı soluyan ve aynı geleceğe yönelen bireyler olarak bizlere büyük görevler düşmektedir”

Son yıllarda Mersin’de görülen sellerin, hortumların, fırtınaların ve hatta yaylalarda 3 metreyi aşan kar yağışlarının iklim değişikliğinin işaretleri olarak bilindiğini dile getiren Başkan Kocamaz, “İşte bu yüzden ki, bütün dünyanın küresel sıcaklık artışlarına dur diyebilmesi için karbondioksit ve metan gibi insan eliyle atmosfere salınan sera gazlarının sınırlandırılması gerekmektedir. Bu amaçla yenilenebilir enerji kaynakları harekete geçirilmeli, enerji verimliliği esas alınmalı, modern atık yönetim planları ortaya konmalı, ormansızlaşmanın önüne geçilmeli ve özellikle şehirleşmenin artık yeni dinamiklere göre bütüncül bir yaklaşımla ele alınması gerekmektedir. Tüm siyasi yapılanmalar dâhil, bu evrende aynı havayı soluyan ve aynı geleceğe yönelen bireyler olarak bizlere büyük görevler düşmektedir. Biz Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak özellikle çevre alanında örnek projelere imza atmış bir yerel yönetim anlayışıyla planladığımız ve hayata geçirdiğimiz uzun vadeli projelerimiz ile yerelde iklim değişikliğine karşı çıkıyoruz” diye belirtti.

“Çocuklarımız için daha yaşanabilir bir dünya!”

Konuşmasında ayrıca Büyükşehir Belediyesi olarak daha sağlıklı ve kaliteli bir yaşam alanı oluşturmak için gerçekleştirdikleri ve planladıkları projelere değinen Başkan Kocamaz,

“Çocuklarımıza daha sağlıklı, daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için hep birlikte hem çevremizi hem de iklimimizi korumanın yollarını aramalıyız. İşte bu yüzden diyoruz ki iklim değişikliğine karşı çıkın. Bugün burada iklim değişikliği ve katı atık yönetimi konularında yapılacak olan sunumlar ve tartışmalar, özellikle Mersin Büyükşehir Belediyemiz için katı atık yönetimi konusunda strateji ve vizyon oluşturmamıza ışık tutacak ve en iyi uygulamaları Mersin’e getirebilmek amacıyla hızlı bir şekilde aksiyon almamıza yardımcı olacaktır. Bu vesileyle konferansa katılım yapan siz değerli katılımcılara teşekkür eder başarılı ve verimli bir çalışma olmasını temenni ederim” diye belirtti.

Konuşmaların ardından alanında uzman akademisyenlerin iklim değişikliği ve atık yönetimi konularında gerçekleştirdiği oturumlara geçildi.

Birinci oturumun moderatörlüğünü Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İİBF Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kemal Görmez yaptı. Birinci oturumda 4 ana başlık ele alındı. Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ruşen Keleş ‘İklim Değişikliği Nedir ve Kimin Sorunudur?’, Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Şule Tüdeş ‘Kentleşmenin İklim Değişikliği ve Küresel Isınmaya Etkileri’, Merkez Valisi Doç. Dr. Yusuf Erbay ‘İklim Değişikliği ve Kadın’, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Uzmanı Erdoğan Karaca ‘Atık Yönetimi ve İklim Değişikliği Üzerine Etkileri’ konularında katılımcıları bilgilendirdi.

İkinci oturumun moderatörlüğünü ise Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı Dr. Bülent HALİSDEMİR yaptı. İTÜ Öğretim Üyesi ve SÜT-D Başkanı Prof. Dr. Filiz Karaosmanoğlu ‘Atık Yönetimi ve Karbon Ayak İzi’, İstaç Genel Müdür Yardımcısı Fatih Hoşoğlu ‘İstanbul Atık Yönetiminin İklim Değişikliğine Etkileri ve Azaltım Çalışmaları’, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Uzmanı Demirhan Küçük ‘Sürdürülebilir Atık ve Kaynak Yönetimi(Ülkemizde Sıfır Atık Projesi Uygulamaları)’, Mersin Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Mustafa Kemal Çokakoğlu ‘Mersin Büyükşehir Belediyesi’nde Atık Yönetimi Kapsamında Yapılan Faaliyetler’ konularında bilgi verdi.

Her oturumun ardından soru cevap bölümünde dinleyicilerin sorularının yanıtladığı konferans sonuç toplantısı ile sona erdi.

[Büyükşehir İklim Değişikliğine Karşı Çıkıyor](#)



2. MBB Resmi Web Sayfası

Sevgili Hemşehrilerim
Çok uzun ve zahmetli bir maratondan sonra nihayet dizlerin gayret ve destekleriyle mutlu sona ulaştık...

[Devamı](#)

Burhanettin KOCAMAZ

MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

BAŞKAN KURUMSAL BİRİMLERİMİZ DOKÜMANLAR E-BELEDİYE İLETİŞİM

HABERLER > Büyükşehir İklim Değişikliğine Karşı Çıkıyor

Büyükşehir İklim Değişikliğine Karşı Çıkıyor

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, 'Türkiye'de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı' çerçevesinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülmekte olan 'İklim Değişikliğine Karşı Çıkın' projesi kapsamında 'İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı' düzenlendi.

Konferansta, Türkiye'nin ve dünyanın en büyük sorunlarından biri haline gelen iklim değişikliği ve atıkların yönetimi hakkında görüş alışverişinde bulunularak, çözüm önerileri ortaya koyuldu.

Divan Oteli'nde gerçekleştirilen İklim Değişikliği ve Atık

3. Çukurova Gazetesi

FOTO GALERİ | VIDEO GALERİ | REKLAM | KÜNYE | YAZARLAR | İLETİŞİM | Q

[Mersin](#) [Güncel](#) [İlçe Haberleri](#) [Yerel](#) [Özel Haber](#) [Siyaset](#) [Ekonomi](#) [Sağlık](#) [Eğitim](#) [Kültür-Sanat](#) [Spor](#)

advertisement
970x90

ANASAYFA > GÜNCEL > MERSİN > "İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI ÇIKINI!"

"İklım değişikliğine karşı ıkını!"

İklım Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı'nda konuşan Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Burhanettin Kocamaz, tüm siyasi yapılanmalar dâhil bu evrende aynı havayı soluyan ve aynı geleceğe yönelen herkesi göreve davet ederek, "Çocuklarımıza daha sağlıklı daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için hep birlikte hem çevremizi hem de iklimimizi korumanın yollarını aramalıyız. İşte bu yüzden diyoruz ki; 'İklım Değişikliğine Karşı Çıkını'" dedi.

↑ 22     

Çukurova Gazetesi - 29.11.2018 16:07:15



HABER AKIŐI

VIDEO GALERİ | 18:07
"Bu ağır tablo karşısında sessiz kalamadık"

GÜNCEL | 18:01
"Bol bol okuyun"

GÜNCEL | 17:53
Dikkat! Su kesintisi!

"İklım değişikliğine karşı ıkını!"

İklım Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı'nda konuşan Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Burhanettin Kocamaz, tüm siyasi yapılanmalar dâhil bu evrende aynı havayı soluyan ve aynı geleceğe yönelen herkesi göreve davet ederek, "Çocuklarımıza daha sağlıklı daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için hep birlikte hem çevremizi hem de iklimimizi korumanın yollarını aramalıyız. İşte bu yüzden diyoruz ki; 'İklım Değişikliğine Karşı Çıkını'" dedi.

[Çukurova Gazetesi](#) 29.11.2018 16:07:15



Haber-video/Gencay Olcan

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, ‘Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi Hibe Programı’ çerçevesinde, Mersin Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülmekte olan ‘İklim Değişikliğine Karşı Çıkm’ projesi kapsamında gerçekleştirilecek ‘İklim Değişikliği ve Atık Yönetimi Konularında En İyi Uygulamalar Konferansı, Divan Otel’de gerçekleştirildi. Saygı duruşunda bulunulması ve İstiklal Marşı’nın okunmasını ardından konuşan Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Burhanettin Kocamaz, dünyanın yaratılışından günümüze kadar, çeşitli iklim evrelerinden geçerek bugünkü halini aldığını söyledi. Yeryüzünde insanın var olabilmesi ve şu an ki mevcut yaşamını sürdürebilmesi için iklim ve onu şekillendiren çevresel değerlerin yeterince ve mümkün olduğu kadar elverişli şartlar içermesi gerekli olduğunu ifade eden Başkan Kocamaz, “Üzülerek belirtmem gerekiyor ki, insanoğlu son 50 yılda dünyada ve ülkemizde yaşanan hızlı sanayileşmeyle birlikte çevre sorunları, küresel ısınma ve küresel ısınmanın akabinde iklim değişikliği sorunlarıyla karşı karşıya kalmıştır. Bu acı yüzleşmede dünyayı ve biz insanları önümüzdeki 50 yıl içinde en çok etkileyecek olan sorun küresel ısınmadır. Ve ne yazık ki, iklim değişikliği konusunda yayınlanan raporlar giderek daha karanlık bir tabloya işaret etmektedir. Dünyamız, küresel ısınmanın doğal sonucu olarak iklim değişikliği ve onun beraberinde getirdiği ciddi problemlerle mücadele etmek zorundadır” diye konuştu.

“GÜN GEÇTİKÇE DENİZ SEVİYELERİ YÜKSELİYOR”



Endüstri devriminden bu yana dünyanın yaklaşık 1 derece ısınmasının yıkıcı etkilerini hep birlikte acı bir biçimde gözlemlediklerini kaydeden Başkan Kocamaz, “Gün geçtikçe deniz seviyeleri yükseliyor, mercan resifleri ölüyor, canlı türleri tüketiyor ve hava koşulları rutin dengesinden uzaklaşarak gittikçe sertleşiyor. Ülkemizin de içerisinde yer aldığı Akdeniz Havzası, küresel iklim değişikliğine karşı yerkürenin en hassas bölgelerinden biri olarak görülmektedir. Akdeniz Havzası’nda gerçekleşecek 2 derecelik bir sıcaklık artışı, mevsimsiz ve dengesiz şiddetli yağışlarla birlikte sellerin artması, sıcak hava dalgaları, orman yangınlarının sayısında ve etkisinde artış, dolayısıyla biyolojik çeşitlilik kaybı, tarımsal verim kaybı ve en önemlisi kuraklık olarak etkilerini coğrafyamızda fazlasıyla hissettirecektir” dedi.

“BÜTÜNCÜL BİR YAKLAŞIMLA ELE ALINMASI GEREKİR”

Son yıllarda Mersin’de görülen sellerin, hortumların, fırtınaların ve hatta yaylalarda 3 metreyi aşan kar yağışlarının iklim değişikliğinin işaretleri olarak bilinmekte olduğuna dikkat çeken Başkan Kocamaz, “İşte bu yüzdendir ki, bütün dünyanın küresel sıcaklık artışlarına dur diyebilmesi için karbondioksit ve metan gibi insan eliyle atmosfere salınan sera gazlarının sınırlandırılması gerekmektedir. Bu amaçla yenilenebilir enerji kaynakları harekete geçirilmeli, enerji verimliliği

esas alınmalı, modern atık yönetim planları ortaya konmalı, ormansızlaşmanın önüne geçilmeli ve özellikle şehirleşmenin artık yeni dinamiklere göre bütüncül bir yaklaşımla ele alınması gerekmektedir” şeklinde konuştu.



“TEDBİRLER GELİŞTİRMEYE DEVAM EDİYORUZ”

Tüm siyasi yapılanmalar dâhil bu evrende aynı havayı soluyan ve aynı geleceğe yönelen bireyler olarak herkese görev düştüğünü söyleyen Başkan Kocamaz, “Biz, Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak özellikle çevre alanında örnek projelere imza atmış bir yerel yönetim anlayışıyla planladığımız ve hayata geçirdiğimiz uzun vadeli projelerimiz ile yerelde iklim değişikliğine karşı çıkıyoruz. Gerçekleştirdiğimiz ve planladığımız projelere değinecek olursak; Avrupa Birliği’nin Katılım Öncesi Yardım Aracı (IPA) kapsamındaki ‘Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Hibe Programı‘ için hazırladığımız proje çerçevesinde, kent merkezinde belirlenmiş pilot bölgelerde karbon ayak izine ve iklim değişikliğine neden olan etkenleri tespit ederek bu etkenlerin önlenmesi için çözüm önerileri getirip düzenlemeler yaptık. Vatandaşlarımızı konu hakkında bilinçlendirdik. Daha sağlıklı ve kaliteli bir yaşam alanı oluşturmak için tedbirler geliştirmeye devam ediyoruz. TÜBİTAK ile birlikte yürütmekte olduğumuz ‘Mersin İli Hassas

Alanlarında Gürültü Azaltımı Alternatif Senaryolarının Geliştirilmesi Projesi'ni gerçekleştirdik. Proje kapsamında gürültü sınır değerlerin aşımından etkilenen; konut, okul, hastane gibi sıcak noktaları tespit ederek, buralardaki olası gürültü azaltım senaryolarını oluşturduk. 'Sürdürülebilir Atık Yönetimi' projelerimiz kapsamında il genelinde hizmet sunan Katı Atık Düzenli Depolama ve Bertaraf Tesislerimizle katı atıkları, geri dönüşümle değerlendirerek elektrik üretmeye başladık. Çevreye duyarlı hizmet anlayışıyla, doğal yaşama ve insan hayatına zarar veren atıkları kentimizden arındırıyoruz. Kentimizin çeşitli noktalarına yerleştirdiğimiz Atık Pil Kutuları, Atık Elektrik ve Elektronik Eşya Toplama Kutuları, Tekstil Atıkları Toplama Kutuları ve Atık Bitkisel Yağ Toplama Noktaları ile çevreye verilen zararları minimize ediyoruz" ifadelerini kullandı.

"VATANDAŞLARIMIZI UYARIYOR VE BİLGİLENDİRİYORUZ"

Denizleri kirlilikten korumak amacıyla 1 Hızlı Bot, 1 Deniz Denetim Teknesi ve 1 de Deniz Süpürgesi satın alarak denetimleri 7/24 kontrol altında tutmaya özen gösterdiklerini ifade eden Başkan Kocamaz, "Ayrıca Belediyemize kazandırdığımız Helikopter ile de sürekli ve düzenli deniz denetim ve kontrol faaliyetlerini yürütüyoruz. 'Mersin Körfezi Kirlilik İzleme Projesi' ile Mersin Körfezi'nde gemi kaynaklı kirlilik dışında, deniz kirliliğine sebebiyet veren kirletici kaynakların tespiti için ölçümler yapıyoruz. Kirlilik ölçüm ve değerlendirme hizmetlerimizin yanı sıra zehirli denizaneleri bölgelerini belirliyor, vatandaşlarımızı uyarıyor ve bilgilendiriyoruz. Çocuklarımızın çevreye duyarlı ve bilinçli yetişmelerine katkı sağlamak amacıyla okullarda çevre eğitimleri vermekteyiz" diye konuştu.

"TOPLUMUN GERİ DÖNÜŞÜME DİKKATİ ÇEKİLDİ"

2015-2018 yılları arasında Mersin'in 13 ilçesinde yaklaşık 20 bin ilköğretim ve anaokulu öğrencilerine Mersin Büyükşehir Belediyesi tiyatro sanatçıları tarafından interaktif olarak çevre bilinçlendirme ve farkındalık eğitimleri vererek çevre bilincinin kalıcı olmasını hedeflediklerini kaydeden Başkan Kocamaz, "Büyükşehir Belediyesi olarak çevresine duyarlı, sağlıklı ve sorumluluk sahibi gençler yetiştirilmesine katkı sunuyoruz. Bu çalışmalarımızla birçok ödüle de layık görüldük. Bunlara değinmek gerekirse; 2015 yılında Tıbbi Atık Sterilizasyon Tesisimiz, En Çevreci Tesis Ödülü'ne layık görüldü. 14-16 Ekim 2016 tarihlerinde ilimizde gerçekleştirilen Sağlıklı Kentler Birliği 25. Olağan Meclis Toplantısı'nda, Belediyemizin il genelinde faaliyete geçirdiği 'Evsel Atıklardan Elektrik Enerjisi Üretilmesi Projesi' Jüri Özel Ödülü'ne layık görüldü. 2017 yılında çevre ve geri dönüşüm konusunda daha fazla dikkat çekmek ve farkındalığı artırmak amacıyla 'En Çok Kişiyile Dünyanın En Büyük Geri Dönüşüm Sembolü'nü oluşturarak Guinness Rekorlar Kitabı'na adımızı yazdırdık. 751 öğrencinin katılımıyla gerçekleşen rekorda, çocuklar

tarafından büyüklere çevre konusunda mesaj verildi. Toplumun geri dönüşüme dikkati çekildi” şeklinde konuştu.

“İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI ÇIKIN”

Başkan Kocamaz, sözlerini şöyle sonlandırdı: “Çocuklarımıza daha sağlıklı daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için hep birlikte hem çevremizi hem de iklimimizi korumanın yollarını aramalıyız. İşte bu yüzden diyoruz ki ‘İklim Değişikliğine Karşı Çıkın.’ Bugün burada iklim değişikliği ve katı atık yönetimi konularında yapılacak olan sunumlar ve tartışmalar, özellikle Mersin Büyükşehir Belediyemiz için katı atık yönetimi konusunda strateji ve vizyon oluşturmamıza ışık tutacak ve en iyi uygulamaları Mersin’e getirebilmek amacıyla hızlı bir şekilde aksiyon almamıza yardımcı olacaktır. Bu vesileyle konferansa katılım yapan siz değerli katılımcılara teşekkür eder başarılı ve verimli bir çalışma olmasını temenni ederim.”



HALİSDEMİR, “FARKINDALIKLAR HIZLA ARTMAYA BAŞLADI”

Mersin Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı Dr. Bülent Halisdemir ise yaptığı konuşmada, çevre olgusunun özellikle son yüzyılda yaşanan büyük ve önemli sosyo

ekonomik gelişmelerin ardından önem kazandığını ifade ederek, “Çevre ile ilgili farkındalıklar hızla artmaya başlamıştır. Hızlı nüfus artışı ve kırsaldan şehirlere yapılan göçler nüfusun önemli bir kısmını şehirlerde yaşamasına doğal olarak neden olmuştur. Teknolojik gelişmelere bağlı olarak hızlı ve yoğun bir şekilde artan endüstri faaliyetleri, özellikle 90’lı yıllardan sonra değişen tüketim alışkanlıklarıyla birlikte atıkların miktarlarının çeşitliliğinin artması, bunun sonucunda artan çevre kirliliği günümüz toplumlarında en önemli sorunlarından biri haline gelmiştir. Kirlilik unsurları zamanla diğer coğrafyalara kadar uzanmış, küresel ısınma, iklim değişikliği gibi bütün dünyayı etkileyen ve bütün insanları ilgilendiren küresel sorunlar haline gelmiştir. Çevre konusunda yaşanan bu önemli insanların yaşanılabilir çevre ve şehir özlemini de doğal olarak artırmıştır” dedi.

“İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ETKİLERİNİ YAKINDAN TAKİP EDİYORUZ”

Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak toplum bilincinin artırılması konusuna önem verdiklerini aktaran Halisdemir, “Temiz çevre, yaşanılabilir bir kent ve yeşil bir doğa için halkımızla el ele vererek çevre konusuna daha duyarlı birlikte ve bilinçli hareket edilmesi gerekliliğine inanıyoruz. 2014 seçimlerinin ardından 6360 sayılı kanun ile Mersin Büyükşehir Belediyesinin görev alanı ve iş hacmi artmıştır. Belediyemiz tarafından 2015 yılında düzenlenen çevre çalıştayında ilimizin çevre sorunları tartışılarak, belirlenen sorunlara yönelik çözümler için çalışmalara başlanmıştır. Atık yönetimi konusunda yasaların verdiği görev ve sorumluluklar çerçevesinde gerekli çalışmalar yapılmış, bertaraf tesislerimiz geliştirilmekte, hafriyat ve atık aktarma istasyonu ile ilgili çalışmalarımız hızla sürmekte. Katı atık bertaraf ve düzenli depolama alanlarındaki atıklardan oluşan gazların elektrik enerjisine dönüşümüyle yaklaşık 70 bin konutun aydınlatma enerjisine yetecek elektrik üretmekteyiz. Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak iklim değişikliği ve etkilerini yakından takip ediyor ve üzerimize düşen gerekli tedbirleri almaya özen gösteriyoruz. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Hazine Müsteşarlığı Merkezi Finans Ve İhale Birimi tarafından yürütülmekte olan Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasitenin Geliştirilmesi, hibe programının ‘İklim değişikliğine karşı çıkın’ isimli projemiz kabul edilmiş, iklim değişikliğinin önemi, farkındalığı ve çözüm önerilerinin yer aldığı projemizi bugüne kadar yürütmekteyiz ve bir müddet daha yürütmeye devam edeceğiz” diye konuştu.

“İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE DİKKAT ÇEKİLDİ”

Projelerinin özellikle iklim değişikliğine etkisi olan kurum kuruluşlarla detaylı görüşmeler yapılarak başladığını söyleyen Halisdemir, “İlimizdeki sanayi ve kamu kurumlarının iklim değişikliğine neden olan etmenler konusunda yaptıkları faaliyetler teslim edilmiş böylece kentin bir fotoğrafı da çıkartılarak, detaylı bir rapor haline getirilmiştir. Proje kapsamında ilimizin demografik ve sosyo

ekonomik yapısı da dikkate alınarak özellikle 2 ilçemiz (Mezitli ve Toroslar) seçilmiş. Bu belediyelerde pilot bölgeler seçilerek öncelikle 4 bin haneye geri dönüşüm ve karbon ayak izi ilgili bir anket yapılarak halkımızın farkındalılığı tespit edilmiştir. Daha sonra anket yapılan haneler başta olmak üzere aynı bölgelerde yaklaşık 3 bin hanede yaşayan halkımıza geri dönüşüm uygulaması planlanmış ve bugün hala uygulamamız devam etmektedir. Yerel aktörlerimizin yer aldığı yuvarlak masa toplantıları düzenlenerek iklim değişikliğine dikkat çekilmiş, beklentilerimiz ve yapılması gerekenler dile getirilmiştir” dedi.

“MERSİN İÇİN TÜM GÜCÜMÜZLE ÇALIŞIYORUZ”

Projelerinde ayrıca iklim değişikliği konusunda yaklaşık 300 ilköğretim okulu öğrencisine farkındalık günü düzenlendiğini söyleyen HALİSDEMİR, sözlerini şöyle noktaladı: “Yine çocuklar için doğru yanlı videoları hazırlanmış, günümüzde çocukların vazgeçemediği cep telefonu ve tablet gibi cihazları da bilinçlenmenin sağlanması amacıyla e-öğrenme oyun uygulamaları 2 dilde hazırlanmış böylece çocuklarımızın oyun oynarken iklim değişikliğinin nedenlerini ve çözüm konusunda bilgilenmesi konusunda çalışmalarımız devam etmektedir. Tüm bu çalışmalarımızı raporlayarak çözüm önerilerimizi ve eylem planlarımızı kamuoyunun bilgisine önümüzdeki günlerde sunacağız. Dağları, denizleri, ormanları, akarsuları, kumsalları kendine hayran bırakan Mersin, her mevsimde ayrı güzellikler sunan doğasıyla tarih boyunca birçok medeniyete yurt olmuş önemli bir coğrafyadır. Mersin Büyükşehir Belediyesi olarak çevreyi önemsiyor, çevreyi korumanın, yaşamı ve geleceği korumak olduğunu düşünüyor, çevreye duyarlı Mersin halkının desteğini alarak temiz, yaşanılabilir, doğa dokusu korunmuş bir Mersin için tüm gücümüzle çalışıyoruz.” Yapılan konuşmaların ardından konferansa geçildi.

4. Güney Gazetesi:

www.guneygazetesi.com/haber/3319/mersinde-iklim-degisikligi-konferansi.html



DOĞDUĞUM, BÜYÜDÜĞÜM YAŞADIĞIM KENTE HİZMETE HAZIRIM

ALPER TURNA

MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKAN A. ADAYI

alperturnachp

alperturnachp

alperturnachp

alperturna.com.tr



ANASAYFA EKONOMİ SİYASET SPOR MAGAZİN EĞİTİM DÜNYA YAZARLAR GALERİLER WEB TV TÜMÜ

Mersin'de iklim değişikliği konferansı

Konferansta, Türkiye'nin ve dünyanın en büyük sorunlarından biri haline gelen iklim değişikliği ve atıkların yönetimi hakkında görüş alışverişinde bulunularak, çözüm önerileri ortaya koyuldu. Konferansın açılış konuşmasını yapan, Büyükşehir Belediye Başkanı Kocamaz Yeryüzünde şu an ki mevcut yaşamını sürdürülebilmesi için iklim ve onu şekillendiren çevresel değerlerin yeterince ve mümkün olduğu kadar elverişli şartlar içermesi gerektiğini söyledi.

Anasayfa » GÜNCEL » Mersin'de iklim değişikliği konferansı



5. Milliyet Gazetesi:

www.milliyet.com.tr/kocamaz-insanlari-onumuzdeki-50-yil-mersin-yerelhaber-3184662/

Milliyet.com.tr
BASINDA GÜVEN
30 Kasım 2018, Cuma

Mersin

Son Dakika Yazarlar Siyaset Ekonomi Dünya Gündem Magazin Cadde **uzmanpara**

Milliyet.com.tr » Mersin Haberleri » Haber 29 Kasım 2018 - 13:26

Kocamaz: "İnsanları Önümüzdeki 50 Yıl İçinde En Çok Etkileyecek Sorun Küresel Isınmadır"

Paylaş Tweet G+



IHA

Haberin diğer fotoğrafları için [tıklayın](#)

Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Burhanettin Kocamaz, son 50 yılda dünyada ve Türkiye'de

Dr. Bülent HALİSDEMİR

Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı

Proje Yetkilisi