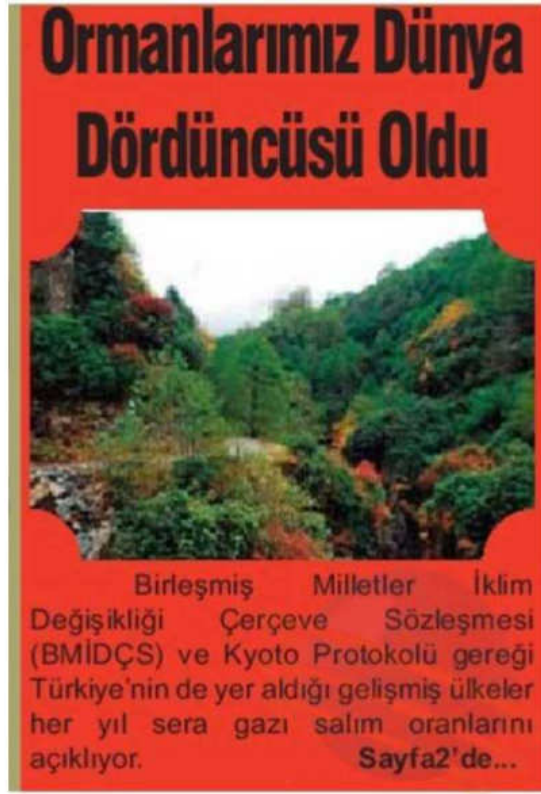


ORMANLARIMIZ DÜNYA DÖRDÜNCÜSÜ OLDU

Yayın Adı : Genç Bayrak
İli : Balıkesir

Periyod : Haftada 6 Gün
Sayfa : 1

Tarih : 19.03.2016
Tiraj : 952 1/2

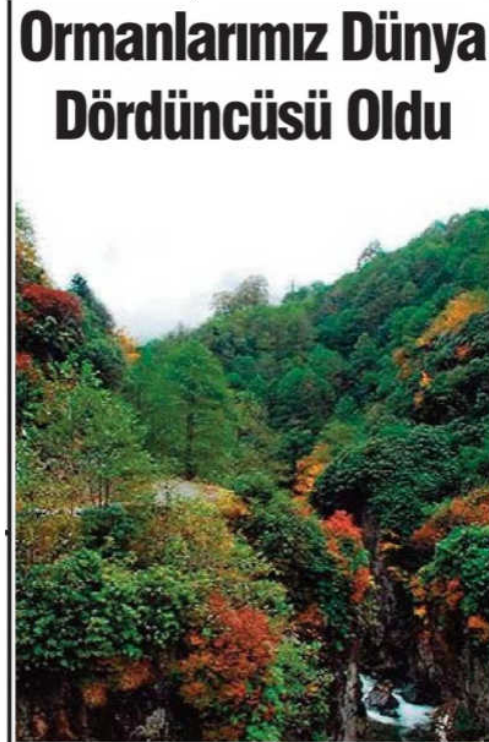


ORMANLARIMIZ DÜNYA DÖRDÜNCÜSÜ OLDU

Yayın Adı : Genç Bayrak
İli : Balıkesir

Periyod : Haftada 6 Gün
Sayfa : 4

Tarih : 19.03.2016
Tiraj : 952 2/2



Ulusal Sera Gazı Envanter Raporu'nun sonuçları, küresel ısınmayla mücadelede ormanlarımızın önemini bir kez daha ortaya koydu. Türkiye'nin ormanları karbon tutma kapasitesi ve sera gazı azaltım miktarı ile gelişmiş ülkeleri geride bıraktı. 21 Mart Dünya Ormanlık Günü ve Orman Haftası kapsamında açıklamalarda bulunan SÜT-D Ormanlar ve Arazi Kullanım Kurulu Başkanı ve İÜ Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Serengil, "Bozuk ormanlarımızı iyileştirsek ormanlarımızın karne notunu 'iyi'den 'pekiyi'ye çevirebiliriz" diye konuştu.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) ve Kyoto Protokolü gereği Türkiye'nin de yer aldığı gelişmiş ülkeler her yıl sera gazı salım oranlarını açıklıyor. Türkiye de 2015 yılı karnesini geçtiğimiz günlerde ortaya koydu. Türkiye'nin Ulusal Sera Gazı Envanter Raporu'nun sonuçlarına göre; Türkiye'deki ormanlar yıllık 51.1 milyon tonluk sera gazı azaltım miktarı ile gelişmiş ülkeler içerisinde ABD, Rusya ve Japonya'nın ardından dördüncü sırada yer aldı. Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D) Ormanlar ve Arazi Kullanım Kurulu Başkanı ve İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Serengil, Almanya'nın Bonn şehrinde halen devam eden BMİDÇS Ulusal Raporlamalar toplantısında, 21 Mart Dünya Ormanlık Günü ve Orman Haftası kapsamında Türkiye raporuyla ilgili çarpıcı değerlendirmelerde bulundu.

Ormanlarımızın karnesini "iyi'den 'pekiyi'ye çevirebiliriz.

Prof. Dr. Yusuf Serengil rapora göre 2013 yılı itibarıyla 21.9 milyon hektara çıkan Türkiye'deki orman alanlarının karbon tutma kapasitesinin tüm Avrupa ülkelerini geride bıraktığını açıkladı. Prof. Dr. Serengil, Türkiye'deki ormanların iklim değişikliği ile mücadele kapasitesini daha da artırmanın mümkün olduğunu belirterek şunları söyledi: "Türkiye'nin orman karnesinde notunun şu anda 'iyi' olduğunu söyleyebiliriz; ancak bunu 'pekiyi' yapmak da elimizde. Şu anda ormanlarımızın halen yarısına yakını bozuk, kapalı ve sıklığı da az. Bozuk ormanların iyileştirilmesi, orman alanlarının yol ve benzeri yapılarla parçalanmasının ön-

lenmesi ve ormancılık sektörüne desteğin artırılması ile iklim değişikliğiyle daha güçlü mücadele edebiliriz."

Ormanlarımız fabrikaların karbondioksit salımlarını sıfırlayabilir

Hem dünyanın hem de Türkiye'nin daha fazla yeşil bir doğaya ihtiyaç olduğunu belirten Serengil, "Bir orman ekosistemi hektar başına 350 ton CO2 eşdeğerine kadar karbon tutabilmektedir. Dolayısıyla 10 hektarlık bir orman, birçok fabrikanın veya sanayi tesisinin yıllık sera gazı salımlarını sıfırlayabilir. İklim değişikliği ile mücadeleye destek vermek isteyen özel sektör kuruluşları için bu iyi bir olasılık olarak görülmektedir. Bu mücadele beraberinde, orman yetiştirerek biyoçeşitliliği korumak, su üretimini iyileştirmek, yaban hayatı desteklemek, istihdam oluşturmak gibi birçok pozitif katkıyı da sağlayacaktır" diye konuştu.

Türkiye'nin orman karnesi III. İstanbul Karbon Zirvesi'nde değerlendirilecek

SÜT-D tarafından İTÜ ev sahipliğinde, İTÜ An Teknokent ve İTÜNOVA TTO desteğinde 14-15 Nisan 2016 tarihlerinde düzenlenecek olan 3. İstanbul Karbon Zirvesi'nde sera gazı azaltımına yönelik politikaların değerlendirileceğini belirten Prof. Dr. Serengil, ormanların sera gazı azaltımındaki rolünün de özel bir oturumda tartışılacağını sözlerine ekledi. Serengil, Türkiye'nin yanı sıra dünyadan önemli uzmanların da katılacağı Zirve'nin bu konuya ilgi duyanlar için büyük bir fırsat olduğunun da altını çizdi.

SÜT-D Hakkında:

Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D), "Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim" olgusu konusunda bilgi ve kapasite oluşturmak, konunun farkındalığını artırarak, ulusal ve uluslararası etkinliklerle yaygın etki yaratmak hedefi ile 2013 yılında kamu, iş ve akademi temsilcilerince kuruldu. SÜT-D tüm etkinliklerinde resmi erk, yerel yönetimler, üniversiteler, iş dünyası, sivil toplum örgütleri ve medya ile yakın işbirliğinde olma ve "Sürdürülebilirlik" kavramının tüm sosyal ve teknik yönleriyle uğraş vermeyi öncelikli görerek, yerküre için yeşil sivil gücünü ortaya koymaktadır.

ORMANLARIMIZ DÜNYA DÖRDÜCÜSÜ OLDU

Yayın Adı : Amasya Objektif Periyod : Haftada 6 Gün Tarih : 21.03.2016
İli : Amasya Sayfa : 6 Tiraj : 500 1/1

Ormanlarımız dünya dördüncüsü oldu



Ulusal Sera Gazı Envanter Raporu'nun sonuçları, küresel ısınmayla mücadelede ormanlarımızın önemini bir kez daha ortaya koydu. Türkiye'nin ormanları karbon tutma kapasitesi ve sera gazı azaltım miktarı ile gelişmiş ülkeleri geride bıraktı. 21 Mart Dünya Ormancılık Günü ve Orman Haftası kapsamında açıklamalarda bulunan SÜT-D Ormanlar ve Arazi Kullanım Kurulu Başkanı ve İÜ Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Serengil, "Bozuk ormanlarımızı iyileştirsek ormanlarımızın karne notunu 'iyi'den 'pekiyi'ye çevirebiliriz" diye konuştu.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği

du.

Ormanlarımızın karnesini "iyi'den "pekiyi'ye çevirebiliriz

Prof. Dr. Yusuf Serengil rapora göre 2013 yılı itibarıyla 21.9 milyon hektara çıkan Türkiye'deki orman alanlarının karbon tutma kapasitesinin tüm Avrupa ülkelerini geride bıraktığını açıkladı. Prof. Dr. Serengil, Türkiye'deki ormanların iklim değişikliği ile mücadele kapasitesini daha da artırmanın mümkün olduğunu belirterek şunları söyledi: "Türkiye'nin orman karnesinde notunun şu anda 'iyi' olduğunu söyleyebiliriz; ancak bunu 'pekiyi' yapmak da elimizde. Şu anda ormanlarımızın halen yarısına

Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) ve Kyoto Protokolü gereği Türkiye'nin de yer aldığı gelişmiş ülkeler her yıl sera gazı salım oranlarını açıklıyor. Türkiye de 2015 yılı karnesini geçtiğimiz günlerde ortaya koydu. Türkiye'nin Ulusal Sera Gazı Envanter Raporu'nun sonuçlarına göre; Türkiye'deki ormanlar yıllık 51.1 milyon tonluk sera gazı azaltım miktarı ile gelişmiş ülkeler içerisinde ABD, Rusya ve Japonya'nın ardından dördüncü sırada yer aldı. Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği (SÜT-D) Ormanlar ve Arazi Kullanım Kurulu Başkanı ve İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Serengil, Almanya'nın Bonn şehrinde halen devam eden BMİDÇS Ulusal Raporlamalar toplantısında, 21 Mart Dünya Ormanlık Günü ve Orman Haftası kapsamında Türkiye raporuyla ilgili çarpıcı değerlendirmelerde bulun-

yakını bozuk, kapalılığı ve sıklığı da az. Bozuk ormanların iyileştirilmesi, orman alanlarının yol ve benzeri yapılarla parçalanmasının önlenmesi ve ormancılık sektörüne desteğin artırılması ile iklim değişikliğiyle daha güçlü mücadele edebiliriz."

Ormanlarımız fabrikaların karbon-dioksit salımlarını sıfırlayabilir

Hem dünyanın hem de Türkiye'nin daha fazla yeşil bir doğaya ihtiyaç olduğunu belirten Serengil, "Bir orman ekosistemi hektar başına 350 ton CO2 eşdeğerine kadar karbon tutabilmektedir. Dolayısıyla 10 hektarlık bir orman, birçok fabrikanın veya sanayi tesisinin yıllık sera gazı salımlarını sıfırlayabilir. İklim değişikliği ile mücadeleye destek vermek isteyen özel sektör kuruluşları için bu iyi bir olasılık olarak görülmektedir. Bu mücadele beraberinde, orman yetiştirerek biyoçeşitliliği korumak, su üretimi iyileştirmek, yaban hayatı desteklemek, istihdam oluşturmak gibi birçok pozitif katkıyı da sağlayacaktır" diye konuştu.

Türkiye'nin orman karnesi III. İstanbul Karbon Zirvesi'nde değerlendirilecek SÜT-D tarafından İTÜ ev sahipliğinde, İTÜ Arı Teknokent ve İTÜNOVA TTO desteğinde 14-15 Nisan 2016 tarihlerinde düzenlenecek olan 3. İstanbul Karbon Zirvesi'nde sera gazı azaltımına yönelik politikaların değerlendirileceğini belirten Prof. Dr. Serengil, ormanların sera gazı azaltımındaki rolünün de özel bir oturumda tartışılacağını sözlerine ekledi.

Serengil, Türkiye'nin yanı sıra dünyadan önemli uzmanların da katılacağı Zirve'nin bu konuya ilgi duyanlar için büyük bir fırsat olduğunun da altını çizdi.



'KARBON AVCILIGI'NDA ORMANLARIMIZ 4'ÜNCÜ

Portal : www.milliyet.com.tr

İçeriği : Gündem

Tarih : 21.03.2016

Adres : <http://www.milliyet.com.tr/-karbon-avciligi-nda-ormanlarimiz-gundem-2213081/>

1/4

Milliyet.com.tr
BASINDA GÜVEN

21 Mart 2016, Pazartesi

Gündem

Kelime ya da Haber

Ara



Son Dakika | Yazarlar | Siyaset | Ekonomi | Dünya | Gündem | uzmanpara | pembeur | Milliyet TV | SKORER.TV

Ana Sayfa | Milliyet Gazetesinde Gündem | gündem Yazarları

Milliyet.com.tr » Gündem » Haber

21.03.2016 - 02:30 | Son Güncelleme: 20.03.2016-22:49

📄 ✉️ A+ A-

'Karbon avcılığı'nda ormanlarımız 4'üncü

Türkiye'nin ormanları karbon tutma kapasitesiyle pek çok gelişmiş ülkeyi geride bıraktı. Türkiye'deki ormanlar yıllık 51.1 milyon tonluk sera gazı azaltım miktarıyla ABD, Rusya ve Japonya'yı takip etti

Paylaş

Tweet

8+

Sitene Ekle



MİLLİYET.TV

Annesinden ilginç itirafı "İç çamaşırılı..."



En Çok Konuşulan Haberler

Galatasaray Fenerbahçe derbi maçı ertelendi!



İSTANBUL Milliyet

Ulusal Sera Gazı Envanter Raporu'nun sonuçları, küresel ısınmayla mücadelede ormanlarımızın önemini bir kez daha ortaya koydu. Raporun sonuçlarına göre Türkiye'deki ormanlar yıllık 51.1 milyon tonluk sera gazı azaltım miktarı ile gelişmiş ülkeler içerisinde ABD, Rusya ve Japonya'nın ardından dördüncü sırada yer aldı.

21 Mart Dünya Ormancılık Günü ve Orman Haftası kapsamında açıklamalarda orman karnemizi değerlendiren İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Serengil, rapora göre 2013 yılı itibarıyla 21.9 milyon hektara çıkan Türkiye'deki orman alanlarının karbon tutma kapasitesinin tüm Avrupa ülkelerini geride bıraktığını açıkladı.

'Yarisına yakını bozuk'

Serengil, Türkiye'deki ormanların iklim değişikliğiyle mücadele kapasitesini daha da artırmanın mümkün olduğu görüşünde: "Türkiye'nin orman karnesinde notunun şu anda 'iyi' olduğunu söyleyebiliriz; ancak bunu 'pekiyi' yapmak da elimizde. Şu anda ormanlarımızın halen yarisına yakını bozuk, kapallığı ve sıklığı da az. Bozuk ormanların iyileştirilmesi, orman alanlarının yol ve benzeri yapılarla parçalanmasının önlenmesi ve ormancılık sektörüne desteğin artırılması ile iklim değişikliğiyle daha güçlü mücadele edebiliriz."

350 ton karbon tutuyor

Hem dünyanın hem de Türkiye'nin daha fazla yeşil bir doğaya ihtiyaç olduğunu belirten Serengil, "Bir orman ekosistemi hektar başına 350 ton CO2 eşdeğerine kadar karbon tutabilmektedir. Dolayısıyla 10 hektarlık bir orman, birçok fabrikanın veya sanayi tesisinin yıllık sera gazı salımlarını sıfırlayabilir. İklim değişikliğiyle mücadeleye destek vermek isteyen özel sektör kuruluşları için bu iyi bir olasılık olarak görülmektedir. Bu mücadele beraberinde, orman yetiştirerek biyoçeşitliliği korumak, su üretimini iyileştirmek, yaban hayatı desteklemek, istihdam oluşturmak gibi birçok pozitif katkıyı da sağlayacaktır" diye konuştu.

'Büyük bir fırsat'

Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği tarafından İTÜ ev sahipliğinde, Nisan ayında düzenlenecek 3. İstanbul Karbon Zirvesi'nde sera gazı azaltımına yönelik politikaların değerlendirileceğini belirten Prof. Dr. Yusuf Serengil, ormanların sera gazı azaltımındaki rolünün de özel bir oturumda tartışılacağını sözlerine ekledi. Serengil, Türkiye'nin yanı sıra dünyadan önemli uzmanların da katılacağı zirvenin bu konuya ilgi duyanlar için 'büyük bir fırsat' olduğunun da altını çizdi.