

**T.C.**  
**ORDU VALİLİĞİ**  
**İl Müftülüğü**

Sayı : 21728027-201.02- **1819**  
Konu : Dünya Çölleşme ile Mücadele Günü  
Etkinliklerinin Duyurulması

08 Haziran 2017

..... KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Müftülüğü)

İlgi : Diyanet İşleri Başkanlığının 30.05.2017 tarih ve E.37168 sayılı yazısı.

Dünya Çölleşme ile Mücadele Günü Etkinlikleri konulu Diyanet İşleri Başkanlığı ilgi yazısı ekte gönderilmiştir. Gerekli duyuruların ve bilgilendirmelerin yapılması hususunda; Gereğini rica ederim.



Mürsel ÖZTÜRK  
Vali a.  
İl Müftüsü

Ek:

1- İlgi yazı ( 3 ) sayfa

Dağıtım:

19 İlçe Kaymakamlığına (Müftülük)

**Not:** Ekler mail olarak gönderilmiştir.





T.C.  
BAŞBAKANLIK  
Diyanet İşleri Başkanlığı

Sayı :85079807-202.99-  
Konu :Dünya Çölleşme ile Mücadele Günü  
Etkinliklerinin Duyurulması

.....VALİLİĞİNE  
(İl Müftülüğü)

İlgi : Orman ve Su İşleri Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü'nün  
12/04/2017 tarihli ve 13415250-050-84709 sayılı yazısı.

İlgi yazıda çölleşmenin, arazi tahribatının ve kuraklığın olumsuz etkileri, doğuracağı sonuçlar ile felaketler konusunda toplumun bilgilendirilmesi ve farkındalık oluşturulmasının amaçlandığı bildirilmekte ve bu doğrultuda Başkanlığımızdan vaaz ve hutbeler yoluyla vatandaşlarımızı konuya dair bilinçlendirmesi talep edilmektedir.

Bu itibarla; vaazlarda yer verilmek üzere konunun il irşat kurulunuzca değerlendirilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Doç. Dr. Yaşar YİĞİT  
Başkan a.  
Din Hizmetleri Genel Müdürü

EK :  
İlgi Yazı ve Eki (2 sayfa)

DAĞITIM :  
81 İl Valiliğine (İl Müftülüğü)

İl Müftülüğüne  
05.05.2017  
Vali a.

Doğrulamak İçin: <https://belgedogrulama.diyamet.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6P3FK9H>

Adres: Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. No : 147/A 06800 Çankaya/Ankara Ayrıntılı bilgi için irtibat: Musa SAYGILI  
E-Posta: irsathizmetleri@diyanet.gov.tr Elektronik ağ: www.diyamet.gov.tr Tel: 03122957356 Faks: (312) 284 60 36

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır. (PIN:84502)



T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI  
Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü



Sayı: 13415250-050-84709  
Konu: 17 Haziran Dünya Çölleşme ile Mücadele  
Günü Etkinlikleri

12.04.2017

**BAŞBAKANLIĞA**  
**(Diyanet İşleri Başkanlığı)**

Malumunuz olduğu üzere, Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi 17 Haziran 1994 yılında kabul edilmiş ve 17 Haziran günü Dünya Çölleşme ile Mücadele Günü olarak ilan edilmiştir. Bu vesileyle, ülkemizde de 17 Haziran Gününde, o günün anlam ve önemine işaret eden muhtelif etkinlikler düzenlenmektedir.

Bu yıl, 17 Haziran 2017'de yapılacak Dünya Çölleşme ile Mücadele Günü etkinliğinin sloganı Birleşmiş Milletler tarafından "Toprağımız, yuvamız, geleceğimiz" olarak ilan edilmiştir. Bu slogan, verimsiz ve terkedilmiş toprakların gelecekte istikrarlı, güvenli ve sürdürülebilir hale gelebileceği konusuna küresel düzeyde dikkat çekmektedir.

Bakanlığımızca, bu yıl yapılacak etkinliklerde çölleşmenin, arazi tahribatının ve kuraklığın olumsuz etkileri, doğuracağı sonuçlar ve felaketler konusunda toplumun bilgilendirilmesi ve farkındalık oluşturulması hedeflenmiştir. Bu maksatla, 16 Haziran 2017 Cuma günü verilecek olan hutbelerde konunun ele alınmasının, hedefe ulaşmamıza da katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Bu hususta, bir bilgi notu hazırlanarak yazımız ekinde gönderilmiştir. Ekte gönderilen bilgi notu ve talebimizin değerlendirilerek tarafımıza bilgi verilmesini arz ederim..

**İbrahim ÇİFTÇİ**  
**Bakan a.**  
**Müsteşar Yardımcısı**

**EKLER :**  
1- Bilgi Notu (1 Syf.)

Güvenli Elektronik İmzalı  
Aşlı ÇETİNKAYA  
Ahmet YENER  
Büro Personeli

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.  
Evrak doğrulama adresi: [http://ebys.ormansu.gov.tr/Dogrulama.aspx?d=hg\\_W](http://ebys.ormansu.gov.tr/Dogrulama.aspx?d=hg_W)



## ÇÖLLEŞME BİLGİ NOTU

Çölleşme/arazi tahribatı; “kurak, yarı kurak ve yarı nemli alanlarda, iklim değişiklikleri ve insan faaliyetleri de dâhil olmak üzere çeşitli faktörlerden kaynaklanan arazi bozulmasıdır.” Başka bir deyişle çölleşme, arazilerin çöle dönmesinden ziyade, toprağın verimliliğini yitirmesi ve bitki örtüsünün kademeli olarak bozulması sürecidir. Çölleşme sonucu ortaya çıkan çevresel problemlerin yanı sıra önemli sosyo-ekonomik problemleri de beraberinde getirmektedir. Arazi tahribatı sonucu özellikle geçim kaynakları toprağa bağlı olan insanlar etkilenmekte ve çoğu zaman göç etmek zorunda kalmaktadırlar. Bu nedenle kalkınma ve refahın önünde ciddi bir sorun olan çölleşme ve arazi tahribatı, sınır tanımayan bir problem olmak ile birlikte; yerelden, küresele doğru uzanan bir sorumluluk zinciri gerektirmektedir.

İklim değişikliğine bağlı nedenler dışında, çölleşme/arazi tahribatının temel sebeplerinden biri insanların gerçekleştirdiği faaliyetlerdir. Bunlar arasında başlıca; aşırı otlatma, arazinin aşırı ve/veya yanlış kullanılması, ormansızlaşma gibi unsurlar yer almaktadır. Ayrıca, günümüzde dünya ülkelerini hep beraber önlem almaya iten asıl etmen; her geçen gün çoğalan dünya nüfusunun doğal kaynaklar üzerinde gittikçe artan talebi buna karşın gelecek yıllarda mevcut doğal kaynakların bu talebi karşılamaya yeterli olup, olmayacağı sorusudur.

Çölleşme; Dünya’da kara alanının % 25’i olan 4 milyar hektar alanı, 168 ülkede 1,5 milyar nüfusu doğrudan tehdit etmektedir. Savaşlardan sonra en büyük göç nedenlerinden biri arazi tahribatıdır. Son 20 yılda 10 milyon kişinin çölleşme nedeni ile göç ettiği tahmin edilmektedir. Her yıl 12 milyon hektar tarım arazisi bozulmaktadır. Ziraî üretimde gelecek on yılda %2 azalma beklenmektedir. Her yıl 5,2 milyon hektar orman arazisi azalmaktadır. İklim değişikliğine sebep olan karbon emisyonlarının %25’i arazi tahribatından kaynaklanmaktadır.

Türkiye’de tabii çöl bulunmamakla birlikte; coğrafi konumu, iklimi, topografyası ve toprak şartları ülkenin toprak bozulmasına ve kuraklığa karşı hassasiyetini artırmakta, bu durum çölleşme ve kuraklıktan en fazla etkilenen ülkeler arasında yer almasına sebep olmaktadır. Türkiye’de çölleşmenin başlıca nedenlerinden biri erozyon olup; tarım arazilerinin %59’u, meraların %64’ü, orman arazilerinin %54’ü çeşitli şiddette erozyona maruz kalmaktadır. Erozyonun yanı sıra tarım arazilerinde ve meralarda görülen bozulma, orman ve doğal ekosistemlerin tahrip olması ve kentleşmenin etkileri, Türkiye’de çölleşme/arazi tahribatı açısından temel problemlerdir.

Medeniyetlerin beşiği olan Anadolu coğrafyası, tarihte ilk tarım uygulamalarının gerçekleştiği bölgelerin başında gelmiştir. Anadolu toprakları üzerinde, uzun yıllardır süren yoğun insan faaliyetleri, iklim değişikliğinin etkileri ile bu bölgede çölleşme tehdidini arttırmıştır. Bu tehdit, beraberinde getirdiği olumsuzlukların yanı sıra, çölleşme ile mücadele konusunda ülkemize önemli bilgi birikimi ve tecrübe edinimini sağlamıştır.