



YEŞİL DÜNYA

Geleceğimiz için

YIL 55 SAYI 1-6 OCAK-HAZİRAN 2016

ORMANA SAHİP ÇIKMAK, VATANA SAHİP ÇIKMAKTIR

Türkiye'nin
Büyük Hedefi
"Sıfır Atık"

Orman ve Su
İşleri Bakanı
Veysel Eroğlu ile
Röportaj

OMO 47. Dönem
Yönetim Kurulu
İlk Çalıştayı





*"Yeşil görmeyen gözler, renk zevkinden mahrumdur.
Çevrenizi öyle ağaçlandırınız ki kör bir insan dahi yeşillikler
arasında olduğunu fark etsin."*

H. Atatürk



YIL: 55 • SAYI: 1-6 • OCAK-HAZİRAN 2018
YEŞİL DÜNYA DERGİSİ / 3 AYDA BİR YAYIMLANIR

TMMOB Orman Mühendisleri Odası Adına Sahibi
Hasan TÜRKYILMAZ

Yayın Sorumlusu
Mesut GÜLER

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
İsmail Hakkı GÜNEY

Yayın Kurulu

Prof. Dr. Ömer KÜÇÜK
Kastamonu Üni. Orman Fak.

Prof. Dr. Fatih MENGELOĞLU
KSÜ Orman Fak.

Prof. Dr. İlker USTA
Hacettepe Üni. AEM Böl.

Prof. Dr. Ahmet YEŞİL
İ.Ü. Orman Fak.

Doç. Dr. Yılmaz ÇATAL
SDÜ Orman Fak.

Prof. Dr. Nebi BİLİR
SDÜ Orman Fak.

Prof. Dr. Türker DÜNDAR
İ.Ü. Orman Fak.

Prof. Dr. Bedri SERDAR
KTÜ Orman Fak.

Prof. Dr. Hakkı YAVUZ
KTÜ Orman Fak.

Prof. Dr. Sinan GÜNER
Artvin Çoruh Üni. Orman Fak.

Prof. Dr. Atakan ÖZTÜRK
Artvin Çoruh Üni. Orman Fak.

Prof. Dr. Aydın TÜFEKÇİOĞLU
Artvin Çoruh Üni. Orman Fak.

Doç. Dr. Alkan GÜNLÜ
Çankırı Karatekin Üni. Orman Fak.

Doç. Dr. İlker ERCANLI
Çankırı Karatekin Üni. Orman Fak.

Dr. Öğr. Gör. Şemsettin KULAÇ
Düzce Üni. Orman Fak.

Dr. Öğr. Gör. Beşir YÜKSEL
Düzce Üni. Orman Fak.

Düzye Ajans
0212 417 92 92 | www.duzeyajans.com

Editör
Ecrin İbrahimoglu

Mizanpaj/Tasarım
Cüneyt MELETLİOĞLU

Kapak Tasarım
Özge ALTUN

Baskı
İlbey Matbaa | 0212 613 83 63

Yönetim Yeri
Beştepe Mah. Alparslan Türkeş Cad. 31. Sok. No: 3
Beştepe-Yenimahalle/ANKARA
Tel: (0312) 215 00 33 pbx
Belgegeçer: (0312) 215 01 81
e-posta: yayin@ormuh.org.tr
www.ormuh.org.tr

TMMOB Orman Mühendisleri Odası
Garanti Bankası Meşrutiyet Caddesi Şubesi
TR70 0006 2000 5280 0006 2981 35

ISSN 1301-3572

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ



Değerli Okurlarımız,

Orman Mühendisleri Odası yeni dönemi adına hazırlanmış olduğumuz dergimizle sizlerle buluşmanın heyecanını yaşıyoruz. Yeni bir isim ve içerikle hazırlamaya başladığımız YEŞİL DÜNYA dergi ekibi olarak yeni yönetime başarılar diliyoruz.

Dergimizin yeni adı YEŞİL DÜNYA, alt başlığı ise "Geleceğimiz İçin" olarak düşünüldü. Ülkenin yeşilini artırma mücadelesindeki lider ve öncü meslek mensuplarından olan siz değerli mühendislerin hizmet alanı ile örtüşen YEŞİL DÜNYA isminin yeni güzellikler getirmesini temenni ediyoruz.

Derginin içeriğini oluştururken siz değerli mühendislerimizin ilgi alanlarına girecek konulara ağırlık vermeye çalıştık. Mesleğinizin oldukça yoğun çalışma şartlarının olduğunun bilincindeyiz. Bu yoğunluğun arasında size nefes alıracak nitelikte bir dergi formatıyla karşınıza çıkmaya hazırlanıyoruz. Hedefimiz hem mühendisler olarak sizlerin hem de aile bireylerinizin zevkle okuyabileceği içerikler hazırlamaktır. İlerideki sayılarda bu içeriklerle karşınızda olacağız. İyi okumalar dileriz.

Editör



04

Başkandan



10

Orman ve Su İşleri Bakanı
Sayın Prof. Dr. Veysel
Eroğlu İle Röportaj



14

Orman Mühendisliği
Orman Endüstri Mühendisliği
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği



26

Birliğe Çağrı Grubu
“SEÇİM BİLDİRİSİ”



06

Yönetim Kurulu



22

“Orman Mühendisliği
Alanında Yaptığınız En
Küçük Bir İş Dahi Bütün
Dünya'nın Yararınadır”



32

“Ormana Sahip Çıkmak,
Vatana Sahip Çıkmaktır”



42

Geri Dönüşüm Nedir?



44

Türkiye'nin Büyük
Hedefi “Sıfır Atık”



52

TMMOB Orman Mühendisleri
Odası 47. Dönem Yönetim
Kurulu İlk Çalıştayı



38

“İşimiz Tabiat
Gücümüz Kainat”



48

“Sadece Ülkenin
Problemlerine Değil Bölgesel
ve Uluslararası Problemlere
de Çözüm Üretiyoruz”





Saygıdeğer meslek mensuplarımız;

Yeni bir yönetim, yeni bir vizyon, yeni bir misyon ve yeni bir perspektifle görevi devralmış 47. dönem yönetimi olarak sizleri selamlıyoruz.

Değerli kardeşlerim, değerli meslek mensuplarımız; 1 Nisan da seçimler bitmiş ve bizler sizlerin desteğiyle yönetim ekibi olarak, Orman Mühendisleri Odası Genel Merkez Yönetimi, Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu olarak görevi devralmış bulunmaktayız.

Öncelikle 5531 sayılı mesleki yetki kanunumuzun bir ayrıcalık ve güç olduğunun bilinci içerisinde olmamız gerektiğini tüm meslek camiamız olarak bilmekteyiz. Bunu hakkıyla değerlendirmenin gayreti içerisinde olmalıyız. Bizler yeni yönetim olarak 14 yıldır odayı yöneten meslektaşlarımızdan yönetimi devralmış bulunuyoruz. 14 yıl içerisinde neler yapıp neler yapılmadığını burada ilk yönetim yayınında sizlerle tekraren paylaşacak değilim. Çünkü bunlar tüm meslek camiamız tarafından bilinenlerdir. Bizler başkalarının

yaptığı gibi “enkaz devraldık ve eksiklikler şunlardır...” şeklinde geçmişe takılıp kalmıyoruz. Bizler önümüze bakıyoruz, geleceğe bakıyoruz ve neler yapabileceğimize odaklanıyoruz. Şunun bilinmesini istiyoruz. Bizleri göreve getiren siz meslek mensuplarımızın bizlerden beklentilerinin neler olduğunu ve bu beklentilerin yüksek olduğunu bilmekteyiz.

Orman Mühendisleri Odası'nın meslek mensupları büro ve şirketler üzerinde demokrasinin kılıcı gibi sürekli ceza veren ötekileştiren anlayışını değiştirmiş bulunmaktayız. Ana hedefimiz, odanın yol gösterici bir vizyon ve misyonla hizmet etmesi gerektiği ve meslek mensuplarına “yardımcı olma” anlayışına dönmesini sağlamaktır. Burada meslek mensubu büro ve şirket sahiplerine de bir tavsiyem olacaktır. Şunu bilmelerini istiyorum. Orman Mühendisleri Odası'nın belirlemiş olduğu mevzuat eğer yetersiz ise, bu konuyu bizimle paylaşarak düzeltmeye imkân vermelidirler. Yok yeterli

ise o zaman tüm meslek mensuplarının bu mevzuata uygun şekilde işlerini yürütmeleri gerekmektedir. Biz yaptığımız her işte mesleki etik kurallara uyulması gerektiğine inanıyor ve bunu bilerek hareket ediyoruz. Bu çerçeve dışına taşan meslek mensuplarımızla ilgili düzeltici çalışmalarımıza devam ediyoruz ve edeceğiz.

Odamızda yapılan yönetim değişikliği ile, sadece kişiler ve isimlerin değişmediğinin bu iki ay içerisinde farkına varıldığını düşünüyorum. Sadece A grup gitti B grup geldi anlayışını doğru bulmuyoruz ve sizin de bulmadığınızı bizlerle yapmış olduğunuz görüşmelerden biliyoruz ve ifadelerimize şahidiz. Biz burada bir zihniyet değişikliği olduğunu tüm meslek mensuplarımızın görmesini arzuluyoruz. Yani Orman Mühendisleri Odası bir ideolojik yapı temsilcisi ya da bir siyasi parti temsilcisi değil, bunların üstünde meslektaş paydaşında hizmet veren bir sivil toplum kuruluşu ve bir meslek örgütüdür. Pek tabii ki bizlerin bir siyasal görüşü bir ideolojik duruşu vardır ve olacaktır. Temsilinde bulunduğumuz meslek mensuplarımıza, spesifik ve marjinal bir bakış açısıyla hizmet edilemeyeceğini biliyoruz. Herkesin Benim Odam diyeceği bir yönetim anlayışına sahip bir ekip olma kararlığı ile sizlere hizmet etmeyi ana felsefemiz olarak ifade ediyoruz. Artık seçimler bitmiştir. Yeni yönetim olarak bizler göreve getirilmiş bulunmaktayız. Etik bakış açısının gereği olarak “öteki olarak” gördüğümüz hiçbir meslek mensubumuz bulunmamaktadır. Hizmet ederken birbirine farklı bakmıyoruz ve bakmayacağız. Hem şahsım, hem tüm çalışanlarımız ve tüm şube yöneticilerimizle beraber, bu perspektifte meslektaşımıza hizmet edeceğiz.

Yeni yönetim değişimini bir

başka açıdan değerlendirmek gerekirse; Bir meslek örgütü olan Orman Mühendisleri Odası yıllarca bu ülkede Türk Mimar ve Mühendis Odaları Birliği'nin çizmiş olduğu marjinal sol anlayış ideolojisinden uzaklaşmış, bu ülkenin Yerli ve Milli anlayışını benimsemiş -fakat kimsenin görüşüne karışmadan ve ayırt etmeksizin- bu doğrultuda meslektaşlarımıza en iyi şekilde hizmet etmeyi kendine rehber edinmiş bir yönetim anlayışına geçmiş bulunmaktadır.

Orman Mühendisleri Odası olarak bizler artık, bu ülkenin birlik ve bütünlüğüne kast etmeyen her türlü yapılara ve çalışmalara karşı devletimizin yanında olduğumuzu ifade ediyoruz. Hak ve hukuk itibarıyla idarelerimizin yanlışları ve eksikliklerini onlara söylerken de, onlardan bize karşı gelecek yorumları ve etkiyi endişe etmeden her şekilde doğruları söyleyeceğimizi tüm meslek camiamız bilmelidir. Biz doğruları söylerken hakarete varmadan ve haddimizi aşmadan talebimizi net ifade edebilecek bir yönetim anlayışı ile odayı yönetmekteyiz ve yönetmeye devam edeceğiz. Biz devletin yönetim erkine getirilen halkın teveccüh ve tercihi ile bu devleti yönetme gücüne sevk edilen Cumhurbaşkanını, Başbakanı, Bakan ve Genel Müdürleri, bu makamlara getirme veya o makamlardan indirme konumunda olmadığımızı bilecek kadar haddimizi bilen bir yönetim birimiyiz. Onları o makama getirecek veya indirecek olan demokrasinin olmazsa olmazı seçimler olduğunu biliyoruz. Seçimlerle şekillenen iradelere saygı duymanın bir sivil toplum kuruluşunun olmazsa olmaz ölçütü olduğunun farkındayız. Bunun yanında idarelerin yanlışlarını adab-ı muşeret ölçüsünde ve diplomatik dille ifade etmenin bizim mesuliyetimiz

ve görevimiz olduğunu da biliyoruz. Ve bu doğrultuda çalışıyoruz, çalışmaya da devam edeceğiz.

Değerli meslektaşlarımız; değişimin diğer bir adresi de bir kurum ya da kuruluşun dışarıdan görünür kimliği niteliğinde olan dergisidir. Bundan sonra sizlerle buluşacak olan ve ülkede ses getirecek nitelikte bir içerik hedefiyle, Orman Mühendisleri Odası'nın yayını olan dergimiz, yeni bir içerik, tasarım ve yeni bir isimle sizlerin hizmetine sunulacaktır. Artık dergimiz YEŞİL DÜNYA adıyla “Geleceğimiz İçin” vurgusuyla yayın hayatına devam edecektir.

Bizler ülkenin yeşilini artırma mücadelesindeki lider ve öncü meslek mensuplarıyız. Kendi hizmet ettiğimiz alan ile örtüşen YEŞİL rengini ve birlikte yaşamak zorunda olduğumuz DÜNYA ismini dergimizin ana vurgusu olarak seçmiş bulunmaktayız. Dünya hepimizin ortak paydasıdır ve geleceğe bırakılacak olan mirasıdır. O nedenle dergimizin adı YEŞİL DÜNYA ve “Geleceğimiz İçin” şeklinde tanımlanmıştır.

Derginin içeriği de tüm bilimsel yayınlara ve mesleki camialarımıza hizmet edecek doğrultuda dizayn ediliyor. Fakat büyük bir farkla, o da şudur; dergimizi meslek mensuplarımız okurken bunun yanında aile içerisindeki tüm bireylerinde okuyarak yararlanabileceği içerikleri de ekleyerek, daha geniş kitleler tarafından okunur ve talep edilir hale getirmeyi hedefledik.

Değerli meslek mensuplarımız ve okurlarımız; bu ilk sayımızda sizlere kısa özet bilgiler aktarmaya çalıştık. İlerleyen yayınlarımızda, sadece ülkemizi değil tüm dünyayı ilgilendiren global konuların da içinde bulunduğu yeni bir içerikle sizlerle buluşmak istiyor ve saygılar sunuyorum.



HASAN TÜRKYILMAZ
GENEL BAŞKAN
Orman Mühendisi

1971 yılında Trabzon'un Araklı ilçesinde doğdu. İlk ve orta öğrenimini Araklı ilçesinde, lise öğrenimini Trabzon Lisesi'nde bitirdikten sonra 1992 yılında KTÜ Orman Fakültesi'nden mezun oldu. Akademik kariyerin gerekliliğine inanan TÜRKYILMAZ, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü'nde Yüksek Lisans Programı'na Özel Öğrenci Statüsü ile başladı. Düzce Üniversitesi Silvikültür Anabilim Dalı'nda Yüksek lisans yapmaktadır. Ayrıca aynı Üniversitenin Orman Fakültesi'nde 2010-2014 yıllarından öğretim görevlisi olarak "Ormancılık Mevzuatı ve Uygulamaları" dersleri de verdi.

1993-2005 yıllarında Orman Genel Müdürlüğü bünyesinde muhtelif Orman İşletme Müdürlüklerinde Orman İşletme Şefi ve Müdür Yardımcısı olarak çalıştı. 2005-2008 yıllarında Orman İşletme Müdürü ve Şube Müdürü olarak görev yaptıktan sonra 2008-2011 yıllarında Bolu Orman Bölge Müdür Yardımcılığı, 2011-2014 yıllarında Sakarya Orman Bölge Müdürü olarak görevini sürdürdü. 2014 yılında Orman Genel Müdürlüğü Teftiş Kurulu Başkanlığı'na Müfettiş olarak atanan Hasan TÜRKYILMAZ aktif görevine Başmüfettiş olarak devam etmektedir.

Siyasi yaşamına lise yıllarında Refah Partisi ile başlayarak; 1999 yılında Fazilet Partisi'nden Düzce İli Beyköy Belediye Başkan Adayı oldu. 2001 yılında ise Ak Parti Düzce Teşkilatlarının kuruluşunda görev aldı. 2004 yılında Ak Parti'den Beyköy Belediye Başkan Adayı, 2015 yılı 7 Haziran seçimlerinde de Ak Parti Düzce Milletvekili Adayı oldu.

Sivil toplum kuruluşlarındaki çalışmalarına üniversite yıllarında Yavuz Selim Vakfı ile başladı. Sırasıyla Milli Gençlik Vakfı ve Anadolu Gençlik Derneği'nin değişik kademelerinde hizmetler verdi. 2005-2008 dönemlerinde iki kez olmak üzere MEMUR-SEN konfederasyonuna bağlı TOÇ BİR SEN Yönetim Kurulunda Genel Başkan Yardımcısı olarak sendikal mücadelede bulundu. Halen, Dünya Helal Vakfı kurucular kurulu üyeliği, Cihannüma Derneği yönetim kurulu üyeliği, Sakarya Orman Gençlik Spor Kulübü başkanlığı ve Düzce merkezli Dostluk Kervanı Yardımlaşma Derneği yönetim kurulu başkanlığı görevini fiilen yürütmektedir. 01.04.2018 tarihinde yapılan TMMOB Orman Mühendisleri Odası 47. Dönem seçimlerini kazanarak Orman Mühendisleri Odası Genel Başkanlığı görevine seçildi.

Kişisel anlamda sürekli gelişmek ve ilerlemenin önemine inandığı için, İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme İktisadi Enstitüsü'nün düzenlemiş olduğu Yönetici Geliştirme Semineri'ne katılarak İşletme İktisadi Enstitüsü Sertifikası, EDUSER Üst Düzey Yönetici Geliştirme Eğitimi, Kriz Yönetimi, Zaman Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi, 5S Prensipleri, Halkla İlişkilerde İletişim, Kişisel Performans Geliştirme Eğitimleri aldı. ISO 9001: 2000 İç Denetim Eğitimi, İthalat İhracat, Girişimcilik eğitimleri sonucu Başarı Belgeleri olarak kişisel gelişimine katkı sağlamaya çalışmıştır. Çalışma hayatı ve sosyal yaşamı münasebeti ile Türkiye'nin 76 ilini ve 10 ülkeyi görme imkânı bulan, Hasan TÜRKYILMAZ, evli ve üç çocuk babasıdır.



Ahmet KARA
II. BAŞKAN
Orman Mühendisi

1965 Yılında Antalya ili Serik ilçesinde dünyaya geldi. İlk, orta ve lise öğrenimini Serik’de tamamladı. 1989 Yılında KTÜ Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü’nden mezun oldu. 31 Aralık 1991 Yılında Giresun Orman Bölge Müdürlüğü, Şebinkarahisar Orman İşletme Müdürlüğü’nde Mühendis olarak göreve başladı.

Sırasıyla; 1992-1993 Yıllarında Giresun Orman Bölge Müdürlüğü, Şebinkarahisar Orman İşletme Müdürlüğü Şebinkarahisar Orman İşletme Şefliği, 1993-1997 Yıllarında Gazipaşa Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrol Mühendisliği, 1997-2003 Yıllarında Alanya Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrol Mühendisliği, 2003-2005 Yıllarında Antalya İl Çevre Orman Müdürlüğünde Fidanlık Müdürü, Ağaçlandırma Şube Müdürü ve Mühendis,

2005-2010 Yıllarında Antalya Orman Bölge Müdürlüğü Silvikültür Şube Müdürü, 2010-2011 Yıllarında Isparta Orman Bölge Müdürlüğü Bölge Müdür Yardımcısı, 2011-2015 Yıllarında Kayseri Orman Bölge Müdürü olarak görev yapmış, 2015 Yılı Ağustos ayından beri Orman Genel Müdürlüğü Tef-tiş Kurulu Başkanlığı’nda Müfettiş ve Başmüfettiş olarak halen görev yapmaktadır.

Kara yaptığı çalışmalarla çeşitli ödüllere de layık görülmüştür. Kademe İlerlemesi: 2 defa 1998 – 2004 yılları arasında ödül alırken, 2 defa 2007 – 2008 yıllarında Genel Müdürlükçe Taktirname 2009 almıştır. Ayrıca Kayseri Valiliği’nce 2014’de Teşekkür Belgesi verilmiştir. Ahmet KARA evli, 4 çocuk babasıdır.



Mehmet ÜSTÜNYER
YAZMAN
Orman Mühendisi

25.07.1977 yılında Bartın ilinde doğdu. İlk, orta, liseyi Bartın ilinde okudu. 1999 Yılında Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Bartın Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü’nden mezun oldu.

Halen Ankara Orman İşletme Müdürlüğü’nde İşletme Müdürü olarak görev yapmaktadır. Mehmet ÜSTÜNYER evli ve 2 çocuk babasıdır.



İsmail Hakkı GÜNEY
SAYMAN
Orman Yüksek Mühendisi

1980 yılında Burdur'un Bucak İlçesinde doğdu. İlk ve orta öğrenimini Bucak ilçesinde, lise öğrenimini ise Bucak İmam Hatip Lisesi'nde bitirdikten sonra 2002 yılında KSÜ Orman Fakültesi'nden mezun olarak Orman Mühendisi oldu.

Yüksek Lisansını SDÜ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Orman Mühendisliği ABD'de tamamlayan Güney, halen aynı üniversitede doktora çalışmalarına devam etmektedir.

2006-2012 yılları arasında Erzincan Orman İşletme Müdür-

lüğü'nün muhtelif şefliklerinde görev yaptı. 2012-2016 yılları arasında ODÜH Daire Başkanlığı'nda, 2016-2018 yılları arasında DİEAD Başkanlığı'nda görev yaptıktan sonra Orman Genel Müdürlüğü Özel Kalem Müdürlüğü'nde çalışmaya başladı.

2014 yılından bu yana TOÇ BİR-SEN 26 Nolu Şube (Ankara) yönetiminde yer almaktadır. 2018 yılında yapılan TMMOB Orman Mühendisleri Odası seçimleri sonucu Yönetim Kurulu Üyesi görevine seçilmiştir.



Özgür BALCI
Meslek Uygulama-Mesleki Eğitim Konuları
Orman Yüksek Mühendisi

1974 Artvin/Şavşat doğumludur. İlk ve ortaokulu Artvin ve Malazgirt, liseyi ise Sakarya'da (Mithat Paşa Lisesi) bitirdi.

1999 yılında İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü'nden mezuniyetine müteakip, askerlik hizmetini İzmir Gaziemir Ulaştırma Okul Komutanlığında Asteğmen olarak bitirdi. Yüksek Lisans eğitimini ise 2016 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi'nde tamamladı.

2002-2007 yılları arasında

Bolu Orman Bölge Müdürlüğü, Mudurnu ve Aladağ İşletme Müdürlüklerinde, 2007-2010 yılları arasında Bursa Orman Bölge Müdürlüğü İnegöl ve Bursa İşletme Müdürlüklerinde ve 2010-2011 yılları arasında Ankara Orman Bölge Müdürlüğü Ankara Orman İşletme Müdürlüğü'nde Orman İşletme Şefi görevlerinde bulundu.

Halen, Orman Genel Müdürlüğü Odun Dışı Ürün ve Hizmetler Dairesi Başkanlığı Bitkisel Ürünler Şube Müdürü olarak görev yapmaktadır.



Mesut GÜLER

Yayın-Tanıtım-Medya-Sosyal İlişkiler Konuları
Orman Endüstri Mühendisi

Göynük/Bolu doğumludur. İlk ve ortaokulu Göynük'te, liseyi İzmit'te (Teknik Lisesi Makina Teknisyenliği) tamamladı. 1987 yılında İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu.

Aladağ Orman İşletme Müdürlüğü'nde yevmiyeli mühendis, ORÜS A.Ş. (Orman Ürünleri Sanayii Kurumu) Genel Müdürlüğü'nde Üretim Şefi, Mamul Ambar Şefi ve Hammadde Tedarik Şefi, Kontrplak-Kaplama Fabrikası Şefi ve Emrenye Fabrikası Üretim Şefi, Batı Karadeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde, Orman Halk İlişkileri ve Sosyal Ormancılık Araştırmaları Bölüm Başmü-

hendisi ve Orman Ürünleri Araştırmaları Bölüm Başmühendisi, Bolu Orman Bölge Müdürlüğü'nde Basın Birimi ve Bilgi İşlem Birimi sorumlusu olarak görev yaptı.

Bolu Orman Bölge Müdürlüğü Bilgi Teknolojileri ve İletişim Şube Müdürü olarak görev yapmaktadır. TMMOB Orman Mühendisleri Odası Sakarya Şubesinde 1,2,3,4 ve 5'nci dönemlerde Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. Halen TMMOB Orman Mühendisleri Odası 47'nci Dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görevini yürüten Mesut GÜLER, evli ve iki çocuk babasıdır, orta derecede İngilizce bilmektedir.



İsmail Cengiz METİN

Yönetim Kurulu Üyesi
Orman Mühendisi

1970 yılında Mersin'in Gülnar ilçesinde doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Gülnar'da tamamladı. 1991 yılında İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu.

1993 yılında GAP Orman Bölge Müdürlüğü'nde Mühendis olarak göreve başladı. Kahramanmaraş Orman İşletme Müdürlüğü'nde Balkaya Orman İşletme Şefi, Dört yol Orman İşletme Müdürlüğü'nde Dört yol Orman İşletme Şefi, Andırın Orman İşletme Müdürlüğü'nde Kaleboynu Orman İşletme Şefi ve Akifiye Orman İşletme Şefi, Gökşun Orman İşletme Müdürlüğü'nde Müdür Yardımcısı, Karaman İl Çevre ve Orman Müdürlüğü'nde

Ağaçlandırma Milli Park Orköy Şube Müdürü, Ağaçlandırma Genel Müdürlüğü Ağaçlandırma Dairesi Başkanlığı'nda Ağaçlandırma Şube Müdürlüğü Mühendisi, Orman Genel Müdürlüğü Fidanlık Dairesi Başkanlığı'nda Fidan Üretim Şube Müdürü, İnşaat ve İkmal Dairesi Başkanlığı'nda Etüt-Proje Şube Müdürü olarak görev yaptı. Halen Silvikültür Dairesi Başkanlığı'nda Rehabilitasyon Şube Müdürlüğü görevini yürütmektedir.

TMMOB Orman Mühendisleri Odası'nda, 44, 45 ve 46. dönemlerde Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yapan İsmail Cengiz METİN evli ve 2 çocuk babasıdır.

“Daha Yeşil Bir Türkiye İçin Hedefimiz Orman Alanlarını, 233 Milyon Dekara Yükseltmektir”

ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI DERGİSİ OLARAK YENİ SAYIMIZDA ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANI SAYIN PROF. DR. VEYSEL EROĞLU İLE BİR RÖPORTAJ GERÇEKLEŞTİRDİK. SORULARIMIZI İÇTENLİKLE YANITLAYAN SAYIN BAKANIMIZLA YAPTIĞIMIZ KEYİFLİ SÖYLEŞİMİZLE SİZLERİ BAŞBAŞA BIRAKIYORUZ.

Sayın Bakanım, Türkiye'nin orman varlıklarının arttığını ifade ediyorsunuz. Bu konuyu biraz açar mısınız? Ormanlık alanında ve korunan alanlarda yaptığımız faaliyetler nelerdir?

Ülkemiz ağaçlandırma ve ormanlık alanında son 15 yılda büyük bir hamle gerçekleştirdi. Bütün Dünyada orman alanları azalırken ülkemiz, orman varlığını alan ve servet olarak artıran nadir ülkelerden biri oldu. Son 15 yılda orman alanımızı 15 milyon dekar artırarak 208 milyon dekardan 223 milyon dekara ulaştırdık. 4 milyar 50 milyon fidanı toprakla buluşturduk.

Bakanlık olarak 2008 yılında başlattığımız ve başarıyla tamamladığımız Milli Ağaçlandırma Seferberliğinin ikinci safhasını, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde kutlanan 21 Mart Dünya Ormanlık Günü'nde başlattık. “Daha Yeşil Bir Türkiye'yi Birlikte İnşa Edelim” kampanyası çerçevesinde başlatılan ağaçlandırma seferberliği ile 2018-2023 yıllarını kapsayan 6 yıllık sürede;

- 11 milyon 689 dekar alanda çalışma yapılacaktır,

- 5.217 km yol kenarı,
- 6.662 adet okul bahçesi,
- 5.458 adet ibadethane,
- 1.672 adet hastane ve sağlık ocağı bahçesi ağaçlandırılarak 3 milyar fidan toprakla buluşturulacaktır.

Bu kampanya çerçevesinde ülkemizdeki her aileye, Sayın Cumhurbaşkanımızın imzasıyla içerisinde karaçam tohumları olan bir mektup gönderdik. İlk mektup 21 Mart Dünya Ormanlık Günü kutlama programında, Sayın Cumhurbaşkanımız tarafından programda gönderilmiştir.

Bugün ülkemizin % 28,6'sı ormanlarla kaplıdır. 2023 yılı sonuna kadar bu oranı % 30'a çıkaracağız. Orman alanlarımız artarken odun servetimizi de yüzde 30 artışla 1,2 milyar metreküpten 1,6 milyar metreküpe yükselttik. 1992-2002 yılları arasında yılda ortalama 75 milyon fidan üretilirken, biz 2017 yılında 322 milyon fidan ürettik. Sakarya Sapanca'da Fidan ve Süs Bitkileri Borsasını kurduk.

Her alanda ağaçlandırma yaptık.

- 47.461 okul bahçesini 8,5 milyon fidanla ağaçlandırdık.
- 1.896 hastane ve sağlık ocağı

Yeşil Ekonomi, Yeşil Büyüme, Yeşil İstihdam Gibi Kavramları Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerimiz Arasında Değerlendiriyoruz.



bahçesini 545 bin boylu fidanla ağaçlandırdık.

- 23.547 ibadethane ve mezarlığı 4,1 milyon fidanla ağaçlandırdık.
- 20.447 km yol kenarını 13,8 milyon fidanla ağaçlandırdık.

Orman köylümüzün yanında olduk. Ormanlarımızı kırsal kalkınmanın lokomotifleri olarak kullanıyoruz.

Hazırladığımız; Ceviz, Badem, Zeytin, Trüf Mantarı gibi... 38 Eylem Planı ile ormanlarımızdan vatandaşlarımıza ilave gelir sağlıyoruz.

Son 15 yılda orman köylüsüne 14,5 milyar TL ilave gelir sağladık. 5000 Köye 5000 Gelir Getirici Orman Projesi çerçevesinde bugüne kadar 3.454 köyde çalışma yaparak 10 milyon adet fidan diktik. 407 adet bal ormanı kurduk. Ülkemizi bal üretiminde Dünya'da 6. sıradan 2. sıraya yükselttik.

Dünyada 115 milyar dolarlık pazara sahip olan tıbbi ve aromatik bitkilerin, 2002 yılında 31 bin ton olan üretimini 586 bin tona çıkardık.

Korunan alanlarımıza gözü-müz gibi bakıyoruz. Son 15 yılda korunan alanlarımızın sayısını 175'ten 570'e yükselttik.

Korunan alanlarımız alan olarak arttı. 2002'de 9.369.832 dekar olan korunan alanımızı, 2017 yılında 30.048.690 dekar çıkarttık. 2003 yılında 33 adet olan milli park sayısını 43'e, 16 olan tabiat parkı sayısını ise 240'a çıkarttık.

Her geçen yıl korunan alanlarımızı ziyaret edenlerin sayısı artıyor. 2002 yılında 5,5 milyon kişi ziyaret ederken, bu sayı 2017 yılında 25 milyona ulaşmıştır. Korunan alanlara altyapı ve üstyapı anlamında büyük yatırım yaptık. Bu yatırımlarımız sayesinde bu alanlarımıza olan alaka arttı.

Sulak alanlarımızı da geliştirerek koruyoruz. 2002 yılında 1.593.000 dekar olan sulak alanlarımızı 8.133.320 dekar çıkarttık.

İlk defa "Her İlde Bir Şehir Ormanı Projesi" başlattık. Bugüne kadar 139 adet Şehir Ormanı kurduk. Şu an mesire yeri sayımız 1.317 adet ulaştı.

81 ilimizin Tabiat Turizmi Master Planları ve Uygulama Eylem Planlarını tamamladık. 81 il için yapılan Tabiat Turizmi Master ve Uygulama Eylem Planlarımız ile bütün korunan alanlarımız vatandaşlarımızın huzur içerisinde konforlu bir şekilde vakit geçirebileceği alanlar haline alacaktır.

Ağaçlandırma ve korunan alanlarda 2023 yılı için nasıl hedefler belirlediniz, bunlardan biraz bahsedebilir misiniz?

Yeşil Ekonomi, yeşil büyüme, yeşil istihdam gibi kavramları sürdürülebilir kalkınma hedeflerimiz arasında değerlendireceğiz.

Ülkemizde korunan alanların sayısını 2023 yılı sonunda 653'e çıkaracağız. Yapacağımız altyapı, tanıtım vb. çalışmalarla 2023 yılına kadar korunan alanlarımızda toplamda 135 milyon ziyaretçi ağırlamayı hedefliyoruz.

Daha yeşil bir Türkiye için hedefimiz 2023 yılı sonuna kadar orman alanlarını, ülke yüzölçümünün yüzde 30'una denk gelen 233 milyon dekar yükseltmektir.

Orman yangınlarıyla mücadelede Akdeniz'in en başarılı ülkesiyiz. Bizimle hududu olsun olmasın bütün ülkelere, orman yangınlarına müdahale konusunda yardım ediyoruz.

7 milyar insan, 7 milyar fidan" gayesiyle Dünya'daki her insan için bir fidan dikerek 7 milyar fidanı toprakla buluşturacağız.

Şehir ormanları sayımını 2019 yılına kadar 160'a çıkaracağız. 2023 yılı Şehir Ormanı ve Mesire yeri hedefimiz 2.000'dir.

2019 yılı sonuna kadar ormanlarımızın tamamının tapu ve tescil işlemlerini gerçekleştireceğiz.

Orman köylülerimizin yerinde kalkandırılması maksadıyla başlatılan "5 Bin Köye, 5 Bin Gelir Getirici Orman" projesi çerçevesinde ceviz, badem, fıstık çamı gibi meyveli orman ağaçları dikilecek, bal ormanı sayımız 700 âdete çıkarılacaktır. Bu sayede orman köylülerimize ilave 8 milyar TL gelir sağlayacağız.

Ülkemizde ormanlardan elde ettiğimiz kekik, adaçayı, defne, keçiboynuzu gibi odun dışı orman ürünleri ihracatımızı, 2023 yılına kadar 5 milyar dolara ulaştıracğız.

Erozyonla mücadelede rol model olmaya devam edeceğiz. Baraj Havzaları Yeşil kuşak ağaçlandırmalarına devam edeceğiz. Deniz-

lere, göllere ve barajlara erozyonla taşınan toprak miktarını 2023 yılında 130 milyon tona indireceğiz.

Kuracağımız sistemle ulusal arazi sınıfları ve arazi kullanımı değişikliğini izleyeceğiz.

Terkedilmiş 60 bin dekar büyüklüğünde 1.628 adet maden sahasını ıslah ederek tabiata kazandıracğız.

Orman yangınlarıyla mücadele konusunda neler yapıyorsunuz?

Ülkemizde her yıl meydana gelen orman yangınlarının ortalama % 87'si ihmal, dikkatsizlik ve bilgisizlikten kaynaklanmaktadır.

Yangınları söndürmek için 3 temel strateji izliyoruz. Bunun ilki önleme, bunun için yangın çıkmasına mani olmak maksadıyla eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları yapıyoruz. İkincisi ise söndürme, bunun için erken ikaz ile hızlı ve etkin müdahale yürütüyoruz. Üçüncüsü ise rehabilite, bunun içinde yanan alanları hızla ağaçlandırıyoruz.

Yangınla mücadele çalışmaları çerçevesinde teknolojik gelişmeleri yakından takip ediyoruz. Kurdu-

Korunan Alanlar
Darıdere Tabiat Parkı, Balıkesir





Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Orman ve Su İşleri Bakanı

ğumuz gözetleme kuleleri ve erken uyarı sistemiyle, ormanları 24 saat kameralarla izliyoruz. Herhangi bir yangında dumanın yükselmesiyle birlikte uyarı yangın hareket merkezlerine düşüyor. Daha önce teknoloji dalında “En İyi Gelişim Gösteren Proje” ödülünü de alan Yangın Yönetim Sistemi projemiz sayesinde yangın nerede çıkmış, ne zaman çıkmış, hangi araçla müdahale edilmiş, hava araçları kaç km hızla yangın mahalline gidiyor bunların hepsini ben Ankara’da odamdan takip edebiliyorum.

Orman yangınlarıyla mücadelede geniş personelimiz ve zengin ekipmanımızla yangına müdahale süresini 45 dakikadan 15 dakikaya indirdik.

Son 5 yılda yanan alanların 12.779 hektarını tabii veya suni yolla ağaçlandırdık. Son 5 yılda ya-

nan ormanlık alanlarda ekim ve dikim yoluyla toprakla buluşturulan fidan miktarı yaklaşık 41 milyon adettir.

Orman yangınlarıyla mücadelede Akdeniz’in en başarılı ülkesiyiz. Yangında zarar gören alanları bir yıl içinde yeniden ağaçlandırıyoruz. Bizimle hududu olsun olmasın bütün ülkelere, orman yangınlarına müdahale konusunda yardım ediyoruz. Nitekim geçmişte bu konuda Yunanistan, Rusya, Suriye, İsrail, Arnavutluk, KKTC’ye yardım elimizi uzattık.

Sayın Bakanım sorularımızı içtenlikle yanıtladığınız ve bizleri kırmayarak kabul ettiğiniz için odamız ve okurlarımız adına sizlere teşekkür ediyoruz. Ve bu ülke adına yapacağımız her çalışmada başarılarınızın devamını diliyoruz.

Korunan Alanlar
Küçükemalı Tabiat Parkı, Bilecik



Orman Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği

ORMAN MÜHENDİSLERİ ODAMIZIN ÇATISI ALTINDA ÜÇ MESLEK GRUBUMUZ OLAN ORMAN MÜHENDİSİ, ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSİ VE AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSİ MESLEKTAŞLARIMIZ BULUNMAKTADIR.

Mühendislerle ilgili mevzuata kısaca bir göz atacak olursak; Resmi Gazete'nin 28.06.1938 tarih ve 3945 sayısı ile yayınlanarak yürürlüğe giren, 3458 sayılı "Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun"un 1.nci maddesi; "Türkiye Cumhuriyeti hududları dahilinde mühendislik ve mimarlık unvan ve salahiyeti ile sanat icra etmek isteyenlerin aşağıda yazılı vesikalardan birini haiz olmaları şarttır." denilerek, Mühendislik ünvanını kullanabilmek için Türkiye'de Üniversitelerin Mühendislik Fakültelerinden birinden mezun olmak, yada denkliği kabul edilen Yurtdışında bir Üniversitenin mühendislik fakültesinden mezun olma şartını getirmiştir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) kanununun (Resmi Gazete, 04.02.1954 tarih ve 8625 sayılı) 1.nci maddesinde ise; "Türkiye sınırları içinde meslek ve sanatlarını icraya kanunen yetkili olup da mesleki faaliyette bulunan yüksek mühendis, yüksek mimar, mühendis ve mimarları teşkilatı içinde toplayan tüzel kişiliğe sahip Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği kurulmuştur." denilerek mes-

lek odalarını bünyesinde toplamış ve Orman Mühendisleri Odası da TMMOB çatısı altında yer almıştır.

8 Temmuz 2006 tarih ve 26222 sayılı resmi gazetede yayınlanan, 5531 sayılı 'Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun' ile Orman Mühendisi, Orman Endüstri Mühendisi ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisinin hak ve yetkileri bir kanun ile düzenlenmiştir. Kanun bu amaca yönelik atılmış önemli bir adımdır.

5531 sayılı kanun ile söz konusu bu üç mühendislik dalının çalışma alanları belirlenmekte ve bu alanlardaki hak ve yetkiler düzenlenmektedir. Yapılan bu düzenlemeyle, Kanunun gerekçesinde de belirtildiği üzere, bugün Devlet tarafından yapılmakta olan birçok ormancılık teknik hizmetlerinin Devletin denetiminde oluşturulan özel sektör tarafından da yapılmasının önü açılmış, açılan Serbest Meslek Mensubu (SMM) Ormancılık Büroları ve Orman Endüstri Mühendisliği Büroları ile birçok teknik hizmetin bu SMM büroları vasıtasıyla yapılması sağlanmaktadır.



6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak çıkarılan ve 12 Temmuz 2006 tarih ve 26226 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan, ‘TM-MOB Orman Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği’nin 4.ncü maddesinde, Orman Mühendisi, Orman Endüstri Mühendisi ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisi’nin kısaca tanımı yapılmış, yönetmeliğin 79. maddesinde ise; ‘Türkiye’de bu Yönetmeliğin 4. maddesinde nitelikleri sayılan mühendis ve yüksek mühendisler, mesleklerinin uygulanmasını gerektiren işlerde çalışabilmek ve mesleki öğretim yaptırabilmek için Orman Mühendisleri Odasına kayıt olmak ve kimlik kartlarını vize ettirerek üyelik niteliğini korumak zorundadırlar.’ denilmiştir.

Orman Mühendisleri Odasının çatısı altında bulunan üç mühendislik dalı hakkında kısaca bilgi verirsek;

Ülkemizde 2018 yılı itibari ile 12 orman fakültesi bulunmaktadır. Bu fakültelerin 2017 yılında yapılan yerleştirmelere göre aldıkları öğrenci sayıları Tablo 1’de gösterilmiştir.



Üniversite/Fakülte	Orman Mühendisliği Bölümü	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü
İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi	98	62
Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi	88	21
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi	26	-
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Orman Fakültesi	31	11
Süleyman Demirel Üniversitesi Orman Fakültesi	62	21
Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi	41	11
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi	31	7
Çankırı Karatekin Üniversitesi Orman Fakültesi	21	-
Bartın Üniversitesi Orman Fakültesi	26	13
İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Orman Fakültesi	-	-
Bursa Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi	40	26
Karabük Üniversitesi Orman Fakültesi	-	-

Orman Mühendisliği

ORMAN MÜHENDİSİ; BİR YETİŞME ORTAMINDAKİ EKOLOJİ, TOPRAK, SICAKLIK, YAĞIŞ, TÜRLERİN BİYOLOJİSİ GİBİ HER TÜRLÜ FAKTÖRÜ DEĞERLENDİREREK, DOĞAL OLARAK ORMAN KURMA TEKNİKLERİNİ BİLEN VE UYGULAYAN TEKNİK ELEMANDIR. ÜLKEMİZİN ÇEŞİTLİ BÖLGELERİNDE GÖREV YAPAN ORMAN MÜHENDİSLERİNİN SORUMLULUĞUNDA BİNLERCE HEKTARLIK ORMAN ALANLARI VARDIR (Bursa Teknik Üniversitesi 2018).

Mevcut ormanlık alanlarımızın artırılması, modern işletme metotları ile yönetilmesi, araştırma, planlama ve geliştirmelerin yapılması, fonksiyonel ormancılık uygulamalarının gerçekleştirilmesi, konu hakkında ilgili kamu ve özel işletmelerde görev yapacak olan Orman Mühendisleri ile mümkün olabilir. 1997 yılı nüfus sayımına göre 7337 orman içi köyde 2.5 milyon, 12824 orman bitişiği köyde 5.1 milyon kişi olmak üzere toplam 20161 orman köyünde 7.6 milyon kişi yaşamaktadır. Orman mühendisleri ormanların korunması yanında orman köylülerinin hem ekonomik hem de sosyal yönden kalkınmasında önemli bir rol üstlenmektedir (Bursa Teknik Üniversitesi 2018).

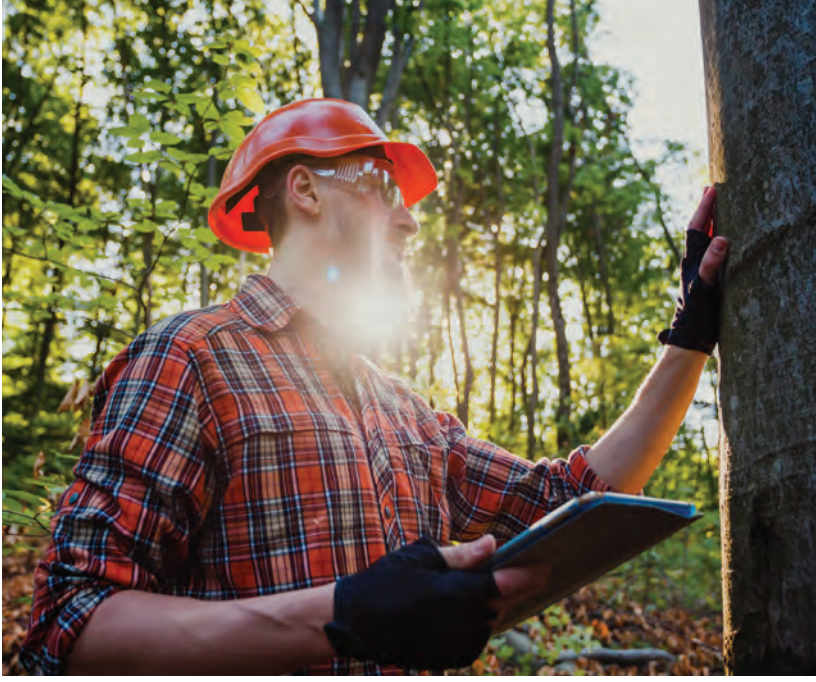
Orman Mühendislerinin yoğun olarak görev aldıkları iş alanları kamu sektörü olup, çoğunlukla Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na bağlı Orman Genel Müdürlüğü, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile DSİ Genel Müdürlüğü gibi birimlerde çalışmaktadırlar. Ayrıca, Karayolları Genel Müdürlüğü'nde çevre düzenleme işlerinde ve belediyelerde park ve bahçeler müdürlüğünde görev almaktadırlar.

Devlet orman işletmeciliği ve

Devlet mülkiyeti prensiplerine bağlı olarak ormanların %99,9 u devlete ait olan ülkemizde ormanlara ilişkin iş ve işlemler, Orman Fakültelerinde "Orman Mühendisliği" lisans eğitimini tamamlayan "orman mühendisleri'nin kamuda görevlendirilmesi ile yapılmaktadır.

Orman Mühendisi; Devlet ormanlarında, hazine arazilerinde, kamu kurum ve kuruluşlarına ait arazilerde, gerçek ve tüzel kişilere ait arazilerde ormanların doğal ve yapay olarak kurulması, mevcut olanlarla birlikte bakımı ve iyileştirilmesi, bozuk ormanların imar ve ıslahı, enerji ormanlarının tesis ve bakımı, orman ağaç, ağaççık ve florasına ait tohum üretimi ve aşılama, tohum ve ağaç ıslahı, fidanlık kurma, yönetme, işletme, fidan ve bitki nakli, standardizasyonu ve sertifikalandırılması, ağaçlandırmaya, erozyonla mücadele, sel ve çığ kontrolü, havza amenajmanı, entegre havza ıslahı ve kırsal kalkınma planlama, projelendirme ve uygulama çalışmaları ile orman içi, bitişiği ve üstü meraların sınırlarının belirlenmesi, ıslahı, korunması, planlanması, orman topraklarının etüt, analiz, ıslah ve bonitet belirlenmesi, yetiştirme ortamı analizi, envanteri ve mevcut haritalar üzerinde işaretlenmesi, orman





alanlarında av ve yaban hayvanlarının çoğaltılması, envanter çalışmaları ile orman ekosistemleriyle doğrudan ya da dolaylı habitat bağlantısı olan yaban hayvanlarına ilişkin olarak avlak, koruma alanı ve rezerv alanı tefriki, planlaması, tesisi, yönetimi, orman içi su kaynaklarının geliştirilmesi, etüt, envanter, planlama ve projelendirmesi, milli parklar, orman içi dinlenme ve mesire yerleri ile rekreasyon alanlarının tespiti, tefrik, envanter ve düzenlenmesi, rekreasyon yönetimi ve işletmeciliği, uzun devreli gelişme planı çalışmaları, peyzaj planlarına uygun uygulamaların yapılması, orman kaynakları planlaması, orman sınırlaması, arazının yorumlanması ve mülkiyet çalışmalarının yapılması, uydu görüntüleri ve hava fotoğraflarının ormancılık amaçları doğrultusunda yorumlanması ve mevcut haritalara işlenmesi, orman yangınları ve zararlılarıyla

mücadele, orman yolları ile orman yangın emniyet yolu ve şeritlerinin planlaması, etüdü, yapımı, bakımı ve kontrolünün yapılması, orman ekosistemleri, gen ve biyosfer rezervleri ile biyotop alanların kurulması, orman ağaç, ağaççık ve florasına ait gen koruma alanlarının planlanması, kurulması, yönetilmesi, kent ormancılığı çalışmaları, çevre düzenlemesi, orman alanlarında çevresel etki değerlendirmesi, ormana, ormancılık işlevlerine, orman ekosistemlerine ait flora ve faunayla ilgili iş ve işlemlerin yapılması, orman ve ormancılıkla ilgili yukarıdaki işlere benzer iş ve hizmetlerin yapılmasında hizmet veren teknik personeldir.

Ülkemizde halen 10 Orman Fakültesinde (Bartın, Bursa Teknik, Düzce, İ.Ü., KSÜ, KTÜ, Kastamonu, SDÜ, Çankırı) Orman Mühendisliği bölümleri tercih edilmiş olup, 2017 yılında toplam 464 öğrenci yerleştirilmiştir.

8 Temmuz 2006 tarihinde çıkarılan 5531 sayılı 'Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun', orman mühendislerinin serbest çalışabilmesinin hak ve yetkilerini düzenlerken, Devletin bugün için yapmakta olduğu ormancılık, orman ürünleri ve ağaç işleri endüstrisi alanındaki tüm iş ve işlemlerin, serbest bürolardan hizmet satın alınması yöntemiyle yaptırılmasının önünü açmıştır. Bu sayede bu bölüm mezunlarının iş imkânları hızlı bir artışa girmiştir.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen ormancılık faaliyetlerinin önemli bir kısmı, bugün kuruluşu yapılmış ve sayıları 800 civarına ulaşmış olan Ormancılık büroları tarafından gerçekleştirilmekte ve buralarda çok sayıda Orman Mühendisi hizmet yapmaktadır.

Orman Endüstri Mühendisliği

ORMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLERİNİN FAALİYET ALANI ORMANDAN ELDE EDİLEN ODUN HAMMADDESİNDEN MEKANİK İŞLEMLER İLE BÜNYESİNİ DEĞİŞTİRMEDEN VEYA KİMYASAL YÖNTEMLER UYGULAYARAK ENDÜSTRİDE KULLANILMAK ÜZERE YARI MAMÜL VEYA MAMÜL MADDE ÜRETİMİDİR.



Orman Endüstri Mühendisi; masif ahşap ve/veya ahşap kökenli malzeme üretiminin söz konusu olduğu tüm işletmelerde, araştırma ve geliştirme, personel ve sosyal ilişkiler, ürün tasarımı, maliyet kontrolü, üretim planlama, kalite kontrolü, üretim kontrolü, bakım ve tamir planlama, pazarlama, sistem planlama, malzeme yönetimi alanlarında çalışmaktadır.

Kısaca; orman ürünleri endüstrisinin yer aldığı her alanında çalışabilen mühendistir Orman Endüstri Mühendisi.

Orman Endüstri Mühendisliği bölümlerinden mezun olan Orman Endüstri Mühendisleri çoğunlukla özel sektörde çalışma imkanı bulabilmektedir. Çalışma alanları kereste, parke, laminat, kaplama levha, kontrplak, yonga levha, lif levha, selüloz ve kağıt, emprenye, kurutma ve mobilya fabrikalarının hammadde alımından müşteriye teslim-montaj aşamasına kadar, tasarım, üretim, kalite kontrol, yönetim-organizasyon, ve pazarlama birimleri olabilmektedir. Orman Endüstri Mühendisleri kamu sektöründe Orman ve Su İşleri Bakanlığı, TEAŞ, TELEKOM, TCDD, MKE, Belediyeler gibi kuruluşların

ilgili birimlerinde çalışma imkanı bulabilmektedir. Endüstride, Orman Endüstri Mühendisliğinin işlevlerinin tam olarak bilinmemesi istihdam artışını sınırlandırmaktadır.

Orman Endüstri Mühendislerinin asıl iş sahalarını çeşitli üretim dallarında faaliyet gösteren özel sektör kuruluşları oluşturmakta olup kamuda istihdam oranı beklenilenin çok altındadır.

Özellikle 2018 yılında Orman Genel Müdürlüğünün hizmet alım yoluyla yaptırdığı faaliyetlerinde, Serbest Meslek Mensubu Orman Endüstri Mühendisleri de istihdam edilmeye başlanmış olup, önümüzdeki yıllarda bu sayının daha da artması beklenmektedir.

Orman Endüstrisi Mühendisliği bölümü bünyesinde bulunan öğretim üyelerimiz, sanayi, özel girişimci ve devlet birimlerinden gelen ihtiyaç taleplerine göre gerekli raporları hazırlamaktadırlar.

Orman ürünleri endüstrisi alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip orman endüstri mühendisleri, yeni ve çevre dostu teknolojiler geliştirmek ve uygulamak, odun ve odun dışı orman ürünlerinin rasyonel işlenmesi, değerlendirilmesi



ve denetiminde yönlendirici olarak sektöre ve toplumun bilinçlendirilmesine öncülük etmektedir.

Bugün kendi işini kurup küçük ve orta ölçekli işletmeleri yöneten Orman Endüstri Mühendislerimizin sayısı da artmaktadır.

Ülkemizde halen 8 Orman Fakültesinde (Bartın, Bursa Teknik, Düzce, İ.Ü., KSÜ, KTÜ, Kastamonu, SDÜ) Orman Endüstri Mühendisliği bölümleri tercih edilmiş olup, 2017 yılında toplam 172 öğrenci yerleştirilmiştir.



Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği

AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, TÜRKİYE’NİN 6. BÜYÜK SEKTÖRÜ OLAN AĞAÇ İŞLERİ SEKTÖRÜNDE ÖZELLİKLE MOBİLYA SANAYİNİN YÖNETİCİ İHTİYACINI KARŞILAMAK İÇİN AĞAÇİŞLERİ/MOBİLYA KURULUŞLARININ İHTİYAÇ DUYDUĞU PLANLAYICI, ARAŞTIRMACI VE YÖNETİCİ NİTELİKTE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLERİNİ YETİŞTİRMEK AMACIYLA 1973 YILINDA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ BÜNYESİNDE KURULMUŞTUR. AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ULUSLARARASI MESLEK SINIFLANDIRMASI KAPSAMINDADIR.

Ham maddesi ağaç olan malzemenin işlenerek değerlendirilmesi, ağaçtan elde edilen ürünlerin tasarlanması, projelendirilmesi, buna ilişkin üretimin planlanması ve kalite kontrolünün yapılmasında çalışacak mühendisler yetiştiren uygulamalı bir bölümdür (Düzce Üniversitesi 2018).

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisi; Ahşap ya da ahşap kökenli malzemelerin, istenilen kalite standardında, belirlenen sürede, en düşük maliyetle üretilebilmesi için üretim sistemini tasarlayan, projelendiren, üretim sürecini denetleyen mühendis olarak tanımlanmaktadır. 08.07.2006 tarihinde Resmi Gazete’de yayınlanan 5531 nolu kanun ile Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği mezunlarına imza yetkisi tanınmıştır.

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümü mezunları, ahşap ürünleri sanayi alanlarında üretim ve planlama başta olmak üzere ürünlerin tasarım ve çizimlerini yapabilen, ahşap ürünleri ile ilgili alanda fizibilite raporu hazırlayabilen, fabrika ve atölyelerin kurulması, işletilmesi, işlenmiş ahşap ürünlerinin standardizasyonu, kalite kontrolü ve pazarlanması

gibi çalışma alanları bulunmaktadır. İmza yetkisi olan bir mühendis olarak; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı bünyesinde, Milli Produktivite Merkezi, DPT (Devlet Planlama Teşkilatı), TSE (Türk Standartları Enstitüsü), ve Türk Patent Enstitüsü, KOSGEB, Belediyeler gibi kamu kurum ve kuruluşlarında “Mühendis, Araştırmacı-Planlamacı Mühendis” olarak görev almaktadır. Ayrıca, alanlarında faaliyet gösteren kendi işyerlerini kurabilmekte ve özel sektördeki mühendislik büroları ve ticari organizasyonlarda da çalışabilmektedir (Düzce Üniversitesi 2018).

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliğinin “Ağaç İşleri” ve “Endüstri Mühendisliği” olmak üzere iki temel boyutu vardır.

Ağaç İşleri; ana hammadde ağaç olmak üzere, mekanik işlemler sonucu ağacı kereste, kaplama, kontrplak, kontrtabla, yonga levha gibi ara ürünlere ve bu ara ürünleri de ağırlıklı olarak sabit ve hareketli mobilyalar olmak üzere sonuç ürüne dönüştürme süreci olarak tanımlanabilir. Bu sürece girdi sağ-

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisi; Ahşap ya da ahşap kökenli malzemelerin, istenilen kalite standardında, belirlenen sürede, en düşük maliyetle üretilebilmesi için üretim sistemini tasarlayan, projelendiren, üretim sürecini denetleyen mühendis olarak tanımlanmaktadır.

layan yapıştırıcı, boya-vernik, dökme malzemeleri, aksesuar, makina vb. yan ürünler de Ağaç İşleri içerisinde yer alır.

Endüstri Mühendisliği ise; üretimi düşünülen ürün ve hizmetlerin istenilen kalite standartlarında, önceden tespit edilmiş bir süreç içerisinde, en düşük maliyetle elde edilebilmesi için üretimde etkili olan tüm değişkenlerin sistematik olarak optimize edilmesini ve bu sistemin sürekli olarak geliştirilmesini hedefleyen bir mühendislik dalıdır.

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği; masif ahşap ve/veya ahşap kökenli malzemeleri veya bunları kompozit bir yapı içinde kullanarak üretimi düşünülen bir ürünün istenilen kalite standartlarında, tespit edilen sürede ve en düşük maliyetle imal edilebilmesi için üretim sistemi tasarımı ile bu üre-

tim sisteminin idame ve kontrolüne ilişkin alt sistemleri kullanarak ana optimizasyon sistemi kurmaya yönelik bir mühendislik disiplini-
dir.

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği 2017 yılı itibari ile sadece Gazi Üniversitesi (ANKARA) Teknoloji Fakültesi bünyesine 9 öğrenci yerleştirilmiştir.

Mesut GÜLER

Orman Mühendisleri Odası
Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi

Kaynaklar

1. İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri:B, Cilt:58, Sayı:1, 2008
2. Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Rapor, Sinan AKBAŞ-AEM, 17.04.2018
3. Orman Endüstri Mühendisleri Derneği web yayını
4. Düzce Üniversitesi 2018





Bekir KARACABEY
Orman Genel Müdürü

“Orman Mühendisliği Alanında Yaptığınız En Küçük Bir İş Dahi Bütün Dünya'nın Yararınadır”

Mesleğine büyük bir aşkla bağlı olan Sayın Orman Genel Müdürümüz Bekir KARACABEY ile güzel bir röportaj gerçekleştirdik. “Orman Mühendisliği çok büyük bir meslek disiplini gerektirir.” diyen ve “Orman ve ormanın faydalarına duyulan ihtiyacın, insan başta olmak üzere tüm canlılar için hayatın olmazsa olmazlarıdır.” ifadelerini kullanan genel müdürümüzle yaptığımız röportajı keyifle okuyacaksınız. İyi okumalar dileriz.

Bildiğiniz gibi dergimiz OMO'sunun kamu ve özel meslek kamuoyuna hitap eden bir yayın organıdır. Öncelikle bir orman mühendisi olarak Bekir KARACABEY'den söz edecek olursanız neler söylemek istersiniz?

Çok teşekkür ederim. Ben de derginiz vasıtasıyla tüm meslek camiamızı ve sizi saygıyla selamlıyo-

rum. Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi'nden Orman Mühendisi olarak mezun olduktan sonra özel sektör, askerlik hizmeti ve bir süre ilköğretim öğretmeni yaptım. Sonrasında Orman Genel Müdürlüğümüzde Orman İşletme Şefi olarak göreve başladım. Ardından meslek idari kademelerinde, Orman İşletme Müdür Yardımcısı



ve Müdürü, Bölge Müdür Yardımcısı ve Bölge Müdürü, Orman Genel Müdür Yardımcısı görevlerinde bulundum. 11 Ağustos 2017 tarihinde Genel Müdürlük görevime başladım ve devam etmekteyim. Bize tüm bu görevleri nasip eden Allah'a hamd ederken bu görevleri layık gören başta sayın Cumhurbaşkanımız olmak üzere, sayın Başbakanımız ve sayın Bakanımıza şükranlarımı arz ederim.

Orman Genel Müdürlüğü hakkında neler söylemek istersiniz?

Bilindiği gibi OGM 3234 sayılı kanun ile kurulmuş kamu tüzel kişiliğine haiz bir genel müdürlük olup, 2011 yılında yürürlüğe giren 645 ve 647 sayılı KHK'ler ile de kuruluş yapımız düzenlenerek bugünkü yapıya kavuşturulmuştur. Genel Müdürlüğümüz anayasal koruma altındaki ormanlarımıza ait her türlü iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamaktadır. Ana hat-

ları ile ifade etmek gerekirse, orman yangınları başta olmak üzere her türlü zararlıya karşı ormanlarımızı korumak, sürdürülebilirlik ilkesiyle ormanlarımızı geliştirmek, ıslah etmek, silvikültürel bakımı ve gençleştirilmesini sağlamak, ağaçlandırma yapmak, orman köylümüzü desteklemek gibi ormancılık faaliyetlerini gerçekleştirmekteyiz diyebiliriz.

Sayın Genel Müdürüm diğer ülkeler ile kıyasladığımızda orman varlığımızın mevcut durumunu nasıl buluyorsunuz?

Toplam yüzey alanı 51 milyar hektar olan gezegenimizin %71'inin sularla kaplı bulunduğu hesap edilmektedir. Dünyamızdaki toplam orman alanı miktarı 1990 yılında 4 milyar 128 milyon hektar iken Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Teşkilatı (FAO) tarafından yapılan Küresel 2015 Yılı Orman Kaynakları Değerlendir-

mesi'ne göre dünyadaki toplam orman alanı 3 milyar 999 milyon hektara gerilemiştir.

Sürdürülebilir Orman Yönetimi (SOY) konusu da belli prensipler, standartlar ve yöntemler uygulanması konusunda bütün ülkeler henüz tam olarak ortak bir irade ortaya koymadıkları için orman-sızlaşma, özellikle Afrika ve Güney Amerika'daki tropik ormanlarda hızlı bir şekilde devam etmektedir.

Ülkemizdeki durum genel olarak değerlendirildiğinde, ormanların büyüklüğü ve değişimleri bakımından, bugüne kadar gerçekleştirilen orman envanter değerlendirmelerine ve yıllara göre;

- 1973: 20.199.296 ha (Ülke genelinin %26,1'i),
- 1999: 20.763.248 ha (Ülke genelinin %26,7'si),
- 2004: 21.188.747 ha (Ülke genelinin %27,2'si),
- 2012: 21.678.134 ha (Ülke genelinin %27,7'si),
- 2015: 22.342.935 ha (Ülke genelinin %28,6'si) olarak tespit edil-

miş olup bu envanter sonuçlarına göre; ormanlık alanda son 42 yılda yaklaşık 2,1 milyon hektarlık artış olduğu tespit edilmiştir.

Ormancılığımıza yapılan yatırımlarından söz edecek olursak 2018 yılında uygulamaya konulacak olan yeni yatırım ve gelişim planları var mıdır ve nelerdir?

Ormanlarımızın sürdürülebilir yönetimi açısından, ormanların korunmasında etkinliği artırmak, inovasyonun orman endüstrisine sunduğu fırsatları değerlendirmek, orman ürün ve hizmetlerinden çok yönlü faydalanmak, odun dışı orman ürünlerinin pazar paylarını artırmak ve özel sektörü teşvik etmek gibi hususlar öncelikli hedeflerimiz arasında yer almaktadır.

Ayrıca hem devam eden hem de yeni yatırım yapmayı planladığımız bazı konuları da belirtecek olursak;

- Ulusal Orman Envanteri Projesi çalışmasının başlatılması,
- Sürdürülebilir Orman Yönetimi

Kriter ve Gösterge Ulusal Setinin Geliştirilmesi,

- Ulusal Arazi Örtüsü Sınıflandırması/Kullanımı ve İzleme Sistemi (UASİS) Projesi,
- Yukarı Sakarya Havzası Arazi Tahribatının Dengelenmesi Projesi,
- GEF6 gibi projelerin uygulanması,
- Yangınla mücadelede insansız ve akıllı sistemlerin kullanılması,
- Dikili ağaç satışlarının yaygınlaştırılmasına yönelik uygulama ve mevzuat çalışmalarına devam edilmesi,
- Entegre havza bazlı projelerin yaygınlaştırılması gibi hepsini sayamadığımız ormanlık uygulamalarımızla ormancılığımıza olan yatırımlarımız artarak devam etmektedir.

Bir Genel Müdür ve bir orman Mühendisi olarak mesleğiniz hakkındaki düşünceleriniz, OGM olarak orman mühendisi, orman endüstri mühendisleri ve ağaç işleri endüstri mühendislerinin istihdam



edilmeleri hususundaki faaliyet ve görüşleriniz nelerdir? Bu kapsamda OMO ile olan kurumsal çalışmalarınız hakkında bilgi verebilir misiniz?

Hemen belirtmeliyim ki gerek fakülte hayatım gerekse de çalışma hayatım boyunca bir orman mühendisi olarak bu mesleği yapmaktan ve yaşamaktan hep memnuniyet içerisinde oldum. Mesleğimi bugüne kadar daima severek, karşıma çıkan zorlukları diğer meslektaşlarımla dayanışma içerisinde, usta-çırak birlikteliğiyle, azim ve gayretle aşarak yapageldim. Orman Mühendisliği çok büyük bir meslek disiplini gerektirir. Öyle ki orman ve ormanın faydalarına duyulan ihtiyaçlar, insan başta olmak üzere tüm canlılar için hayatın en olmazsa olmazlarıdır. Bu da mesleğimizin ne kadar önemli olduğunu ortaya koymaktadır. Bizim bu ülkede vermiş olduğumuz hizmet, dünyanın diğer tarafında varlığını sürdüren her bir canlı içindir. Yani Orman Mühendisliği alanında yaptığımız en küçük bir iş dahi bütün Dünya'nın yararına.

Elbette her mesleğin zor yanları vardır. Meslektaşlarımızın en önemli sorunları arasında maaşlesef istihdam başı çekmektedir. Meslektaşlarımızın kamuda istihdam edilmeleri için ilgili tüm kurumlarla gerekli görüşmelerimizi yaptık ve yapıyoruz. Israrla takip ediyoruz. Kadro tahsisleri ve kurum ihtiyaçlarımız dikkate alınarak mühendis alımlarımızı gerçekleştiriyoruz. Kadrolu istihdam dışında yetki ve sorumluklarımız bakımından kurumsal inisiyatif olarak, 2018 yılında 2 binin üzerinde orman mühendisinin OGM birimlerinde ormancılık çalışmalarını yapmak üzere istihdam edilmelelerini sağladık. Bu konuda gayretimiz ve desteğimiz devam edecek inşallah.



Bir yandan kamuda istihdam olanaklarını artırmaya çalışırken, diğer yandan özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın da mesleki çalışma alanlarını çeşitlendirmeye, böylelikle istihdam olanaklarını artırmaya gayret ediyoruz.

Bu noktada OMO ile dayanışma ve iş birliği içerisinde yeni istihdam ve mesleki gelişim projeleri geliştirmeye devam edeceğimizi de belirtmek isterim.

Bu bağlamda tüm meslektaşlarımızın, özellikle de özel sektörde çalışan ve çalışacak olan meslektaşlarımızın ülkemiz ve dünyadaki mesleki yönelimleri, ilerleyişleri yakından takip ederek, kendilerini geliştirmeleri gerektiğini önemle vurgulamak isterim. Çağımızın teknik ve teknolojik imkânlarından en üst düzeyde faydalanarak, yenilikçi ve girişimci bir ruhla kendilerine ve mesleğimize yüksek katma değer üretecek yeni alanlar açılmasına öncülük etmelerini tavsiye ederim. Bu süreçte OGM ola-

rak kendilerine her türlü desteği vermeye gayret edeceğimizi belirtmek isterim.

Son olarak eklemek istedikleriniz?

OGM olarak OMO ve meslektaşlarımızla sorunlarımızın çözümünde tam bir dayanışma ve işbirliği içerisinde olacağımızı düşünüyor, büyük bir tarihi geçmişe sahip Devlet ve Milletimizi daha aydınlık yarınlara hep birlikte taşıyacağımıza yürekten inanıyorum.

Bu vesile ile OMO genel merkez yönetimini, meslektaşlarımızı ve genel müdürlüğümüz çalışanlarını saygı, sevgi ve muhabbetle selamlıyorum...

Sayın Genel Müdürüm, röportaj talebimizi kabul etmiş olmanızdan ve yapmış olduğunuz içten açıklamalarınızdan dolayı Yeşil Dünya Dergisi olarak teşekkür ediyor ve size saygılarımızı sunuyoruz.

Birliğe Çağrı Grubu “SEÇİM BİLDİRİSİ”

HER SEÇİMİN ANA MALZEMESİ SEÇİM SÜRECİNE KATILACAK OLANLARLA BİREBİR TEMAS HALİNDE OLMAKTIR. BU TEMASLARDA SEÇİME KATILACAK HER BİREYE YENİ YÖNETİM TARAFINDAN VAATLER VERİLİR. BU VAATLERİN TUTULMASI VE YERİNE GETİRİLMESİ İSE ASIL MESELEDİR.

1 Nisan'daki 47. Dönem Olağan Genel Kurulunda Türk Mimar Mühendis Odaları Birliği'ne bağlı Orman Mühendisleri Odası'nda yönetimi devralan yönetim ekibi tarafından, seçim sürecince “Birliğe Çağrı Grubu Seçim Bildirisi” Hedeflerimiz ve Projelerimiz başlığı altında paylaşılmıştır. Bildirgenin yeniden paylaşılması, katılımcılar tarafından unutulmaması ve yapılacak olan her işi takip edebilmeleleri amacını taşımaktadır.

“Birliğe Çağrı Grubu Seçim Bildirisi”nin maddeleri şöyledir;

1. Meslektaşlarımızın kamu, özel sektör ve belediyelerde istihdamı için her türlü çabayı göstereceğiz.

2. Orman Genel Müdürlüğü'nde her Orman İşletme Şefliği'nde 1 danışman mühendis çalıştırılması ve çalışma sürelerinin 10 ayın altında kalmaması için gayret sarf edeceğiz.

3. Kurumumuzun yaptırmakta olduğu işlerin; proje, yapım ve denetim süreçlerinin meslek mensubu özel sektör eliyle yaptırılması için azami gayret göstereceğiz. (Örneğin; DSİ, KGM ve TOKİ gibi)

4. Ormancılığın Geliştirilmesi (ORGEL) projesi ile kamunun

ihtiyacı olan ormancılık mesleği mensubu arkadaşlarımızın istihdamının sağlanması için gayret sarf edeceğiz.

5. OGM'deki rotasyon uygulamasının kaldırılması veya daha şeffaf ve adaletli bir şekilde uygulanmasının sonuna kadar takipçisi olacağız.

6. DKMP ve ÇEM Genel Müdürlüklerinde de OGM'de olduğu gibi danışman mühendis çalıştırılmasını sağlayacağız.

7. Bakanlık birimlerinde 7/24 esasına göre çalışan Meslektaşlarımızın izin ve fazla mesai haklarının alınması için çalışacağız.

8. Orman emvali işleyen endüstri sektöründeki iş yerlerinde Orman Endüstri Mühendisi ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendislerinin çalıştırılmasının takipçisi olacağız.

9. Kamu da çalışan Meslektaşlarımızın, vatandaşa ücret karşılığı yapılan işlerden (keşif, inceleme vb.) maddi olarak faydalanmasını sağlayacağız.

10. Orman Genel Müdürlüğü'nde orman işletme şeflik alanlarının daraltılarak şeflik adetlerinin artırılması için faaliyet yürüteceğiz.





Doğu Akdeniz Şube Ziyareti

11. Kamuda çalışan memur ve işçi statüsündeki Meslektaşlarımızın ünvan değişikliği sorununun çözümü için çalışacağız.

12. Uzmanlık komisyonları kurarak meslek mensuplarının sorunlarına çözüm arayacağız.

13. OMO Şubelerini tabela olmaktan çıkarıp ortak kararların alındığı ve projelerin üretildiği Merkezler haline getireceğiz.

14. Türkiye'nin 2023 yılı hedefi olan 500 milyar dolar ihracat hedefine, Ormancılık Sektörü olarak bir vizyon oluşturacağız.

15. Meslektaşlarımızdan alınan sertifika ve seminer ücretlerini bir külfet olmaktan çıkaracağız.

16. Oda bünyesinde girişimcilik ve istihdam birimi kuracağız. Mevzuattan para kazanan değil, rehberlik eden bir oda olacağız.

17. Orman fakültelerinde okuyan öğrencilerin eğitimlerinin 1 yılını Bakanlığımız birimlerinde uygulamalı staj şeklinde yapabil-

meleri için hukuki zemin oluşturacağız.

18. Odanın imkânlarından (RİXOS vb. gibi) tüm Meslektaşlarımızın adil bir şekilde faydalanmasını sağlayacağız.

19. Belirli bir kapasitenin üzerindeki mesire yerlerinde ve özel orman fidanlıkalarında en az 1 orman mühendisinin çalıştırılmasını sağlayacağız.

20. Hacettepe Üniversitesi Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü'nün yeniden eğitime açılması için girişimlerde bulunacağız.

21. Yapı denetiminin ağaç işleri ve mobilya konularının kontrol ve denetimlerinde ağaç işleri endüstri mühendislerinin yetkili olması için girişimlerde bulunacağız.

22. Ağaç işleri ve mobilya endüstrisinde kapasite raporlarının orman endüstri mühendisleri ve ağaçşleri endüstri mühendisleri tarafından düzenlenmesi için girişimlerde bulunacağız.



Sakarya Şube Ziyareti



İstanbul Şube Ziyareti

23. Ağaç işleri ve mobilya endüstrisinde orman endüstri mühendisi ve ağaç işleri endüstri mühendisi çalıştırılmasının zorunlu olması için girişimlerde bulunacağız.

24. Ulu Çınarların Gölgesinde” adıyla düzenli olarak ormancılık sohbetleri düzenleyeceğiz.

25. Duayen meslektaşlarımız için takdir ve başarı plaketi törenleri tertip edilecek.

26. Ormancılık anılarının yaşandığı önemli yerlere teknik geziler düzenlenecek.

27. “Ulu Çınarlara Vefa Ormanı” kurulacak.

28. Orman Mühendisleri Odası Genel Merkezince yapılan mesleki eğitimlerin şubelerde de yapılmasını sağlayacağız.



Doğu Karadeniz Kongre



İzmir Şube Ziyareti



Merkez Şube Ziyareti

SONUÇ DEĞERLENDİRMESİ

Orman Mühendisleri Odası 1954 yılında kuruluşu tamamlanmış 64 yıllık tarihsel bir geçmişe sahip kurumsal bir meslek örgütüdür. Bu meslek örgütü birçok seçimle başa gelmiş yönetimlerle faaliyetlerini sürdürmüştür.

Yeni bir yönetim, yeni bir vizyon, yeni bir misyon ve yeni bir perspektif ile “Birliğe Çağrı Grubu” görevi devralmıştır. Ve büyük bir değişimin ilk adımını atmıştır. 47. Dönem Yönetim Kurulu değişimi iddialı bir şekilde gerçekleştirmeyi vaat etmiştir. 5531 sayılı mesleki yetki kanununun bir ayrıcalık ve güç olduğu bilinci içerisinde olan yeni yönetim, 14 yıllık aynı yapının yönettiği bir odayı devralmış durumdadır.

4 Nisan’dan bugüne kadar “Birliğe Çağrı Grubu” mevcut durumu tahlil ederek, geleceğe dönük projeksiyonu belirlemek amaçlı toplantılar yapmıştır. Göreve gelmez hemen bir ay içerisinde mesleki camianın Orman Mühendisleri Odası’ndan beklenti ve önerileri ile ilk çalıştayını 222 katılımcı ve tüm ortak bileşenleriyle 12-13 Mayıs tarihlerinde gerçekleştirmiştir. Buradan elde edilen çıktılar “yayın metni olarak” tüm ülke genelindeki meslek camiasıyla paylaşılacaktır. Çalıştayda ifade edilen hususlar “Birliğe Çağrı Grubu”nun görev süresi içerisinde yol haritası olacaktır.

Yeni yönetimin, Bakanlık ve genel müdürlükler ile yapılan ikili görüşmeler neticesinde ciddi manada, mevzuat ve istihdam açısından imkanlar oluştuğu tespit edilmiştir. Şu anda sadece Orman Genel Müdürlüğü’nde danışmanlık hizmet alımlarıyla beraber ormancılık işlerinin, ormancılık meslek mensubu olan büro ve şirketler aracılığı ile iki bini aşkın meslek mensubumuzun eliyle gördürüldüğü ma-



Doğu Karadeniz Şube Ziyareti

lumdur. Şu anda 2000 mühendis bu şekilde istihdam edilirken, bir yandan kurumlarımız tarafından sözleşmeli personel alımı, bir yandan da KPSS ile kadrolu mühendis alımı için ciddi bir diplomatik çalışma içerisinde olduğumuz da bilinmelidir.

Seçim sürecinde “Birliğe Çağrı Grubu” tarafından verilen sözlerin bir seçim vaadi olduğunu söyleyenler, son iki ayda yapılanları görmüşlerdir. Ve devamında tüm maddelerin tek tek hayata geçişini göreceklerdir.

Erzurum Şube Ziyareti



Yönetimin ana hedefi, odanın yol gösterici bir vizyon ve misyonla hizmet etmesi gerektiği ve meslek mensuplarına “yardımcı olma” anlayışına dönmesini sağlamaktır. Yönetim olarak yaptığımız her işte mesleki etik kurallara uyulması gerektiğine inanıyor ve bunu bilerek hareket etmekteyiz.

Yapılan yönetim değişikliği ile sadece kişiler ve isimlerin değişmediği bu iki ay içerisinde yapılan çalışmalar ile ortaya konulmuştur.

“Birliğe Çağrı Grubu” başardığı en büyük yeniliğin, zihniyet değişikliği olduğunu, tüm meslek mensuplarının görmesi arzusundadır. Orman Mühendisleri Odası artık bir meslek örgütüdür. Bir ideolojik yapı temsilcisi ya da bir siyasi parti temsilcisi değildir. Bunların üstünde meslektaş paydaşında hizmet veren bir sivil toplum kuruluşu ve bir meslek örgütüdür. Pek tabii herkesin bir siyasal görüşü bir ideolojik duruşu vardır ve olacaktır. Ancak hizmet edilen kitleye karşı spesifik ve marjinal bir bakış açısıyla hizmet verilemez. Yeni yönetim bu anlayış içerisinde hizmet verecektir. “Birliğe Çağrı Grubu”nun etik bakış açısının gereği olarak “öteki olarak” gördüğü hiçbir

meslek mensubu bulunmamaktadır.

Orman Mühendisleri Odası yeni yönetimi bu ülkenin birlik ve bütünlüğünü, devletin ve siyasi idarenin, bürokratik iradenin yanında ve emrinde olduğunu ifade etmektedir.

“Birliğe Çağrı Grubu”nun söz vermiş olduğu ve şu ana kadar hayata geçirdiği maddeler şunlardır;

“Oda imkanlarından (Rixos, vb) tüm meslektaşlarımızın adil bir şekilde faydalanmasını sağlayacağız, otele müracaat ve gidenler listesini aylık olarak oda web sitesinden yayınlayacağız.” vaadinde bulduk ve söz verdiğimiz şekilde yerine getirdik.

Göreve geldiğimiz 4 Nisan 2018 tarihinden itibaren Orman Mühendisleri Odamızın tarihi sorunlarını tek tek ele alıyor ve çözüme kavuşturuyoruz.

Son seçim döneminde söz verdiğimiz gibi; RIXOS ile ilgili talepleri en adaletli bir şekilde değerlendiriyoruz ve sonuçlarını Siz Kıymetli Meslektaşlarımızla paylaşıyoruz.

RIXOS’tan yararlanma ile ilgili değerlendirme sonuçlarını her ay WEB sayfamızın duyurular kısmından takip edebilirsiniz.

“Belirli bir kapasitenin üzerindeki mesire yerlerinde ve özel orman fidanlıklarında en az 1 orman mühendisinin çalıştırılmasını sağlayacağız.” vaadinde bulduk ve yerine getirdik.

Orman Genel Müdürlüğü müjze çıkarılan 300 Sayılı Mesire Yerleri Uygulama Tebliğinin 47/1 maddesinde; “Ziyaretçi potansiyelinin çok yoğun olduğu mesire yerlerinde serbest orman mühendisi istihdamı sağlanacaktır. Serbest orman mühendislerinin istihdam edileceği, mesire yerine ait şartname ve sözleşmede belirtilecektir.”

Tebliğin ilgili maddesinin hassasiyetle uygulanması için tüm birimlere yazı gönderen Orman Genel Müdürlüğü Yönetimine, genç meslektaşlarımız adına teşekkürü bir borç biliyoruz.

Gectiğimiz OMO seçimlerinde dile getirdiğimiz; Meslek Mensuplarımızın haklarının korunması ve çalıştıkları birimlerde fazla mesai

haklarının elde edilmesi için yaptığımız çalışmalar meyvesini vermeye başladı.

Orman Yangınlarıyla mücadele eden personele ödenecek olan, “Yangın Fazla Mesai Ücreti Yönergesi” Orman Genel Müdürlüğü’nün taşra teşkilatının tamamını kapsayacak şekilde yeniden düzenlenmiştir. Sn. Bakanımıza, Genel Müdürümüze ve Yetkili Sendika TOÇ-BİR SEN Yönetimine teşekkür ederiz.

“Orman Genel Müdürlüğü’nde her Orman İşletme Şefliği’nde 1 danışman mühendis çalıştırılması ve çalışma sürelerinin 10 ayın altında kalmaması için gayret sarf edeceğiz.” dedik.

Bugün itibarıyla Orman Genel Müdürlüğü’nde, 2000’ in üzerinde mühendisin 10 ay süreyle danışman mühendis olarak çalıştırılması gerçekleşmiştir.

“Duayen meslektaşlarımız için takdir ve başarı plaketi törenleri tertip edilecek.” sözünü verdik.

Meslektaşımız Yunus ENSARİ Beye, 12-13 Mayıs tarihlerinde düzenlediğimiz çalıştayda, 100. yaş pastası kesilmiş ve plaket verilmiştir.

“Orman Mühendisleri Odası Genel Merkezince yapılan mesleki eğitimlerin şubelerde de yayılmasını sağlayacağız.” Bu sözümüzün de arkasında durduk.

Eğitimlerin 13 Şube Başkanlığımızda da yapılabilmesi için Genel Merkez Yönetim Kurulu Kararı alınmış ve uygulamaya geçilmiştir.

“Birliğe Çağrı Grubu” tüm meslektaşlarıyla birlikte çıktığı bu yolda bu ülkeye en iyi şekilde hizmet edebilmeyi hedeflemiştir.



21 Mart 2018 Sayın Cumhurbaşkanımızın Külliye'deki Konuşmaları:

“Ormana Sahip Çıkmak, Vatana Sahip Çıkmaktır”

SAYIN CUMHURBAŞKANIMIZ RECEP TAYYİP ERDOĞAN, 21 MART 2018'DE MİLLETİMİZLE BİRLİKTE DAHA YEŞİL TÜRKİYE BULUŞMASI PROGRAMI KAPSAMINDA, ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN BEŞTEPE MİLLET KÜLTÜR VE KONGRE MERKEZİ'NDE DÜZENLENEN ETKİNLİKTE, TARİHİ BİR KONUŞMA YAPTI. “DAHA YEŞİL BİR TÜRKİYE'Yİ BİRLİKTE İNŞA EDELİM” SLOGANIYLA BAŞLATILAN AĞAÇLANDIRMA SEFERBERLİĞİNİN TANITILDIĞI ETKİNLİKTE “ORMANA SAHİP ÇIKMAK, VATANA SAHİP ÇIKMAKTIR” DEDİ.



Cumhurbaşkanımız
RECEP TAYYİP ERDOĞAN

21 Mart'ın Nevruz günü olması hasebi ile vatandaşların Nevruz gününü kutlayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, yüz milyonlarca insanın mutluluk müjdecisi olarak kabul ettiği bir günü, fitne vesilesi hâline dönüştürmek isteyenlere itibar edilmeyeceğine inandığını belirtti.

“4 Milyar 39 Milyon Fidan Toprakla Buluştu”

21 Mart tarihinin aynı zamanda Dünya Ormanlık Günü olduğuna işaret eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, Türkiye'nin; son 15 yılda 4 milyar 39 milyon fidanı toprakla buluşturmuş bir ülke olarak, bugünü göğsünü kabartarak kutlama hakkına sahip olduğunu söyledi.

Türkiye'nin son 15 yılda orman alanlarını 15 milyon dekar artırarak, 208 milyondan 223 milyon dekara çıkarmasının, iftihar verici olduğunu ifade eden Cumhurbaşkanı Erdoğan hem köylerin ağaç varlığını artırmak hem köyde yaşayan vatandaşlara ekonomik katkı sağlamak amacıyla “5 Bin Köye 5 Bin Gelir Getirici Orman Projesi”ni başlattıklarını hatırlattı. Cumhurbaşkanı Erdoğan, bu proje kap-

samında bugüne kadar 3 bin 500 köyde mahsulü gelire dönüşecek 10 milyon ağaç diktiklerini, zeytinciliği geliştirmek için 189 köye, 72 bin 500 zeytin fidanını ile aşılanmış 1 milyon yabancı zeytin ağacını dağıttıklarını sözlerine ekledi.

Türkiye'nin yüzde 28,6'sını kaplayan orman varlığını, 2023'te yüzde 30'a çıkarmayı hedeflediklerini açıklayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, tüm vatandaşları orman varlığını artırmak için düzenlenen bu kampanyaya katılmaya davet etti.

“Ormana Sahip Çıkmak, Vatana Sahip Çıkmaktır”

Orman ve Su İşleri Bakanlığı'nın, PTT vasıtasıyla 23 milyon haneye ulaştıracağı kampanyaya davet mektubunun ilişiginde yer alan karaçam tohumlarını, vatandaşların toprakla buluşturmasını isteyen Cumhurbaşkanı Erdoğan “Ne kadar fazlasını toprakla buluşturur ve büyümesini sağlarsak, bu hedefimize o kadar hızlı ulaşabiliriz.” diye ekledi.

Bu yöndeki çalışmalarının yeni olmadığına işaret eden Cumhurbaşkanı



Ormana sahip çıkmak, vatana sahip çıkmaktır. Çünkü ağaçsız toprak, erozyonla suya karışıp gitmeye mahkûmdur. Yürüttüğümüz ağaçlandırma projeleriyle, topraklarımızı bu büyük tehditten de koruyoruz.

başkanı Erdoğan, 1994 yılında İstanbul'a belediye başkanı seçildiğinde; havası kirli, musluklarından su akmayan, kokudan Haliç'in yanından dahi geçilemeyen, çöp dağlarının istilasını altında, atık suları denize akan bir İstanbul'u yönetmeyi devraldıklarını hatırlattı. Şehrin bu sıkıntılarını kısa sürede çözdüklerini kaydeden Cumhurbaşkanı Erdoğan, "İstanbul'u bize bu şekilde devreden zihniyetin mensuplarının, yıllar sonra karşımıza dikilip, bizi ağaç düşmanlığıyla, yeşili tahrip etmekle suçlaması da ayrı bir garabettir." diye ekledi.

Belediyeler ve bakanlıklar aracılığıyla yaptıkları çalışmalarla, Türkiye'nin gelmiş geçmiş en çevreci, en ağaç ve yeşil dostu yönetimi olduklarını vurgulayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, sadece ağaç varlığını artırmakla kalmadıklarını, mevcut ormanları korumak için

yürüttükleri yangınlarla mücadele projesiyle de Türkiye'nin bu konuda Akdeniz bölgesinin en başarılı ülkesi hâline geldiğini söyledi.

Bugün başlatılan projenin dahi başlı başına bir ağaçlandırma devrimi olduğunu ifade eden Cumhurbaşkanı Erdoğan, "ORMANA SAHİP ÇIKMAK, VATANA SAHİP ÇIKMAKTIR. Çünkü ağaçsız toprak, erozyonla suya karışıp gitmeye mahkûmdur. Yürüttüğümüz ağaçlandırma projeleriyle, topraklarımızı bu büyük tehditten de koruyoruz" şeklinde konuştu.

"Vatan Topraklarını Sadece Erozyona Karşı Değil Her Türlü Saldırıya Karşı Koruyoruz"

Vatan topraklarını, sadece erozyona karşı değil, her türlü düşmana, her türlü saldırıya karşı da koruduklarını dile getiren Cumhurbaşkanı Erdoğan, terör



örgütlerinin cenderesine alınarak, nefessiz bırakılmak istenen Türkiye'yi, bölgesindeki gelişmelerin belirleyicisi bir ülke konumuna getirdiklerini vurguladı.

“Güya ‘ağaç kesiliyor’ denilerek fitili ateşlenen Gezi olaylarından beri, kesintisiz bir saldırı altında olmamıza rağmen, yakın tarihimizin en büyük atılımlarını da bu dönemde gerçekleştirdik.” diyen Cumhurbaşkanı Erdoğan, devletin tüm önemli kurumlarını saran

FETÖ'nün yol açtığı tahribatın ve bölücü terör örgütünün açtığı çukurların kendilerini durduramadığını, Irak ve Suriye'nin yıkımı için kullanılan DEAŞ terör örgütünün Türkiye üzerine salınmasının da işe yaramadığını ifade etti.

Bu girişimlerle başarı sağlanamayınca Türkiye'nin sınırları boyunca kuşatılmaya; Türkiye'nin müttefikleri tarafından eğitilip donatılan ve önü açılan bir terör örgütü vasıtasıyla Orta Doğu ve Kuzey Afrika coğrafyasından koparılmaya çalışıldığına vurgu yapan Cumhurbaşkanı Erdoğan, bunun üzerine teröre karşı mücadeleyi kaynağında verme kararı aldıklarını belirtti. Cumhurbaşkanı Erdoğan, Kuzey Irak'ta oynanmaya çalışılan oyunu bozduklarını, Fırat Kalkanı ve Zeytin Dalı Harekâtlarıyla bu girişime cevap verdiklerini sözlerine ekledi.

“Kahraman Askerlerimiz Terör Örgütünü Paçavraya Çevirerek Yollarına Devam Ediyor”

Kuzey Irak'ta 38 terörist ile Zeytin Dalı Harekâtı kapsamında 3 bin 698 teröristin etkisiz hâle

getirildiğini açıklayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, kontrol altına alınan Afrin şehir merkezinde okul ve hastane gibi kamu binalarının Türkiye tarafından bakıma alındığı bilgisini verdi ve şehirde huzurlu bir ortamı sağlamak için çalışmaların sürdüğünü aktardı.

“Kahraman askerlerimiz, polislerimiz, jandarmamız, istihbaratçılarımız, her biri arslan parçası olan Özgür Suriye Ordusu mensubu kardeşlerimiz, terör örgütünü paçavraya çevirerek, yollarına devam ediyorlar.” dedi.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, sözlerini şöyle sürdürdü: “Türkiye, kendisine biçilen gömlekleri parçalayıp attıkça, önüne konulan senaryoları yırtıp muhataplarının yüzüne çarptıkça, karşı tarafın dengeleri iyice bozulmaya başladı. Zaten en başından beri, kimin ne dediği ne yaptığı belli değildi, şimdi hepten dağılmış durumdadır. Irak'ta ve Suriye'de bugüne kadar yapılmış en temiz, temel insan haklarına saygılı, sivilleri en

çok gözeten, tarihî mirası en iyi koruyan operasyona, kara çalmak için söylenen sözleri duydukça, biz sadece gülüyoruz. Üstelik bununla da kalmayıp, defalarca ilan ettiğimiz operasyonlarımızın bundan sonraki hedefleri konusunda ileri-geri konuşuyorlar. Neymiş, Mümbiç'ten çıkmayacaklarmış. Bir defa, sizin, bırakınız oradan çıkmamayı, orada bulunmaya hakkınız yok.”

Nüfusunun yüzde 90'ını Arap nüfusun oluşturduğu Mümbiç'ten şehri işgal eden YPG terör örgütünün Arapları kovduğuna değinen Cumhurbaşkanı Erdoğan, Obama ve Trump yönetimlerinin terör örgütünü şehirden çıkarma sözü verdiğini; ancak bu sözlerin tutulmadığını kaydetti.

“Mümbiç'in Demografik Yapısı Değiştirilerek Yeni Çatışmalara Zemin Hazırlanıyor”

ABD'li yetkililerin Mümbiç için “Şehrin yarısında siz olun, yarısın-

Bu millet 15 Temmuz'da ölümü öldürmüş bir millettir. Şu saatten sonra, bizi kimin ne dediği değil, sadece kimin ne yaptığı ilgilendirir. İstiklalimiz ve istikbalimiz söz konusu olduğunda ne yapabileceğimizi Afrin'de, Cerablus'ta, El Bab'ta gösterdik. Gerisinin de aynı şekilde geleceğinden kimsenin şüphesi olmasın.



Türkiye, kendisine biçilen gömlekleri parçalayıp attıkça, önüne konulan senaryoları yırtıp muhataplarının yüzüne çarptıkça, karşı tarafın dengeleri iyice bozulmaya başladı. Zaten en başından beri, kimin ne dediği ne yaptığı belli değildi, şimdi hepten dağılmış durumdalar.



da biz olalım” teklifini getirdiğini açıklayan Cumhurbaşkanı Erdoğan kendisinin ise “Ne siz olun, ne biz olalım; buranın sahibi kimse onlar burada olsun” cevabını verdiğini aktardı. Türkiye’nin bölgeye işgal için değil, istikrarı sağlamak ve teröristleri kovmak için gittiğinin altını çizen Cumhurbaşkanı Erdoğan, “Üstelik istikrarı sağlayarak bölge halkının yeniden kendi yurtlarına dönmelerini temin gibi bir çabaları da yok. Tam tersine, koruyup kolladıkları terör örgütü, bölgenin demografik yapısını değiştirmeye yönelik çabalarıyla, sürekli yeni huzursuzluklara, yeni çatışmalara zemin hazırlıyor.” şeklinde konuştu.

Terör örgütünün adının değiştirilerek, ‘Suriye Demokratik Güçleri’ denerek sadece kendi kendilerini kandırabileceklerini, bütün dünyanın, orada oynanan oyunun farkında olduğunu söyleyen Cum-

hurbaşkanı Erdoğan, “Siz sadece kendinizi kandırırsınız, bizi kandıramazsınız.” diye ekledi. Cumhurbaşkanı Erdoğan, “Obama döneminden beri, görüştüğümüz tüm Amerikalı yetkililer bize, DEAŞ tehdidinin ortadan kalkmasıyla terör örgütünün Mümbiç’ten çıkartılacağı garantisini verdi. Hatta bunun için, birkaç haftayla sınırlı tarih verenler dahi vardı. Aradan, değil birkaç hafta, neredeyse birkaç yıl geçti, ama değişen bir şey olmadı. Üstelik bu teröristlerin, bugün Afrin’de, yarın kim bilir nerede bize karşı savaşmak için hazır bekletildiği anlaşılıyor.” sözlerine yer verdi.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, konuşmasına şöyle devam etti: “Amerikan Başkanı Sayın Trump’tan, ülkemize yönelik politikadaki bu kafa karışıklığını giderecek, artık hadsizlik boyutuna varan açıklamaların önünü kesecek bir



tavir ortaya koymasını bekliyoruz. Sayın Trump adına konuşanlar ne dediklerinin farkında değiller. Sayın Trump'ın bunlara bir ayar vermesi lazım. Hele hele Türkiye aleyhine açıklama yapmak için adeta sıraya girmiş izlenimi veren sözcülerin, yalana ve yanlış dayalı fikirler beyan eden stratejistlerin, kin kusan medya mensuplarının gölgesinde biz bu işi sürdüremeyiz. Amerika'yla çok geniş bir zeminde ve derinlikli siyasi, diplomatik, ekonomik çıkarlarımızın bulun-

duğu bir gerçektir. Paramızla bize silah vermeyen Amerika, teröristlere ücretsiz olarak bu kadar silahı vermesini bize izah etmelidir.”

“Sınırlarımızdaki Terör Tehdidi Tamamen Ortadan Kalkana Kadar Durmayacağız”

İlişkilerin korunmasına bugüne kadar özen gösterdiklerini; ancak, Türkiye'nin bekası ve millî güvenliği söz konusu iken tercihlerinin belli olduğunu kaydeden Cumhurbaşkanı Erdoğan, “Türkiye, Mumbiş başta olmak üzere, sınırları boyunca kendisine saldırmak üzere hazır bekleyen terörist tehdidi tamamen ortadan kalkana kadar durmayacaktır. Hep söylüyorum, biz bu yola baş koyduk. Varsa cesareti olan, buyursun, hodri meydan diyoruz.” açıklamasını yaptı.

Türk milletinin 15 Temmuz'da ölümü öldürdüğünü, bu saatten sonra kendilerini kimin ne dediğinin değil, kimin ne yaptığının ilgilendirdiğini vurgulayan Cumhurbaşkanı Erdoğan, “İstiklalimiz ve

istikbalimiz söz konusu olduğunda ne yapabileceğimizi Afrin'de, Cerablus'ta, El Bab'ta gösterdik. Gerisinin de aynı şekilde geleceğinden kimsenin şüphesi olmasın.” ifadelerini kullandı.

“İnsanı yaşat ki devlet yaşasın” düsturuyla, gece gündüz çalışarak, milletin desteğiyle çıktıkları hizmet yolunda bugünlere kadar geldiklerini belirten Cumhurbaşkanı Erdoğan, “Bugüne kadar ecdadın emanetini yere düşürmedik, tam tersine yükseltebildiğimiz kadar yükselttik. İnşallah yeni nesillere, aldığımızdan çok daha güçlü, çok daha büyük, çok daha müreffeh bir Türkiye'yi miras bırakacağız.” diye konuştu.

Cumhurbaşkanı Erdoğan konuşmasını, ağaçlandırma seferberliğini düzenleyen Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na ve ekecekleri tohum ve dikecekleri fidanlarla bu seferberliğe katılacak vatandaşlara teşekkür ederek tamamladı.

Kaynak: tccb.gov.tr





Nurettin TAŞ

Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürü

Genel Müdürlüğünüzün faaliyet alanı hakkında bizleri bilgilendirir misiniz?

Bizler Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü olarak ülkemizin korunan alan potansiyelini ve bu korunan alanlarımızın barındırdığı zenginlikleri korumak ve yönetmekle mesulüz. Korunan alanların, biyolojik zenginliği, yaban hayatının zenginliği, endemik türleri ve oldukça köklü bir tarihi bünyesinde barındırması ülkemize ayrı bir değer katıyor.

Yaptığımız araştırma ve incelemeler neticesinde ortaya çıkan korunmaya değer yeni alanlarımızı, kaynak değerlerine göre koruma altına alıyoruz ve insanlarımızın istifadesine sunmaya gayret ediyoruz. Müdürlük olarak temel vazifemiz; tabiatın korunarak gelecek

“İşimiz Tabiat Gücümüz Kainat”

Günlük hayatta olmazsa olmaz dediğimiz mekanlar arasında doğal alanlar ve milli parklar vardır. Bu alanlarda ülkemize hizmet veren Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğümüz Nurettin TAŞ ile mesleğine ve yapmış oldukları çalışmalara dair yaptığımız keyifli röportajı sizlerle paylaşıyoruz.

nesillerimize aktarılmasıdır. Bu çerçevede tür ve alanların korunması için milli park tabiat parkı, yaban hayatı geliştirme sahası gibi korunan alanlar ilan ediyor, ayrıca avcılık, sokak hayvanları, biyolojik çeşitlilik gibi konularda da düzenlemeler yapıyoruz. “İşimiz Tabiat Gücümüz Kâinat” diyerek çıktığımız yolda, bugüne dek ülkemizde ilan edilen 43 milli park, 241 tabiat parkı, 30 tabiat koruma alanı, 112 tabiat anıtı ve 81 adet yaban hayatı geliştirme sahası ilan ettik.

İlan ettiğiniz bu korunan alanlara yönelik yatırımlarınız nelerdir?

Korunan alanlarımıza orman köşkleri, seyir terasları, ziyaretçi tanıtım merkezleri, tabiat eğitim merkezleri, günübirlik kullanım



alanları ve sosyal donatılar gibi alanların ihtiyacına ve kaynak değerine göre pek çok yatırım yapıyoruz. Genel Müdürlük olarak korunan alanlara yaptığımız yatırımlarla bu alanlardaki ziyaretçi sayısını 2017 yılında 25 milyon kişiye yükselttik. Daha çok kişiyi korunan alanlarımızla buluşturmak için teknolojiden de faydalanıyoruz. Misal Mobil Uygulamamız, HGS gibi...

2016 yılında korunan alanları ziyareti kolaylaştıran ve korunan alanlarımızı ceplere taşıyan Milli Parklar Mobil Uygulaması da Türkiye'de AppStore 2016 en iyi 10 uygulama arasında 4. sırada yer aldı. Ziyaretçi sayısının artmasında Milli Parklar Mobil Uygulaması'nın rolü çok büyük. Çünkü uygulama sayesinde milli park veya tabiat parklarını ziyaret etmek isteyen vatandaşlar, seyahatlerine başlamadan önce tabiatta gerçekleştireceği aktiviteye göre park seçebiliyor. Park sahasına nasıl gideceği hakkında rota, hava duru-

munu ve giriş ücretlerini öğrenebiliyor.

Uludağ Milli Parkı, Spil Dağı Milli Parkı gibi pek çok alanda konaklama imkanlarını arttırdık. Sarıalan ve Çobankaya kamp ve günübirlik kullanım alanlarında mevcut eski kır evleri yıkılarak yerlerine 75 adet, tabiatla uyumlu ahşap orman köşkleri yapıldı. Sarıalan ve Çobankaya'da 200 adet orman evi yapılarak vatandaşlar çadır kurma zahmetinden kurtarıldı. Yine Spil Dağı Milli Parkımıza 42 adet orman köşkü yaparak halkımızın hizmetine sunduk.

Korunan alanlarımıza Cam Seyir Terasları ile yeni bir bakış açısı kazandırıyoruz. Hatıla Vadisi ve Uludağ Milli Parkı'nda yaptığımız seyir terası bunun en iyi örneklerindedir.

Sizler Genel Müdürlük olarak oldukça ulvi bir iş de yapıyor ve tarihi milli parklar da ilan ediyorsunuz. Bugüne kadar nereleri tarihi milli park ilan ettiniz ve buralarda

hangi yatırımları gerçekleştirdiniz?

Tarihi milli parkları ve bu alanlarda yaşanan kahramanlık destanlarımızı bütün dünyaya duyurmak, ecdadımıza vefa borcumuzu bir nebze olsun ödeme imkânı vermektedir. İlan ettiğimiz korunan alanlar tarihi, arkeolojik ve kültürel kaynakları içerisinde barındıran ve tarihi olayları belgeleyen yerler olmaları münasebetiyle de büyük önem arz etmektedir.

Müdürlüğümüzce idare edilen tarihi milli parkların büyük çoğunluğu harbe konu olan alanlar olmuştur. Bu alanlar; Başkomutan Tarihi Milli Parkı, Nenehatun Tarihi Milli Parkı, Sakarya Meydan Muharebesi Tarihi Milli Parkı, KOP Dağı Tarihi Milli Parkı, Sarıkamış Allahuekber Dağları Milli Park, Malazgirt Meydan Muharebesi Tarihi Milli Parkı ve Troya Tarihi Milli Parkı Boğazköy Alacahöyük Tarihi Milli Parkı Göreme Tarihi Milli Parkıdır.

Bu alanlarımızda; şehitlik ih-

yaları, altyapı ve üst yapı tesisleri, idari ziyaretçi merkezleri ve panoramik müzeler yaparak, milletimizin tarih şuurunun yükseltilmesi ve gelecek nesillerin aidiyet duygusunun gönüllere yerleşmesi için gayretle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ayrıca Göreme Tarihi Milli Parkı, Troya Tarihi Milli Parkı ve Anadolu'nun kadim tarihine tanıklık ederek çeşitli kültürlerle ev sahipliği yapmış olan Hitit Uygarlığının merkezi Boğazköy Alacahöyük Milli Parkımız gibi bazı milli parklarımız ise başka uygarlıkların tarihi dokusunu gelen ziyaretçilerin gözleri önüne sermekte ve çok sayıda yerli ve yabancı turistlerin ilgisini çekmektedir. Genel Müdürlüğümüz bugüne dek tarihi milli parklarımıza yaklaşık 700 milyon TL yatırım yapmış ve yapmaya da devam edecektir. Müdürlük olarak tarihi milli park ilanlarımızın yanı sıra, tarihimize sahip çıkarak onu gelecek nesillere intikal ettirme noktasında sempozyumlar da düzenliyoruz. Bu sempozyumlardan ilkinin Türklerde devlet başlığıyla Afyonkarahisar'da ikincisini de "Malazgirt Meydan Muharebesi

ve Sultan Alparslan Uluslararası Sempozyumu" başlığıyla Muş'ta gerçekleştirdik.

Genel Müdürlüğünüz korunan alanlarda yürüttüğü faaliyetlerin yanı sıra canlılarımızın da tabiatta huzurlu bir şekilde var olabilmesi için çalışıyor. Bu çalışmalarınızı da sizden dinlemek istiyoruz, bizimle paylaşır mısınız?

Genel Müdürlüğümüz ülkemizde çeşitli çevresel etkiler ve insan baskısı nedeniyle bozulan tabii dengenin tekrar tesis edilmesi ve nesli tehlike altında olan yaban hayvanlarının korunmasına yönelik olarak tedavi ve rehabilitasyon, üretim, tabiatla yerleştirme gibi çalışmalarını hız kesmeden sürdürüyor.

Bugüne kadar tedavisi biten 14 bin yaban hayvanını tekrar tabii alanlarına bıraktık. 807.040 kanatlı hayvanı tabiatla saldık ve 17 milyon alabalık üretimini yaparak orman içi sulara saldık. Yaban hayatını korumak için Tür Koruma Eylem Planları yapıyoruz. Bugüne kadar tabiatla nesli tükenme tehlikesi gösteren türlerimiz için 60

adet Tür Koruma Eylem Planı hazırladık.

Her bölge müdürlüğümüz bünyesinde bir Yaban Hayvanı Kurtarma ve Rehabilitasyon Merkezi kurmayı planlıyoruz. Bugüne kadar 7 adet merkezin yapımını tamamladık. Geçici Hayvan Bakımevleri yapımı için yerel yönetimlere maddi destek sağlıyor ve ormanlık arazilerden yer tahsisi yapıyoruz. Bugüne kadar 61 yerel yönetime, hayvan bakımevi yapımı maksadıyla 31.269.315 TL destek sağladık. Kış şartlarının ağır geçtiği bölgelerde yaban hayvanlarının yoğun olarak bulunduğu noktalarda yemleme çalışmaları yapıyoruz. Son 15 yılda tabiatla 2.348.486 kg yem bıraktık. İlâveten türlerimiz koruma ve sürdürülebilir bir yaban hayatı sağlamak için kaçak avcılıkla da mücadele ediyoruz.

"Ulusal Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi" (UBENİS) çalışmalarıyla Türkiye'nin zengin biyolojik çeşitliliğini gün yüzüne çıkarıyoruz. Elde ettiğimiz verileri Nuh'un Gemisi veri tabanına yüklüyoruz. Veri tabanına bugüne kadar 1 milyon 436 bin veri girdik. Çalışmalar 54 ilde tamamlandı. 27 ilde ise devam ediyor. 2019 yılı sonuna kadar 81 ilimizde bu çalışmalar tamamlanarak, öz kaynaklarla ve yerli uzmanlarla ülkemizin Biyolojik Çeşitlilik Haritası çıkarılmış olacak.

2017 yılında "Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Ulusal Geleneksel Bilginin Kayıt Altına Alınması Pilot Projesi"ni başlattık. Proje ile biyolojik çeşitliliğin ekonomiye kazandırılması ve genetik kaynaklarımıza dayalı sınıai mülkiyet haklarından ülkemizin faydalanmasına katkıda bulunulması hedefleniyor.

Orman Mühendisi ve bir genel müdür olarak, mesleğinizin öne-



minden ve genel müdürlüğünüzün orman mühendisi istihdam faaliyetlerinden bahseder misiniz? İlaveten genel müdürlüğünüz ve odamız arasında iş birliği yapılabilecek konular hakkında bilgi verebilir misiniz?

Orman Mühendisliği mesleği 150 yıllık bir geçmişe sahiptir. Böyle köklü bir mesleğin üyesi olmak ve tabiat için çalışıyor olmak mutluluk veriyor. Orman mühendislerinin görev alanları hemen hemen ülkemizin tamamını kapsıyor. Alan korumaya yönelik mevzuatımız ve Türkiye'nin taraf olduğu; çevrenin ve tabii kaynakların, özellikle flora- faunanın korunmasına ve ticaretine ilişkin uluslararası sözleşmeler de orman mühendislerinin görevlerini çoğaltmakta ve sorumluluk alanlarını genişletmektedir.

Genel Müdürlüğümüz de bu bahsettiğim konularda doğrudan faaliyetlerde bulunuyor. Genel müdürlük olarak mühendislik alanında ve diğer mesleki alanlarda istihdam sağlayan, farklı meslek disiplinleriyle bir arada olan yapımız var. Çalıştığımız alanların özellikle ormanlık alanlar olması münasebetiyle orman mühendisi istihdamı oldukça önem taşıyor. Genel Müdürlük olarak gerek yaptığımız işlerin takibi noktasında gerekse yaban hayatı, biyolojik çeşitlilik, korunan alan planlamaları gibi konuları içeren; "Yaban Hayatının Korunması, Geliştirilmesi ve Sürdürülebilir Kullanımı Projesi", "2873 Sayılı Milli Parklar Kanunu Kapsamında Kalan Korunan Alanlarda Orman ve Odun Dışı Ürünler Amenajman Planlama Esaslarının Oluşturulması ve Pilot Alanlarda Örnek Orman Amenajman Planlarının Yapılması Projesi", "Milli Park ve Tabiat Parklarımıza Ait Uzun Devreli Gelişme Planları ve Gelişme Planla-



rından Yenileme-Revizyon Safhası Yaklaşanların Analitik Etütlerinin Yaptırılması Projesi", "Milli Park ve Tabiat Parklarımıza Ait Uzun Devreli Gelişme Planları ve Gelişme Planlarında Yer Alan İzleme Kontrol ve Değerlendirme Programlarına Ait İzlemelerinin Yapılması ve Raporlanması Projesi", "Milli Park ve Tabiat Parklarımızda Ziyaretçi Profilinin, Davranışlarının, Talep ve Beklentilerinin, Memnuniyetin Tespiti Projesi" ve "Biyolojik Çeşitlilik Çalışmalarının Denetimi ve Desteklenmesi Projesi" gibi pek çok projemizde de danışmanlık hizmeti alımı yoluyla, orman mühendisi istihdamı yapmaya yönelik çalışmalarımız devam ediyor. Bu konuda elbette ki Orman Mühendisleri Odası ile iş birliklerimiz de devam ediyor.

Yeni mezun meslektaşlarımızın özellikle Genel Müdürlüğümüzün faaliyet alanına giren az evvel de dile getirdiğim korunan alan planlaması, yaban hayatı envanteri, biyolojik çeşitlilik gibi hususlarda eğitilerek sertifika sahibi olmaları yönünde yapılabilecek her türlü eğitim faaliyetinde genel müdürlük olarak destek sağlamaya hazırız. Orman Mühendisleri Oda-

mızın ve Genel Müdürlüğümüzün çalışmalarındaki gayesi ortaktır. Bu ortak gayenin gerçekleşmesi için her türlü iş birliğine açığız.

Son olarak dergimiz aracılığıyla kamuoyuna neler söylemek isterseniz?

Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü olarak, kâinatın bize sunduğu nimetlerden faydalanırken onları koruyarak geleceğe taşımanın önemli olduğunun şuuruyla hareket ediyoruz. Bütün meslektaşlarımızın da görevlerini yerine getirirken aynı şuurla hareket etmeleri gerektiğini düşünüyor ve mesleklerini icra ederken çalışmalarını tıpkı bir ibadetmişçesine sürdürmeleri temenni ediyorum. Unutmayalım ki ormanlarımız ve her bir yeşil alan bu günümüzün ve yarınımızın teminatıdır. Bu alanların bize emanet olduğunu ve bu emaneti geleceğe bozulmadan aktarmamızın bir mecburiyet olduğunu bilerek hareket etmek bizim üzerimize düşen vazifedir.

Sayın müdürüm bizi kabul ettiğiniz ve tüm bu bilgileri bizimle paylaştığınız için teşekkür ederiz.

Gerİ Dönüşüm Nedir?

GÜNÜMÜZDE TÜKETİLEN HEMEN HEMEN HER TÜR DEN ÜRÜN ATIĞININ, DEĞERLENDİRİLEBİLİR ŞEKİLDE GERİ KAZANILMASI, KİMYASAL İŞLEMLERLE İKİNCİL HAMMADDEYE DÖNÜŞTÜRÜLEREK TEKRAR ÜRETİM SÜRECİNE DÂHİL EDİLMESİNE GERİ DÖNÜŞÜM DENİR.

Gerİ dönüşümün en önemli katkısı çevreye olan katkıdır. Dünyanın ömrünü uzatmak ve dünya üzerindeki varlıkların her birine yaşam alanı açmak konusunda gerİ dönüşümün katkısı yadsınmaz.

Hızla ilerleyen teknoloji ile birlikte atık maddelerin çoğalması da tetiklenmiş oldu. Bunlardan en basit örneğini gıda sektöründe kullanılan ambalajlar üzerinden verebiliriz. Günlük gıda tüketimini göz önünde bulundurduğumuzda karşımıza devasa bir rakam çıkmaktadır. Bu devasa rakamlar karşısında son yıllarda dünya genelinde tam anlamıyla bir aydınlanma yaşandı. Özellikle gelişmiş ülkelerde, doğal kaynakların sürdürülebilmesi adına gerİ dönüşüm gibi çalışmalar alabildiğince hız kazanmış durumdadır.

Gerİ dönüşüm ile ilgili yeni projeler geliştirerek potansiyel olarak faydalı materyallerin yeniden kazanılarak boşa harcanmasını ve sürekliliğinin sağlanması için kimyasal ve fiziksel işlemlerle kullanıma sunulması sağlandı.

Gerİ dönüşüm o denli etkili bir sistem oldu ki birçok ülke örneğin Avusturya, atıklarının yüzde 63'ünü gerİ kazanabiliyor. Bu ise ülke ekonomisine doğrudan katkı sağlayan büyük bir adım oluyor. Gerİ dönüşüm oranının en yüksek olduğu ülkelerden olan Avusturya bu konuda başı çekiyor. Almanya'da gerİ dönüşümden elde edilen verimin %60 olduğu biliniyor. Aynı zamanda %60 ile Tayvan da bu iki ülkeyi takip ediyor. Gerİ dönüşümü en iyi olarak kullanan ülkeler arasında Avusturya, Almanya, Tayvan, Mısır, Brezilya, Singapur,

Güney Kore, İngiltere, İtalya ve Fransa bulunuyor.

2014 yılında gerİ kazanım çalışmalarlarıyla birinci sıraya yerleşen Brezilya, önemli bir çalışmaya imza atarak, gerİ dönüştürülebilir materyallerinden yüzde 98,4'ünden verim almayı başarmıştır. Özellikle alüminyumun gerİ kazanımında muhteşem bir derece olarak, hala 200 bin ton civarında içecek kutularının varlığını sürdürmesini sağlıyor.

Ayrıca Mısır'da gerçekleştirilen gerİ dönüşüm çalışmalarında biriktirilen tüm atıkların yüzde 80'ini gerİ dönüştürmeyi başarmıştır. Bu konuda ilerlemiş bir başka ülke de Singapur'dur. Gerİ dönüşümünü gerçekleştirdiği materyallerden %59 kazanım elde etmiştir. Bu listeyi takip eden diğer ülkeler; Güney Kore, İngiltere, İtalya ve Fransa'dır; gerİ dönüşümün başarı oranları ise, %49, %39, %36 ve %35'tir. İsveç ise bu konuda yapılabilecek en farklı çalışmaya imza atarak diğer ülkelerden çöp satın alıyor. Bunları gerİ dönüştürerek ülkenin gereken enerji ve ısınma ihtiyacını karşılıyor. Ülkedeki çöplerin sadece %4'lük oranı gerİ dönüştürülemiyor.

Gerİ dönüşümün faydalarını birçok alanda görebiliriz; Doğal kaynaklar korunur, çevre temizliğine katkı sağlar, enerji tasarrufu sağlanır, atık miktarı azalır ve ekonomiye katkı sağlar.





Doğal kaynakların korunması; Değerlendirilebilir atıkların bir hammaddeye alternatif kaynak olarak kullanılması, yerine kullanıldığı malzeme için tüketilmesi gereken doğal hammadde kaynağının korunması anlamına gelir ve bu da önemli bir tasarruf meydana getirir. Dünya doğal kaynakları, nüfusun ve tüketimin artması sebebi ile her geçen gün azalmaktadır. Bu nedenle doğal kaynakların daha verimli bir şekilde kullanılması gerekmektedir.

Çevre temizliğine katkı sağlanması; Atık malzemeleri geri dönüştürerek büyük ölçüde çevre kirliliğinin önüne geçilmiş olur. Kâğıt, plastik, alüminyum ve elektronik vb. ürünlerin tekrar doğada yaşayan varlıklara daha uzun yaşam hakkı verir. 1 ton kullanılmış kâğıt atığı ile 17 ağacı koruyabilirsiniz.

Enerji tasarrufu sağlanması; Geri dönüşüm sırasında uygulanan fiziksel ve kimyasal işlemler normal üretim işlemlerine göre daha azdır. Bu yüzden geri dönüşüm ile malzeme üretilmesinde

önemli bir enerji tasarrufu sağlanır. Geri dönüşüm ile tasarruf edilen enerji miktarı atık cinsine göre de değişmektedir.

Atık miktarının azalması; Geri dönüşüm sayesinde çöp depolama alanlarına daha az atık gider. Bu sebeple atıkların taşınması ve depolanması kolaylaşır. Doğal yaşam alanları daha büyük ölçüde doğaya kazandırılmış ve insanla beraber diğer canlıların kullanımına fırsat verilmiş olur.

Ekonomiye katkısı; Geri dönüşüm sayesinde hammaddelerin azalması ve doğal kaynakların tükenmesi önleneceği için ülke ekonomisine katkı sağlanacaktır.

Unutulmamalıdır ki tabii kaynaklar sonsuz değildir. Doğru ve dikkatli olarak kullanılmadığı takdirde bir gün tükeneceği bir gerçektir. Bu durumun farkına varan ülkeler doğal kaynak israfını önlemek için atıkların geri dönüştürülmesi ve tekrar kullanılması için çeşitli yöntemler geliştirmişlerdir. Bu bağlamda ülkemizde de adımlar atılmaya başlamıştır.



Türkiye'nin Büyük Hedefi “Sıfır Atık”

GERİ DÖNÜŞÜMÜN EN BÜYÜK HEDEFİ SIFIR ATIK HEDEFİNE ULAŞMAKTIR. DÜNYA GENELİNDE YAPILAN ÇALIŞMALARDA GERİ DÖNÜŞÜMÜN ÖNEMİ ZATEN KANITLANMIŞ DURUMDADIR. TÜKETİM ÇAĞINDA DOĞAL OLAN KAYNAKLARA ZARAR VERMEDEN TÜKENMELERİNE ENGEL OLABİLMENİN EN KISA YOLU KULLANILMIŞ OLAN HER ŞEYİ GERİ KAZANIM HALİNE GETİREBİLMEKTİR.

“Sıfır Atık”; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

Ambalaj atıklarından, atık aküler, elektrik veya elektronik atıklar, atık piller, bitkisel atık yağlar... Kullanılamaz hale gelmiş araçlar, lastikler vb. her şey geri dönüşümle tekrar kullanılabilir hale getirilerek insanların kullanımına sunulabilmektedir.

Bunun yanında atık suların da arındırılarak yeniden kullanımı söz konusudur. Bu bağlamda ülkemizde yapılan oldukça değerli çalışmalar da bulunmaktadır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Su ve Toprak Yönetimi Dairesi Başkanlığı koordinasyonunda, Selçuk Üniversitesi ile birlikte yürütülen “Aritilmiş Atıksuların Yeniden Kullanımı Projesi” bunun en güzel örneklerindedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının “Sıfır Atık”; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını kapsayarak yayınlamış olduğu bilgilendirme oldukça dikkat çekicidir. Bakanlık yayınladığı metinde;

“Sıfır Atık”; israfın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı

toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedeftir.

Atıkların geri dönüşüm ve geri kazanım süreci içinde değerlendirilmeden bertarafı hem maddesel hem de enerji olarak ciddi kaynak kayıpları yaşanmasına neden olmaktadır. Dünya üzerindeki nüfus ve yaşam standartları artarken tüketimde de kaçınılmaz şekilde bir artış yaşanmakta ve bu durum doğal kaynaklarımız üzerindeki baskıyı artırarak dünyanın dengesini bozmakta, sınırlı kaynaklarımız artan ihtiyaçlara yetişememektedir. Bu durum göz önüne alındığında, doğal kaynakların verimli kullanılmasının önemi daha da ortaya çıkmaktadır. Bu nedenledir ki son yıllarda tüm dünyada sıfır atık uygulama çalışmaları hem bireysel hem kurumsal hem de belediye genelinde yaygınlaşmaktadır.

Sıfır atık yaklaşımının esas alınması ile sağlanacak avantajlar;

- Verimliliğin artması,
- Temiz ortam kaynaklı olarak performansın artması,
- İsrafın önüne geçildiğinden maliyetlerin azaltılması,
- Çevresel risklerin azalmasının sağlanması,



Atık Kumbaraları

- Çevre koruma bilincinin kurum bünyesinde gelişmesine katkı sağlandığından çalışanların “duyarlı tüketici” duygusuna sahip olmasının sağlanması,
- Ulusal ve uluslararası pazarlarda kurumun “Çevreci” sıfatına sahip olmasının sağlanması, bu sayede saygınlığının artırılmasıdır.

Bakanlık olarak, sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıklarımızı kontrol altına almak, gelecek nesillere temiz, gelişmiş bir Türkiye ve yaşanabilir bir dünya bırakmak noktasında mevcut sistemi daha düzenli, sistemli ve uygulanabilir bir temele oturtmak amacıyla “Sıfır Atık” prensibi hedef

Atık Geçici Depolama Alanı



alınmış ve 2017 Haziran ayında çalışmalarına başlanarak öncelikle kendi ana hizmet binamızda aşamalı olarak uygulamaya geçilmiştir.

Sıfır Atık Projesinin Bakanlığımızda uygulanmaya başlamasının akabinde Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Sayın Emine Erdoğan Hanımefendinin takdirleri ile kendileri projemize öncülük etmiş ve 26.09.2017 tarihinde Sıfır Atık Projesinin Tanıtım Toplantısı yapılarak bu projenin tüm Türkiye’de uygulanmasına ilişkin yola çıkılmıştır.

Bakanlığımızca 2018 yılından 2023 yılına kadar uygulanacak strateji ve eylemleri içeren “Sıfır Atık Yönetimi Eylem Planı” hazırlanmış olup, bu plan sıfır atık yaklaşımının anlaşılmasını sağlamak, mevcut durumu ortaya koymak, hedeflere ulaşmak için eylemleri belirlemek ve tüm kurum/kuruluşlarda aşamalı olarak yaygınlaştırılmasını sağlamayı hedeflemekte ve sıfır atık yönetimi için bir yol haritası çizilmektedir. Sıfır Atık Yönetimi Eylem Planı’nda uygulamaya yönelik hedefler ve bu hedeflere ilişkin eylemler belirlenmiştir.

Sıfır Atık Projesi, Ankara’da başlamak üzere aşamalı olarak tüm Türkiye’de hayata geçirilecektir. Projenin kamu kurum/kuruluşlarında, eğitim kurumlarında, alışveriş merkezlerinde, hastanelerde, eğlen-dinlen tesislerinde ve büyük iş yerlerinde uygulanması ve 2023 yılında tüm Türkiye’de uygulamaya geçilmesi hedeflenmektedir.”¹

Bakanlık açıklamayla Türkiye’nin bu konudaki hedefinin nedeni büyük olduğuna dikkat çekmiştir. Sıfır Atık Projesi- Faaliyet Raporu’nda yer alan detaylar ise oldukça dikkat çekicidir; Bakanlık resmi raporunda yer alan bilgilendirme şöyledir;

“Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na Ana Hizmet Binası’nda oluşan



Ahşap ve İri
Hacimli Atıklar

atıklar için, öncelikli olarak israfın önlenmesi ile kaynakların daha etkin ve verimli kullanılması, atık oluşumunun kaçınılmaz olduğu durumda ise ilk olarak atık miktarının azaltılması, atıkların kaynağında ayrı toplanarak değerlendirilebilir olan atıkların geri kazanım tesislerine gönderilerek hammadde ya da enerji elde etmek suretiyle ekonomiye katma değer sağlanması, geri kazanılamayan atıkların ise çevre ve insan sağlığına zarar vermeden uygun şekilde bertarafının sağlanması hedeflenerek Sıfır Atık Projesi'nin temelleri atılmıştır.” deniliyor.

Raporun devamında ele alınan konularda; “İyi işleyen bir ekonomi, doğal kaynakların ve ham maddelerin kesintisiz akışına bağlıdır.” ifadesine yer verilerek sıfır atığın neden önem arz ettiği anlatılmıştır.

“Doğal kaynaklar, küresel ekonominin işleyişini ve yaşam kalitesini desteklemektedir. Bu kaynaklar yakıtlar, mineraller ve metaller gibi ham maddeler ile birlikte gıda, toprak, su, hava, biokütle ve ekosistemleri de içermektedir. İyi işleyen bir ekonomi, doğal kaynakların ve ham maddelerin kesintisiz akışına bağlıdır.

Sanayi devrimine bağlı olarak ortaya çıkan teknolojik yenilikler ile birlikte artan nüfus ve şehirleşme, yaşam standartlarının ve tüketim alışkanlıklarının farklılaşmasına yol açar; sonuçta da geçmişe nazaran daha çok atığın oluşmasına neden olur. Bu durum aynı zamanda, başta doğal kaynakların tükenmesi ve iklim değişikliği gibi hususlar olmak üzere tüm canlıları tehdit edecek boyutlara varan hava, su ve toprak kirliliğine neden olur.

Kaynakların sürdürülebilir ve verimli bir şekilde yönetimi, günümüzde kaçınılmaz bir gereklilik durumundadır. 1900 yılına göre bugün,

- Kişi başına enerji tüketimi 3 katına,
- Ham madde kullanımı 2 katına,
- Dünya nüfusu ise 5 katına çıkmıştır.”

Ayrıca raporda Sıfır Atık Projesi'nin; İsrafın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, oluşan atığın miktarının azaltılmasını, etkin toplama sisteminin kurulmasını, atıkların geri dönüştürülmesini kapsayan atık önleme yaklaşımı olarak tanımlanan bir hedef olduğu belirtiliyor.²

Tehlikeli Atık



İLK ADIM KÜLLİYE'DEN GELDİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından başlatılan ve ülkemizde geri dönüşüm konusunda atılan en büyük adımlarından biri olan Sıfır Atık Projesi, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Emine Erdoğan'ın öncülüğünde, Beştepe'de verilen bir davette tanıtıldı.

Yaptığı konuşmada proje kapsamında ilk çalışmanın Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde hayata geçirildiğine dikkat çeken Erdoğan, külliye atıklarının ayrıştırılabileceği kumbaralar yerleştirilip, personelin eğitildiğini belirtti. Erdoğan konuşmasında;

“Bu kapsamda biz önce evimizden başladık. Cumhurbaşkanlığı Külliyesine, atıkların ayrıştırılabileceği kumbaralar yerleştirdik, personelimizi eğittik. Ve sadece bir ay içinde kayda değer kazanımlar elde ettik. 2920 kg kağıt ve kartonu geri dönüştürerek, 51 ağacın korunmasını sağladık. 420 kg camı dönüştürerek, 50 litre petrol tasarruf ettik. 1660 kg metali dönüştürerek, 100 wattlık bir ampülü 2.5 milyon saat çalıştıracak enerji sağladık. Organik atıklardan elde edilen kompost gübre, şu anda bahçelerimizde kullanılıyor. Bu ve benzeri kazanımlar, küçük davranış değişikliklerinin, büyük sonuçlar doğurduğuna dair umudumuzu artırdı.” dedi.

Erdoğan konuşmasında; “Hepinizin bildiği üzere, Birleşmiş Milletler'den Davos Zirvesi'ne, hemen her büyük buluşma, artık çevre sorunları gündemiyle toplanıyor. Çevre, çağımızın alarm veren konularının başında geliyor. Teknoloji, insanın tabiatla kurduğu ilişkide köklü değişikliklere sebep oldu. Tabiatın dengesi bozuldu. Elbette bütün suçu teknolojiye atıp,



biz aradan sıyrılmayız. Çünkü çevre sorunlarının altında, insanın bencilliği ve hırsı yatıyor. Tabiatı, hep hükmedilecek bir nesne olarak görüyoruz. Ona sınırsız bir kaynak olarak bakıyoruz. Sonu gelmeyen istekler uğruna, türleri yok ediyoruz. Ben merkezli anlayıştan, insan merkezli anlayışa geçmezsek, her şey için çok geç olacak. İşte bu nedenle, sizleri çevre sorunlarının çözümünde rol almaya davet ediyorum. Biz küçük bir adım attık. Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızın koordinasyonunda 'Sıfır Atık' kampanyası başlattık. Kaynakları daha verimli kullanıp, geri dönüşümle israfı azaltmayı hedefliyoruz. Kişisel yaşamımızda yapacağımız basit

değişikliklerle büyük etkiler yaratabiliriz. Sürdürülebilir kalkınma, ancak tasarruf kültürü ve atıkların kontrolü ile mümkündür. Kaynağında ayrıştırılmış atıklar, geri dönüşüme imkân sağlayacak, böylece tükettiklerimizin çevreye verdiği zararı minimize etmiş olacağız. Bu kapsamda biz önce evimizden başladık.”³ ifadelerine de yer verdi.

Kaynaklar

1. <https://sifiratik.csb.gov.tr/neden-sifir-atik-i-7090>
2. <http://webdosya.csb.gov.tr/db/sifiratik/icerikler/2017-faal-yet-raporu-20180126152431.pdf>
3. <https://www.tccb.gov.tr/konusmalar/362/91819/sifir-atik-temali-dunya-kadınlar-gunu-daveti-konusmaları>





“Sadece Ülkenin Problemlerine Değil Bölgesel ve Uluslararası Problemlere de Çözüm Üretiyoruz”

Mehmet Mustafa GÖZÜKARA
Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü

Dünya'nın karşılaşılabileceği en büyük tehlikelerden birisi de çölleşmedir. Bu konuya ülkemizde azami derecede önem verilmekte ve çalışmalar sürdürülmektedir. Biz de konuyla ilgili aralıksız çalışmalar sürdüren Sayın Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü Mehmet Mustafa GÖZÜKARA ile görüşerek kendisinden güncel bilgiler aldık. Keyifli okumalar dileriz.

Okuyucularımız için kısaca sizi tanıyabilir miyiz?

1964 Malatya/Doğanşehir doğumluyum. 1988 yılında İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi'nden mezun oldum. 1988'de Malatya'da başlayan meslek hayatımda, şeflikten genel müdürlüğe, ormanlık teşkilatının birçok farklı kademesinde görev aldım. 2011 yılında kurulan Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü'nde

kurulumundan itibaren Genel Müdür Yardımcısı olarak 6 sene görev yaptım. 2017 Eylül'den bu yana ise Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü olarak görev yapmaktayım.

*Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü hangi konular-
da çalışmaktadır?*

Çölleşme, dünyanın her yanındaki birçok ülkeyi ilgilendiren baş-



lica ekonomik, sosyal ve çevresel bir sorundur. Genel Müdürlüğümüz çölleşme, arazi bozulumu ve erozyonla mücadele konularında sebep-sonuç ilişkisi, etkilediği ve etkileyeceği toplumların durumlarını da göz önüne alarak entegre ve katılımcı çalışmalar sürdürmektedir. Ayrıca toprağın korunması, tabii kaynakların geliştirilmesi, çölleşme ve erozyonla mücadele edilmesi, çığ, heyelan ve sel kontrolü faaliyetleriyle ilgili politika ve stratejiler belirlemek, ilgili kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği ve koordinasyon sağlamak gayesiyle sadece ülkenin problemlerine değil bölgesel ve uluslararası problemlerde de çözüm üretecek bir yapıdadır ve bu kapsamda çalışmalar yapmaktadır. Ayrıca, Rio Sözleşmelerinden biri olan Birleşmiş Milletler Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesinin (UNCCD) ülke adına koordinatörlüğünü yürütmekteyiz.

Türkiye'nin çölleşme riski altında olduğunu düşünüyor musunuz?

Türkiye çöl olmayacaktır. Bunun için gece gündüz demeden çalışıyoruz. Arazilerin tahrip edilmesi ve başta iklim faktörü ve insan faaliyetleri olmak üzere toprağın üretkenliğinin azalması gibi konularda önlemler alınırsa topraklarımızı koruyabiliriz. Önlem alınmazsa çölleşme kaçınılmaz bir durum olabilir. Müdürlüğümüz bunun önüne geçmek adına her alanda çalışmalarını sürdürmektedir.

Projeler yaparken kurum kuruluş veya üniversitelerden destek alıyor musunuz? Özel sektör ve Sivil Toplum Kuruluşları ile birlikte yürüttüğünüz çalışmalar var mı? Bunlara ek olarak; Projeleriniz sadece yurt içinde mi yoksa uluslararası projeleriniz de var mı?

Genel Müdürlüğümüz ulusal ve

uluslararası düzeyde üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ve sivil toplum kuruluşlarıyla iş birliği yapmaktadır. Kamu ve üniversitelerde konusunda uzman kişilerin bir araya gelerek ortak araştırmalar ve çalışmalar yapmalarına imkân sağlayan projeler yürütmektedir. Genel Müdürlüğümüzün TÜBİTAK ve akademisyenlerle yürüttüğü birçok projeyi buna örnek olarak verebiliriz.

Ulusal ve uluslararası projeler yürütmekteyiz. Uluslararası projelerimizden örnek verecek olursak; Dünya'da arazi bozulumu ve iklim değişikliği etkilerinin en yoğun hissedildiği yerlerin başında Sahel ve Sahra bölgesi gelmektedir. Bu bölgede arazi bozulumunu tersine çevirmek, gıda güvenliğini artırmak, iklim değişikliğine adaptasyon için bölge insanını desteklemek ve insanların yaşam koşullarını iyileştirmek gayesiyle başlatılan Büyük



Yeşil Duvar Projesine destek vermek gayesiyle Moritanya, Sudan ve Eritre’de üç yıl sürecek olan bir proje yapmaktayız.

Genel Müdürlüğünüzce yapılan projeler hakkında bizi aydınlatabilir misiniz?

Çölleşme ile Mücadele Ulusal Stratejisi ve Eylem Planı (2015-2023) kapsamında kurum ve kuruluşların yapmış oldukları faaliyetlerin etkin şekilde çevrimiçi toplanması ve raporlanabilmesi için web tabanlı izleme, değerlendirme ve raporlama sistemini hazırladık ve hayata geçirdik. Sistem aracılığı ile eylem planında yer alan ilgili tüm kurum ve kuruluşlar düzenli olarak yapmış oldukları çalışmalarını raporlamaktadır. Bu veriler doğrultusunda ülkemizin yapmış olduğu çalışmalar 2 yılda bir UNCCD Sekreteriyasına ve her yıl TÜİK’e raporlanmaktadır.

TÜBİTAK ile iş birliği içerisinde yürütülen “HİDS Projesi” ile “Türkiye Çölleşme Modeli ve ülkemize uygun CBS tabanlı çölleşme mode-

li oluşturulmuş ve ulusal ölçekte proje ile çölleşmeye duyarlı alanlar tespit edilerek “Türkiye Çölleşme Risk Haritası” yapılmıştır.

TÜBİTAK ve paydaş kurumlar ile işbirliği içerisinde 2016 yılında “Türkiye Toprak Organik Karbonu Modeli ve Haritalanması Projesi” başlatılmıştır. Proje sonucunda, Türkiye’de toprak organik karbon miktarları tespit edilerek belirli periyotlarda izleme yapılarak arazi tahribatının dengelenmesi (ATD) için belirlenen üç parametreden biri olan toprak organik karbonu değişiminin izlenmesine veri sağlanmaktadır.

TÜBİTAK-BİLGEM iş birliği ile “Ulusal Arazi Örtüsü Sınıflandırma ve İzleme Sistemi Projesi”ne başlıyoruz.

Genel Müdürlüğümüz tarafından başta ormancılık ve tarım sektörleri olmak üzere pek çok çalışmaya toprak verisi sağlamak, mükerrer çalışmaların önüne geçmek ve “Türkiye Ulusal Toprak Haritası”nın üretilmesi hedefine destek olmak gayesi ile güncel

yazılım teknolojilerine uyumlu olarak Toprak Bilgi Sistemi geliştirilmiştir. Toprak Bilgi Sistemi; Sayısallaştırma Projesi, ARAZİmobil sistemi, Laboratuvar Kayıt Sistemi ve Toprak Portalı gibi proje ve faaliyetlerden oluşmaktadır.

Ayrıca; yürüttüğümüz entegre havza rehabilitasyon projelerini izlemek gayesiyle “Entegre Havza Rehabilitasyon Projeleri İzleme ve Değerlendirme Sistemi Yazılımı” hazırlanmaktadır. Şu an Murat Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi özelinde kullanılan bu sistem bütün projelerimiz için kullanılacaktır. 2011-2017 yılları arasında 11 adet entegre mikrohavza rehabilitasyon projesi gerçekleştirilmiştir. Bu yıl için 4 adet proje daha yapılması planlanmıştır.

Ülkemizdeki heyelan olayları konusunda da çalışmalar yapıyoruz. Model Heyelan Duyarlılık Haritaları ülkemizde son yıllarda üretilmeye başladı. AFAD Başkanlığı bu konuda çalışmalar yapmakla beraber bu görev ve sorumluluk Genel Müdürlüğümüzün de görev sahasına girmekte ve Etüt ve Proje Daire Başkanlığımızca 4 farklı yöntemle Heyelan Duyarlılık Haritası üretimi yapabilmektedir. Ayrıca can sağlığını, yerleşim yerlerini, spor merkezlerini tehdit eden çığ sahalarında kontrol projeleri ve çığ tehlike haritaları yapmaktayız. Doğu Anadolu ve Güney Doğu Anadolu Bölgelerindeki 10 ilin Potansiyel Çığ Başlama Bölgeleri Haritaları üretilmiştir.

Büyük emek ve bütçeler ayrılarak yapılan barajların ekonomik ömrünü arttırmak gayesiyle 2013 yılında Bakanlığımız “Baraj Havzaları Yeşil Kuşak Ağaçlandırma Eylem Planı”nı başlatmıştır. Bu kapsamda bugüne kadar Genel Müdürlüğümüz tarafından 70 adet baraj havzasında yeşil kuşak ağaçlandırma projesi yapılmış ve halen

projelendirme çalışmalarımız devam etmektedir. Projelendirme çalışmalarının büyük bölümünü özel sektöre yaptırıyoruz.

Ülkemizde 1950 yılından bu yana planlı ormancılık yapılmaktadır. Yıllardır ülkemizde uygulanmış ormancılık çalışmalarından sel kontrol, çığ kontrol, heyelan kontrol çalışmalarına ÇEM Genel Müdürlüğü yeni yaklaşımlar ve teknikler kazandırmıştır. Örneğin; sel kontrol projelerinde çelik moloz bariyerini ülkemizde ilk kez ÇEM Genel Müdürlüğü kullanmıştır.

Şunu belirtmeden geçemeyeceğim malumunuz olduğu üzere Genel Müdürlüğümüzün bir taşra teşkilatlanması mevcut değildir. Tüm bu çalışmaları gerçekleştirirken her daim yanımızda olan ve desteğini esirgemeyen başta OGM ve Bakanlığımızın diğer tüm birimlerine teşekkür etmek istiyorum.

Ayrıca erozyon ile ilgili çalışmalar yapıyoruz. Erozyon tamamen durdurulamaz ancak kontrol edilebilir. Türkiye erozyonla mücadele konusunda çok başarılı bir ülkedir. Ülkemizde akarsularla taşınan toprak miktarımız yılda 154 milyon tondur. Bu rakam 1970 yılında yaklaşık 500 milyon ton, 2012 yılında 177 milyon tondu. Yapılan en güncel çalışmaya göre 2018 yılındaki miktar ise 154 milyon ton olarak belirlenmiştir. Yapılan erozyon önleme çalışmalarının olumlu sonucu rakamlara da yansımaktadır. Bir de model yaklaşımla yerinden oynayan toprak miktarını ortaya koyduk ki bu da 642 milyon tondur. Bu miktar taşınan toprak miktarı değil, yağış sonucu yerinden oynayan toprak miktarıdır. Tabii olarak bunun bir kısmı yüzeysel akışla taşınmaktadır ki bu da 154 milyon tondur. Yeni hesaplamalarımızda ülkemizin sadece % 12,7 sinde şiddetli ve çok şiddetli erozyonun varlığından söz edebiliriz ki

mücadele çalışmalarımızın yoğunlaşması gereken öncelikli alanlar da buralar olmalıdır. Yine ülkemizde erozyonun % 54 ü mera, % 39 u tarım ve sadece %4'ü orman alanlarında meydana gelmektedir. Buradan da anlaşılıyor ki özellikle meralarda yoğun erozyon önleme tedbirleri alınması gerekmektedir.

Yetişmiş uzman personel ihtiyacımızı ne şekilde karşılıyorsunuz?

Yeniliğe açık bir Genel Müdürlüğümüz ve 2011 yılından bu yana Amerika, Kanada ve AB ülkelerine ihtiyaç duyduğumuz konulara göre uzmanlaşmaları için öğrenciler gönderiyoruz. Toplamda 59 bursiyerimiz var. 23 tanesi yurt dışı eğitimlerini tamamlayarak görevlerine başlamış olup 36 bursiyerimiz ise halen yüksek öğrenim seviyesinde eğitim görmektedirler.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımıza bir mesajınız olacak mı?

Toplumumuzda çevre bilincinin artmasıyla son dönemde gözde

meslekler arasında yerini sağlamlaştıran orman mühendisliği, kaliteli genç meslektaşlarımız ile bu yerini her geçen gün daha ileriye taşımaktadır. Genç meslektaşlarımız fakülte eğitimlerine ek olarak yabancı dillerini ve çağımızın gereksinimlerine uyum sağlayacak şekilde kendilerini geliştirmelidirler.

Genel Müdürlüğümüz özel ihtisas gerektiren projeler dışındaki genel ormancılık projelerinde iş bitirme olmaksızın hizmet alımı yolu ile meslektaşlarımızı istihdam etmiş, bu anlamda bir okul olmuştur. Böylece her yıl çok sayıda meslektaşımız istihdam edilerek, ormancılık mesleğinin ve özel sektörünün gelişmesine ciddi katkı sağlanmıştır. Ayrıca Orman Mühendisleri Odası'nca düzenlenen eğitimlere konularında uzman eğitimciler ile katkı sağlamaktayız.

Sayın müdürüm, bizi kırmayarak kabul ettiğiniz ve paylaştığınız bilgiler için teşekkür ederiz.



TMMOB Orman Mühendisleri Odası

47. Dönem Yönetim Kurulu İlk Çalıştayı

TMMOB ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI 47. DÖNEM YÖNETİM KURULU MESLEK MENSUPLARININ KENDİLERİNDEN BEKLENTİLERİ VE ÖNCELİKLERİNİ BELİRLEMEK MAKSADI İLE 12-13 MAYIS 2018 TARİHLERİNDE BİR ÇALIŞTAY DÜZENLEDİ.

TMMOB Orman Mühendisleri Odası tarafından “12-13 Mayıs 2018” tarihlerinde meslek mensuplarının meslek ve çalışma alanları ile ilgili beklentilerinin ve önceliklerinin belirlenmesi ve meslek camiası içerisinde birlik, beraberlik ve istişare ortamının sağlanması amacıyla yüksek ilgi ve katılım ile bir “çalıştay” düzenlenmiştir.

Çalıştay çıktıları, OMO 47. Dönem Yönetim Kurulu ve yetkili organları tarafından değerlendirilerek, çalışma dönemi içinde ki faaliyetlerde belirleyici nitelikte olacaktır.

Üç Genel Müdürlüğümüzün (OGM, DKMP ve ÇEM) üst yöneticileri, OMO genel merkez yetkili kurul üyeleri, şube başkanlıklarının yöneticileri, ormancılık özel sektör büro ve şirket temsilcileri, mezun olmuş iş bekleyen meslektaşlarımız, emekli meslektaşlarımız, orman fakültelerimizin temsilcileri ile sivil toplum örgütlerimizin (TOÇBİRSEN, TÜRKİYE ORMANCILAR DERNEĞİ, YEŞİL TÜRKİYE ORMANCILAR DERNEĞİ, TÜRKİYE TABİATINI KORUMA DERNEĞİ) başkan ve yöneticileri de dâhil olmak üzere 222 katılımcı ile icra edilen çalıştayda, ormancılık kavramı bütüncül bir

perspektifte ele alınarak, büyüyen, gelişen ve teknolojik gelişmeler ışığında dönüşen Türkiye’de ormancılık meslek mensuplarımızın rolü, bugünü, yarını çerçevesinde beklenti ve öncelikleri masaya yatırılmıştır.

Çalıştayın açılışında, OMO Genel Başkanımızın, kurum ve kuruluşlarımızın yöneticileri, STK yetkilileri, kurum ve kuruluşlarda hizmet etmiş emekli üst yöneticiler; önerilerini, ormancılık meslek mensuplarımız için elzem olan konulara ilişkin görüşlerini paylaştılar.

Akabinde çalıştayın çalışma grupları oluşturulmuştur.

Bu çalışma grupları;

1. Kamuda çalışan ormancılık meslek mensuplarımızın beklenti ve öncelikleri çalışma grubu,
2. Özel sektörde çalışan ormancılık meslek mensuplarımızın beklenti ve öncelikleri çalışma grubu
3. Mesleki saygınlığın, istihdamın, etkinliğin ve gelişimin artırılmasına yönelik beklenti ve öneriler çalışma grubudur.

Bu çalışma başlıkları altında oluşturulan 3 grup, çalıştayın ilk günü öğleden sonra ki oturumda çalışmalarına başlamıştır.

Birinci çalışma grubunda, ka-



muda çalışanların görevde yükselme planlaması ve terfi sorunları, tayin ve rotasyon uygulamaları, özlük ve sosyal haklar, kurumsal kapasite ve çalışma verimliliğinin artırılmasına yönelik görüş ve öneriler ele alınmıştır.

İkinci çalışma grubunda, özel sektör çalışanlarının beklenti ve önceliklerine odaklanılmış olup; serbest meslek mensuplarının çalışma alanında ekonomik hacmin büyütülmesi ve potansiyel iş alanlarına yönelik beklenti ve öneriler, serbest meslek mensuplarının iştiğal ettiği alanda ihtiyaç duyulan mevzuat düzenlemeleri çerçevesinde görüş ve öneriler, serbest ormancılık bürolarında yaşanan kuruluş aşaması finansal kaynak ve işletme sermayesi, istihdam, bürokrasi-prosedür, iş çeşitliliğinin azlığı ve mevcut İşlerin mevsimselliği gibi sorunlar hakkında istişarelerde bulunulmuştur.

Üçüncü çalışma grubunda ise, akademik kurumlarda eğitim ka-



litesinin artırılması, istihdam sorununun aşılması için yapılması gereken akademik revizyonlar gibi hususlar, mesleki etkinlik ve gelişimin artırılması için kamu özel sektör ve odaların yapması gereken düzenleme, etkinlik ve faaliyetler hakkında düşünce ve öneriler, iş gücünden çekilmek zorunda kalmış ve emekli meslek gruplarımız için yapılması gereken aktiviteler istişare edilmiştir.

Programın ikinci ve son günü ise yine yoğun bir katılımımla, her çalışma grubunun raporları ortak bir platformda ele alınarak tartışılmış ve sonuç raporu hazırlanmıştır. Sonuç raporlarının katılımcılara ana salonda paylaşılmasına mütakip söz alan kurum ve STK yetkilileri konuşmalarını yaparak katkılarını sunmuşlardır. Orman Mühendisleri Odası Genel Başkanı Hasan TÜRKYILMAZ'ın kapanış konuşmalarının ardından, iki güzel kutlama organizasyonuna imza atıldı.



Anneler günü olması vesilesiyle orman mühendisi bayan arkadaşlarımıza güller takdim edildi. Oda yönetiminin bu inceliği bayan arkadaşlarımızın yanında bütün salonunun takdir ve memnuniyetini doğurdu. Diğer bir güzel olay da; Pazar günü 100. Yaş gününe ulaşan Yunus ENSARİ meslektaşımızın en yaşlı ormancı olarak yaş gün pastasının kesilmesi salonda mutluluk rüzgârlarının esmesini sağladı. Özellikle Yunus Ensari Beyin kendisine sorulan; bu yaşta bu kadar dinçliğin sırrı nedir sorusuna karşılık verdiği cevap; "Bu işin sırrı benim ormancı olmamdır" demesi salonda hareketlenme ve alkışla kendini buldu.

Çalıştay esnasında ortaya çıkan görsel, yazılı tüm materyaller kullanılmak sureti ile düzenlenecek çalıştay raporunun bir kitapçığa dönüştürülerek meslek mensupları, resmi-özel kurum ve kuruluşlar başta olmak üzere tüm meslek kamuyu ile paylaşılmasına karar verildi.





100. Yaş gününe ulaşan Yunus ENSARİ meslektaşımızın en yaşlı ormancı olarak yaş günü pastasının kesilmesi salonda mutluluk rüzgârlarının esmesini sağladı.





ŞUBELER

MERKEZ

Beştepeler Mahallesi
31. Sokak No:3
Yenimahalle/ANKARA
+90 312 215 00 33 - 124
merkez@ormuh.org.tr

AMASYA

Ellibeşevler Mahallesi
Mehmet Varinli Caddesi
İhlas Apt. No:117/3 AMASYA
+90 358 212 18 77
amasya@ormuh.org.tr

BATI AKDENİZ

Meltem Mahallesi 3818. Sokak
Anadolu Apt. No 4 D. 4 ANTALYA
+90 242 237 76 10
bakdenizsb@ormuh.org.tr

BATI KARADENİZ

Topçuoğlu Mah. Cumhuriyet Cad.
No:10/6 KASTAMONU
+90 366 220 04 40
batikaradeniz@ormuh.org.tr

BURSA

Odunluk Mahallesi Kale Caddesi
No:6 Kat:1 B Blok Akademik Odalar
Yerleşkesi BAOB - Nilüfer/BURSA
+90 224 450 00 11
ormuhbursa@hotmail.com

DENİZLİ

Mehmetçik Mahallesi
Doğan Demircioğlu Caddesi
Ölmez Apt. No:12 Kat:1
DENİZLİ
+90 258 213 57 22
denizli@ormuh.org.tr

DOĞU AKDENİZ

Reşatbey Mahallesi
62007. Sokak
Sevilir Apt. Kat:3 No:12
SEYHAN / ADANA
+90 322 459 01 64
doguakdeniz@ormuh.org.tr

DOĞU KARADENİZ

Cumhuriyet Mahallesi
Kasım Sokak No:11 Kat:3
TRABZON
(Cudibey İlköğretim
Okulu Karşısı)
+90 462 326 39 63
dogukaradeniz@ormuh.org.tr
ormuhdks@hotmail.com

ELAZIĞ

Orman Bölge Müdürlüğü
ELAZIĞ
+90 424 241 11 13
+90 532 562 17 44
elazig@ormuh.org.tr

ERZURUM

Terminal Mahallesi
Somunoğlu Sokkac
Akyol Konut-2 No:6/A
Zemin Kat No:4
Yakutiye - ERZURUM
+90 442 235 61 41
erzurum@ormuh.org.tr

İSTANBUL

Büyükdere Caddesi
Nadide Apartmanı No:73
Kat:6 Daire:11
Mecidiyeköy-İSTANBUL
+90 212 299 11 95
istanbul@ormuh.org.tr

İZMİR

1755 Sokak. No:6 D:1
Karşıyaka - İZMİR
+90 232 364 19 82
izmir@ormuh.org.tr
omoizmir@gmail.com

SAKARYA

Güllük Mahallesi
Adnan Menderes Caddesi
No:177/1 Adapazarı/SAKARYA
+90 264 276 33 15
sakarya@ormuh.org.tr
omosakarya@hotmail.com



/TmmobOrmuh

www.ormuh.org.tr