

ISSN: 1307-2552

100

17.
yil

Anadolu İZLENİMLERİ

Yıl: 17 Sayı: 176 - Aralık 2023

Türk Tarımının Dergisi

Fiyatı: 200 TL

*Yeni yılınız
kutlu olsun*

Gelecek Nesiller İçin
Ağaç Gibi Köklü
Orman Gibi Güçlü!

**Belplas'tan Kar ve Buza
Çevre Dostu Çözüm!**



KONYA
DSYB

DAMIZLIK SIĞIR YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ

2024 yılının ülkemiz ve
milletimiz adına barış,
huzur ve mutluluk
getirmesini dilerim.

**Yeni yılınız
kutlu olsun**



Çağrı Merkezi ALO BİRLİK

444 35 49

www.konyadsyb.org.tr

Edip Yıldız
Yönetim Kurulu Başkanı



Tokat
Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği

**Yeni yılınızı en içten dileklerimle kutlar,
2024 yılının üreticilerimiz başta olmak üzere
tüm dünya için sağlık, bereket ve
huzur getirmesini temenni ederim.**

İlhan KÖTEN
Yönetim Kurulu Başkanı

**İmtiyaz Sahibi
ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü**

**Genel Yayın Yönetmeni
Muhammet OLUKLU**

**Hukuk Danışmanları
Av. Mustafa Ufuk GÜMÜŞ
Av. Faruk DURAN**

**Haber Merkezi
Feyza Nur KAYA
Gizem CENGİZ**

**Muhasebe
Adem SABAN**

**Mizanpaj
Mehmet SARIGÜL**

Temsilcilikler

**Marmara Temsilcisi
Ali BAYRAM**

**İzmir Temsilcisi
Muzaffer AĞAR**

**Sivas Bölge Temsilcisi
Cem ŞAHİN**

**Banka Hesap Numaraları
Türkiye İş Bankası
Ankara Şubesi**

TR7700 0640 0000 1420 0594 8485

**Ziraat Bankası
Heykel Şubesi**

TR8900 0100 1233 4765 6716 5002

**Posta Çeki
Muhammet OLUKLU - 5758587**

Yönetim Yeri

Konur Sokak No: 31/6 Bakanlıklar/ANKARA

Tel: 0 312 418 84 66 • Faks: 0 312 418 84 69

www.anadoluiizenimleri.com

info@anadoluiizenimleri.com

Baskı

Pelin Ofset Matbaacılık Ltd. Şti.

İvedik O.S.B. Matbaacılar Sitesi 1514. Sokak No: 28

Yenimahalle/ANKARA

Dergide yayınlanan yazılardaki görüş ve düşünceler yazarına/yazarların düşüncelerini kapsamaktadır. Reklamların sorumluluğu reklam veren firmaya ait olup, dergimiz hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz

Anadolu İzlenimleri Dergisi Yayın Danışma Kurulu

Prof. Dr. Ahmet ÇOLAK

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü

Prof. Dr. Ruhsar YANMAZ

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

Prof. Dr. Sonay SÖZÜDOĞRU

Ankara Üniv. Ziraat Fakültesi Toprak Bitkileri ve Bitki Besleme Bölümü

Prof. Dr. Hakan ULUKAN

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

Doç. Dr. Özer ELİBÜYÜK

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü

Prof. Dr. Gürsel DELLAL

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Prof. Dr. Fatih CEDDEN

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü

Yard. Doç. Dr. Süleyman BEKCAN

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Ali İhsan ACAR

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü

Prof. Dr. Ramazan ÖZTÜRK

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü

Yard. Doç. Dr. Ufuk TÜRKER

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü

Zir. Yük. Müh. Esin ÖZKAN

Ankara Ziraat Tarım ve Teknolojileri Yatırımları A.Ş.



TÜRKİYE KOYUN KEÇİ YETİŞTİRİCİLERİ MERKEZ BİRLİĞİ

Yeni yılınızı en içten dileklerimle
tebrik eder,
2024 yılının tüm dünya için
barış, huzur, esenlik, bereket ve
sağlık getimesini dilerim.

Yönetim Kurulu Adına Genel Başkan

Nihat ÇELİK

18 Belplas'tan Kar ve Buza Çevre Dostu Çözüm!



10 Gelecek Nesiller İçin Ağaç Gibi Köklü Orman Gibi Güçlü!



Çiftçiyi DESTEKLEME! 26



Küresel Tarım Pazarında 'ÇİN' Neden Bu Kadar Güçlü? 30

Meteorolojiyi Ziraatte Ne Kadar Kullanabiliyoruz? 22



6 Çiğ Sütte Gaz Sıkma mı? Çiğ Süt Patlayacak mı?

8 2023 Tarımda Akılda Kalanlar

10 Gelecek Nesiller İçin Ağaç Gibi Köklü Orman Gibi Güçlü!

16 Köpek Saldırıları Durduralmı Artık

18 Belplas'tan Kar ve Buza Çevre Dostu Çözüm!

20 Kentsel Tarım: Şehirlerin Yeşil Kalbi!

22 Meteorolojiyi Ziraatte Ne Kadar Kullanabiliyoruz?

26 Çiftçiyi DESTEKLEME!

30 Küresel Tarım Pazarında 'ÇİN' Neden Bu Kadar Güçlü?

32 İşi (Emanet) Ehline Vermek

34 Temel Reis'in Gizli Silahı 'İspanak' Gerçekten Faydalı Bir Besin mi?



Yeni yılınızı
en içten dileklerimle kutlar.
2024 yılının üreticilerimize
bolluk ve bereket
getirmesini temenni ederim.



Aksaray Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği
Yönetim Kurulu Adına
Başkan

Bekir KAYAN



Muhammet OLUKLU

Anadolu İzzetleri Dergisi
Genel Yayın Yönetmeni
muhammetoluklu@gmail.com

Çiğ Sütte Gaz Sıkışması: Çiğ Süt Patlayacak mı?

Üretici alın teri ile üretmeye devam ediyor, çiğ süt fiyatı ise yerinde sayıyor!

Bugünlerde yem fiyatları oldukça hareketli. Her hafta yem fiyatlarına zam üstüne zam yapılıyor. 19 proteinli 2800 enerjili yemin çuvalı peşin 470 TL, 15 gün vadeli 480 TL, 30 gün vadeli ise 500 TL'nin üzerinde satılıyor. 20 proteinli yem ise 520 TL ile 530 TL bandında. Ya üreticinin alın teri ile üretmiş olduğu çiğ süt ne durumda? Çiğ sütün ne fiyatına bakan var, ne de çiğ süt üreticisinin yarasına merhem olan! Kelin ilacı olsa başına sürer misali üreticinin başını okşamak için ne elini uzatan var ne de yarasına derman bulan.

Son 4 haftadır yem fiyatlarına ardı ardına zamlar yapılıyor. Ne Gıda Komitesi'nden ne Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan ne de (USK) Ulusal Süt Konseyi'nden çiğ süt fiyatına yönelik hiç ses yok! Bunlara bağlı olarak üreticinin ürettiği çiğ süt fiyatı ise yerinde sayıyor.

Soğutulmuş çiğ süt fiyatı 13.50 TL olurken, Anadolu'nun kimi bölgelerinde ise 10 ile 11 TL'ye kadar çiğ süt

fiyatı farklılık gösteriyor.

Üretici yine sahipsiz mi? İlgili makamlar bu duruma ölü taklidi mi yapıyor? Yoksa işler çok, bu işe henüz sıra gelmedi mi?

Peki, alın teri döken ekmeğini tabiri caizse bu enflasyona ve bu fiyat artışlara rağmen taştan çıkararak bu üreticinin sahibi kim?

Yoksa Anadolu'da bir deyim göre 'Saldım Çayıra, Mevlâm Kayıra' mantığında mı gidiyoruz?

Bugün çiğ süt üreticisini görmezden gelenler, yarın süte 100 TL verse de bir önemi olmayacak. Üretici çiğ süt fiyatının yılbaşından önce 15.50 TL olmasını istiyor.

Bu çiğ süt fiyatı geç kalıncadan uygulanmaz ise kırmızı etteki durumu yaşayacağız. Kırmızı ette ki açığı ithalatla kapatmaya çalışıyoruz. Buna rağmen kapatamıyoruz. Bugün çiğ sütte gaz sıkışıyor, çiğ süt patlayacak mı? diyoruz. Peki, yannı beklemeden hemen şimdi çiğ süt üreticisinin kanayan yarası olan çiğ süt fiyatlarının güncellenmesi gerekir.





2024 yılının yurdumuza ve insanlığa sağlık, barış ve huzur dolu günler getirmesini, üreticilerimiz için bol kazançlı bir yıl olmasını diler, yeni yılınızı tebrik ederim.

ALİ DERMENCİ
BAŞKAN
YÖNETİM KURULU ADINA



Adres: Karakaş Mahallesi Hal Sokak No: 10 KIRKLARELİ
Tel: (0288) 212 27 29 • (0288) 212 68 05 **Faks:** (0288) 214 98 66
e-posta: kirkclareli@dsymb.org.tr

www.kirkclarelibirlik.com

2023 Tarımda Akılda Kalanlar

Haber: Feyzanur Kaya

2023 yılı Tarım ve hayvancılık sektörü için kritik bir yıl oldu. Anadolu İzlenimleri Medya olarak bu yıl yaşanan önemli gelişmeleri sizler için derledik.

Ocak 2023: Tarım arazilerinin kullanımının etkinleştirilmesi ve atıl arazilerin üretime kazandırılması amacıyla sağlanacak destekler belli oldu. Yatırım konularına göre Bakanlığın hibe oranları, belirtilen destekleme konuları için proje toplam bedelinin azami yüzde 75'i olarak uygulanacak. Diğer kamu kurum ve kuruluşları ve üretici örgütleri ile proje kapsamında işbirliği yapılabilecek. Karar kapsamındaki hibe ödemeleri gerçek veya tüzel kişiler için sağlanacak.

Şubat 2023: Tarım ve Orman Bakanlığı, Kahramanmaraş merkezli depremden etkilenen 10 ildeki çiftçiler için alınan tedbirlere ilişkin bilgilendirme yaptı. 2022'den itibaren aynı olarak verilme başlanan mazot ve gübre destekleri depremden etkilenen 10 il için nakit olarak ödendi.

Mart 2023: Tarım ve Orman Bakanlığı, şap hastalığı nedeniyle il ve ilçe canlı hayvan pazarlarının ve şehirlerarası hayvan naklinin yasaklandığını duyurdu.

Nisan 2023: Tarım ve Orman Bakanlığı, şap hastalığı nedeniyle durdurulan hayvan hareketleri kısıtlamasını 28 Nisan tarihinde kaldırdı.

Mayıs 2023: Tarım ve Orman Bakanlığı, 2023 yılı dönem atamalarına ilişkin genelge yayımladı.

Mayıs 2023: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) bitkisel üretimin bir önceki yıla göre artacağını tahmin etti.

Haziran 2023: Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı İbrahim Yumaklı, yeni Tarım ve Orman Bakanı olarak atandı.

Temmuz 2023: İl müdürlüklerine pide, lahmacun, börek ve mantı

gibi ürünlerin hazır harçlarında katı eti numunesi alınmamasına dair bir yazı gönderen Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, yazıyı revize etti.

Ağustos 2023: Tarım ve Orman Bakanlığı ile Mili Eğitim Bakanlığı, yeni eğitim - öğretim döneminde 'Okulda Çiftlik' projesinin hayata geçirileceğini duyurdu.

Eylül 2023: Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı, genel tarım sayımı için ilk adım atıldığını açıkladı. Tarım Reformu Genel Müdürlüğü ile TÜİK arasında genel tarım sayımı yapılmasına ilişkin protokol imzalandı.

Eylül 2023: Resmi Gazete'de yayımlanan karara göre tarımsal üretim sözleşmelerinden doğan davalarda arabulucuya başvurulmuş olması zorunlu hale getirildi.

Eylül 2023: Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından hazırlanan "Tarımsal Üretimin Planlanması Hakkında Yönetmelik" Resmi Gazete 'de yayımlandı.

Eylül 2023: 15 Eylül Resmi Gazete 'de 2023 yılında yapılacak tarımsal desteklemeler ve 2024 yılında uygulanacak desteklemelere ilişkin karar yayımlandı.

Ekim 2023: Resmi Gazete'de yayımlanan 2023 ve 2024 Yıllarında Uygulanacak Sertifikalı Tohum Kullanımı Desteğine Değişiklik Yapılmasına

Dair Cumhurbaşkanlığı Kararına göre, Trakya Bölgesi'nde yağlık ayçiçeği desteği kilogram başına 100 kuruştan 150 kuruşa çıkarıldı.

Kasım 2023: Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın 2023 yılı Ekim ödeme döneminde emeklilere yönelik olarak 5.000 TL ikramiye verileceğini açıklamasının ardından, ÇKS kaydı bulunan çiftçilerin ikramiyeden yararlanamayacağı öğrenildi.

Kasım 2023: Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, çiftçilerin ikramiyeden yararlanabilmesi için ilgili bakanlara talimat vereceğini açıkladı.

Kasım 2023: Tarım ve Orman Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü, sözleşmeli bitkisel üretim için tip sözleşme yayımladı.

Kasım 2023: Hayvancılık destekleri artırıldı.

Kasım 2023: Tarımsal amaçlı kooperatifler, üretici birlikleri ve ıslah amaçlı yetiştirici birliklerin derecelendirilmesine ilişkin yönetmelik Resmi Gazete'de yayımlandı.

Aralık 2023: Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Veysel Tiryaki istifaya etti.

Aralık 2023: Resmi Gazete'de yayımlanan karar ile Sudan ile Türkiye arasında kurulan ortak şirket, Türk Sudan Uluslararası Tarım ve Hayvancılık Anonim Şirketi'nin tasfiyesine karar verildi.





Yeni yılınızı
en iyi dileklerimle kutlar.
2024 yılının
ülkemiz ve
tüm üreticilerimiz için
refah içinde geçmesini
dilerim.

**ADANA
DSYB**



Yaşar KÂHYA

Adana İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği
Yönetim Kurulu Adına
Başkan

Gelecek Nesiller İçin Ağaç Gibi Köklü Orman Gibi Güçlü!

2019 yılında Cumhurbaşkanı
Recep Tayyip Erdoğan'ın talimatlarıyla
11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü olarak ilan edildi.
Orman Genel Müdürlüğü bugünde
'Geleceğe Nefes' adlı sosyal amaçlı ağaçlandırma
kampanyası başlattı.

Bu sayede 81 ilde milyonlarca fidan dikiliyor. Dikilen fidanlar sayesinde, iklim değişikliği ile mücadele ediliyor ve biyolojik çeşitlilik korunuyor. Ayrıca toplumda ağacı ve orman sevgisi geliştirilmekte ve gelecek nesillere daha yaşanabilir çevre bırakılmaktadır. Türkiye'nin içerisinde yer aldığı Akdeniz Havzası, küresel iklim değişikliğine karşı yerkürenin en hassas bölgelerinden birisidir.

Sanayileşmenin hız kazandığı günümüzde, havanın, suyun, toprağın ve bunların oluşturduğu güzelliklerimizin korunması gün geçtikçe önemi artan bir konu olarak hep gündemimizde yer almaktadır. Türkiye'nin içerisinde yer aldığı Akdeniz Havzası, küresel iklim değişikliğine karşı yerkürenin en hassas bölgelerinden birisidir.

Akdeniz Havzası'nda gerçekleşecek 2°C'lik bir sıcaklık artışı, beklenmeyen hava olayları, sıcak hava dalgaları, orman yangınlarının sayısında ve etkisinde artış, kuraklık ve bunlar dolayısıyla biyolojik çeşitlilik kaybı, turizm gelirlerinde azalma, tarımsal verim kaybı ve en önemlisi kuraklık olarak etkilerini hissettirecektir.

İklim değişikliğinin zararlı etkilerini ve sera gazı emisyonlarını azaltmak hala mümkün. Çevresel sorunlar, iklim değişikliği, kullanılabilir ve sağlıklı su kaynaklarının yetersizliği, gıda güvenliği gibi insanlık açısından son derece önem arz eden hususlar ve toplumsal beklentiler dikkate alındığında, ormanların sürdürülebilir yönetimi daha da önemli hale gelmektedir.

Orman Genel Müdürlüğü, iklim değişikliğiyle ilgili kritik karar ve iyileştirme mekanizmalarının uluslararası gündemde olduğu bu süreçte, orman varlığının artırılmasının gelecek nesiller için taşıdığı hayatiyetin farkındadır. Türkiye, yürütülen ağaçlandıurma çalışmaları ile Dünya'ya örnek olan ülkeler arasında başı çekmekte ve orman varlığını her geçen gün artırmaktadır. Orman Genel Müdürlüğü, en önemli karbon yutak alanları olan ormanların yönetiminde bu bilinç ile çalışıyor, yutak alan kapasitesini her geçen gün artırıyor.





2023 yılı sonuna kadar 7 milyar fidan toprakla buluşturulacak.

Gelecek nesillere temiz, yaşanabilir bir çevre bırakmak amacıyla Tarım ve Orman Bakanlığı ve Orman Genel Müdürlüğü, orman alanlarını artırmak ve geliştirmek için yoğun çaba göstermektedir.

Başlatılan ağaçlandırma seferberliği ile 2002 yılından bu yana orman varlığı yüzde 12 arttırarak 23,2 milyon hektara yükseldi. Son 21 yıl-

da yaklaşık 6 Milyon hektar alanda çalışma yaparak, 6,6 Milyar fidanı toprakla buluşturuldu. Orman Genel Müdürlüğü 2023 yılı sonuna kadar 7 milyar fidanı toprakla buluşturacak. Böylelikle Türkiye'nin yüzölçümünün yüzde 30'una tekabül eden 23.4 milyon hektar orman alanına da ulaşılmış olunacak.

Orman Genel Müdürlüğü'nün yürüttüğü ağaçlandırma çalışmaları neticesinde Dünya orman varlığı sı-



ralamasında 46. sırada olan Türkiye 27. sıraya yükseldi. Ağaçlandırma çalışmalarında; Avrupada 1'inci, Dünyada ise 4'üncü sıraya çıktı.

Fidan dikimi memleket meselesi haline dönüştü

Fidan dikimi, zümrüt yeşili bir Türkiye hayali ile birlikte memleket meselesi haline dönüşmüştür.

Türkiye'nin orman varlığı; ağaçlandırma çalışmaları, erozyonla mücadele çalışmaları, rehabilitasyon çalışmaları ve çeşitli eylem planları ile birlikte her sene düzenli olarak artıyor. Ülkemiz de 1999 yılında 20.8 milyon hektar olan orman varlığı günümüz itibari ile 23,2 milyon hektara ulaşmış durumda. Ormanlar, ülkemizin 78 milyon hektar olan alanının da 29,8'ini kaplamaktadır.

Türkiye Dünya Doğal Hayatı Koruma Vakfı'nın (WWF) en önemli 100 orman alanından 9'una sahiptir Türkiye ağaçlandırma konusundaki çalışmalarla yalnızca ülkemizde değil dünyaya da gelecek için umut olmakta ve tüm insanlığın ortak mirası sayılan ormanlar konusunda dünya çapında gelişmeler ve başarılar kaydetmektedir.

2019 yılında özellikle son yıllarda artan orman yangınları neticesinde zarar gören alanların kamu-vatandaş işbirliğinde yeniden ağaçlandırılması konusunda vatandaşların yoğun taleplerine karşılık vermek ve toplumda ağaç ve orman sevgisini geliştirerek orman varlığının artırılması amacıyla "Geleceğe Nefes" adıyla sosyal amaçlı ağaçlandırma projesi başlatıldı.





Kampanya gördüğü ilgi ile Türkiye sınırlarını aşmıştır

Başlatılan kampanya adeta bir seferberliğe dönüşmüş, Türkiye'de yaşayan ya da yaşamayıp bu topraklara bağlılığı olan genci ile yaşlısı ile herkes yeşil bir Türkiye için tek yürek olmuştur. Kampanya gördüğü ilgi ile ülkemiz sınırlarını aşarak dünyaya örnek olacak bir etkinlik haline dönüşmüştür. Bu kapsamda dikilen fidanlar ise; topraktan ziyade gönüllere dikilmiştir. Gördüğü ilgi ile birlikte 11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü ilan edilmiştir

Çorum'da 3 bin kişinin katılımıyla 303 bin 150 fidan dikilerek Guinness rekorlar kitabına girildi

İlk olarak 11 Kasım 2019'da Saat 11:11'de 2023 noktada yaklaşık 14 milyon fidan toprakla buluşturuldu. Kampanya siyaset üstü bir anlayışla toplumun her kesimi tarafından sahiplenildi. Kampanya kapsamında ayrıca daha önce 232 bin 647 fidanla Endonezya'ya ait olan "1 saatte en fazla fidan dikme" dünya rekoru, Çorum'da 3 bin kişinin katılımıyla 303 bin 150 fidanla kırılarak, Guinness Rekorlar Kitabına taşınmıştır.

2020 yılında ağaçlandırma seferberliğine 30 ülke daha katıldı

2020 yılında ise; kampanya sınırlarını gerçek manada aşarak uluslara-

rası bir boyut kazanmıştır. Türkiye'de başlatılan ağaçlandırma seferberliğine 30 ülke katılmış, 11 Kasım'da ağaçlandırma yaparak katkı sağlamıştır.

452 bin 23 fidan dikilerek oluşturulan Türkiye haritası Guinness rekorlar Kitabı'na girdi

Düzenlenen etkinlikte 21 bin 826 metrekairelik alanda 452 bin 23 fidan dikilerek oluşturulan Türkiye haritası, kendi alanında dünyanın en büyük haritası olarak Guinness tarafından tescillenerek Rekorlar Kitabı'na girmiştir. 1/6400 ölçekli haritanın yapımında yıldız ve hilal için 40 bin taflan, Marmara Denizi ve Van Gölü için 30 bin adet mavi sürünücü ardiç, 225 kişilik bir ekiple hazırlanmıştır. Ayrıca etkinlikten bir

gün önce 10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü'nde, 81 il ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ni temsilen toplam 82 adet fidan Anıtkabir'in bahçesine dikilmiştir.

"Tohum Ver Fidanı Dönüşsün" projesi hayata geçti

Tarım ve Orman Bakanlığı ile Milli Eğitim Bakanlığı arasında yapılan işbirliği çerçevesinde Tohum Ver Fidanı Dönüşsün" projesi hayata geçti.

Öğrencilerin çevre, beden ve ruh sağlığını korumak, kişisel ve sosyal yaşamdaki bir kısım olumsuz alışkanlıklara alternatif çözüm önerileri geliştirmek, toplumda farkındalık oluşturmak, toprağa, ağaca, yaşama karşı farklı bakış açıları geliştirmek için





başlatılan projede ana hedef, öğrencilerin çevreye karşı olan duyarlılığını arttırmak, aidiyet duygusu ve sorumluluğunu geliştirmek, bu sayede çevreyi seven koruyan ve ağaçlandıran bilinçli bireyler yetiştirmek.

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından organize edilen "Geleceğe Nefes" etkinliği kapsamında fidan dikimi seferberliğine katılan öğrenci ve gençlerin yoğun ilgisini sayesinde ilk ve ortaokul çağındaki çocukların kendi fidanlarını yetiştirmeleri amacıyla yaklaşık 12 milyon çocuğa fidan kapları ve tohumları teslim edilerek, kendi fidanlarını yetiştirmeleri sağlandı.

2021 yılında Geleceğe Nefes, Dünyaya Nefes sloganı ile 2020 yılında dünyaya açılmaya başlayan 11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü, tam anlamı ile uluslararası bir kampanya haline büründü.

69 ülkeden 1 Başbakan, 17 Bakan, 50 büyükelçi, 6 uluslararası kuruluş

temsilcisi olmak üzere, yabancı misionardan 190 kişi katılım sağladı. Ana etkinlik Ankara'da Cumhurbaşkanlığı Külliyesi yakınındaki AOÇ arazisinde yapıldı, Türkiye genelinde, 81 ilde yaklaşık 1.000 farklı lokasyonda 5,2 milyon fidanın toprakla buluşturulması sağlanmış, etkinliklere 300.000 kişi katılım gösterdi.

2022 yılında ise 100 bin fidanın kullanıldığı Türkiye Yüzyılı logosu törenin odak noktası oldu

2023 m²'lik bir alanda oluşturulan ve 100 bin fidanın kullanıldığı Türkiye Yüzyılı logosu, törenin odak noktası oldu.

Türkiye genelinde 1023 noktada 4,2 milyon fidan toprakla buluşturuldu ve 7'den 70'e vatandaşlar etkinliğe katıldı.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın, 11 Kasım 2022 tarihinde Türk Devletleri Teşkilatı üyesi ülkelerle yapılan bir toplantıya katılmak

amacıyla Özbekistan'da bulunması nedeniyle, Milli Ağaçlandırma Günü etkinliklerine, Semerkant'tan katılım sağladı.

Milli Ağaçlandırma Günü Kutlamaları, Semerkant'taki Türk Devletleri Teşkilatı Devlet Başkanları Konsey Toplantısına katılım sağlayan Macaristan, Azerbaycan, Özbekistan, Kazakistan, Türkmenistan, Kırgızistan ve Türkiye'de aynı anda icra edilmiş ve liderler Semerkand Registan Meydanı'nda fidan dikimi yapmış ve bu ülkelerden canlı bağlantılar gerçekleştirildi.

İklim değişikliği ile mücadele ancak ülkelerin işbirliği ile mümkün

İklim Değişikliği ile Mücadelenin ancak ülkelerin işbirliği ile mümkün olacağına dikkat çekilen fidan dikimlerinde toplantıya katılan liderler hep birlikte meşe fidanları dikerek, Türkiye Yüzyılına Nefes oldu.

2023 yılına gelindiğinde ise Cumhuriyetimizin 100. Yıl coşkusu 11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü'ne yansımış, bu heyecan ve coşku ile milyonlarca vatandaşımız fidan dikim noktalarına akın etmiştir.

11 Kasım günü, 2023 farklı noktada 5 milyon 2 bin 23 fidan büyük bir coşku ile toprakla buluşturularak Cumhuriyetimize Nefes oldu. Cumhuriyetimizin 100. Yılı anısı sebebiyle, etkinlikler kapsamında 81 ilde tesis edilen Cumhuriyet Ormanları'nda milyonlarca fidan tıpkı Cumhuriyetimizin 100 sene önce kök saldığı gibi kök salarak, geleceğimize nefes yannlarımıza umut oldu.





T.C. TARIM VE
ORMAN BAKANLIĞI

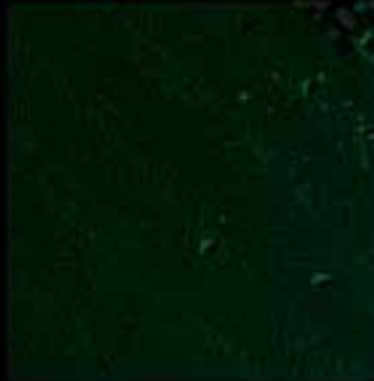


T.C. HAZINE VE
MALİYE BAKANLIĞI



TURKIYE
YUZYILI

Üreticimizin
Yanındayız,
**Yeni Yıla
Hazırız!**



tarsim.gov.tr

Alo TARSİM 172

[f /Tarsim](https://www.facebook.com/Tarsim)

[X /tarim_sigortasi](https://twitter.com/tarim_sigortasi)

[@ /tarim_sigortasi](https://www.instagram.com/tarim_sigortasi)

[in /Tarsim](https://www.linkedin.com/company/Tarsim)

[/Tarsim](https://www.youtube.com/channel/UC...)



Köpek Saldırılarını Durduralım Artık

Dr. Öğr. Üyesi Hakan KEÇECİ

Bingöl Üniversitesi Veteriner Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı

Son zamanlarda yine köpek saldırıları, yine yurttan manzaralar. Değerli arkadaşlar internette “köpek saldırısı haberleri” yazarsanız karşınıza 340’dan fazla haber çıkıyor. Bu da ülkemizde var olan bir gerçeği bize tekrar tekrar hatırlatıyor.

Bu haberleri biz yazmaktan, siz okumaktan bıktınız, eminim. Ama değişmeyen bir gerçek var, o da kısa sürede pik yapan bu haberlerin birkaç hafta geçtikten sonra çabucak unutulduğu. Biz niye böyleyiz bilemiyorum.

İlla bir suçlu aramak veya bir günah keçisi bulmak yerine, hızlıca çözüm odaklı formüller üretmeliyiz. Belli ki belediyeler genellikle bu işi tek başına halledemiyor, çözemiyor. Evet, bugünkü yasalar evcil hayvanların (başı boş kedi-köpek, at-merkep gibi hayvanlar) belediyelerin gözetiminde ve sorumluluğunda olduğunu bildiriyor. Yine yaban hayvanlarının bakım ve idaresi de İllerde Orman müdürlüklerine bağlı “Doğa koruma ve Milli Parklar müdürlüğü” himayesinde. Yani, sokakta yaralı, bakıma muhtaç bir kış bulsanız bunu götüreceğiniz yer Orman müdürlüğüne bağlı “Yaban hayatı koruma birimi” iken, dışarıda sahihsiz tedavi ve bakım isteyen sokak hayvanını götüreceğiniz yer ise “belediyelere bağlı barınaklar” olduğunu eminim birçoğumuz bilmiyor. Yine sokak hayvanlarıyla Tarım ve orman müdürlüklerinin bir ilgisinin olmadığı, toplatma ya da tedaviyle alakalı herhangi bir yetki ve sorumluluklarının bulunmadığı da pek çoğumuz tarafından bilinmiyor. Tabii ki, konu belediyeleri doğrudan ilgilendiriyor. O zaman Belediye merkezli bir çözüm

bulmak gerekiyor. Şimdi aklımıza gelen bazı çözüm önerilerini şöyle birkaç başlıkta özetlersek;

1- Belediyelere ayrılan kaynaklar olağanüstü düzeyde artırılmalı, öyle ki gönderilen bütçenin binde biri binde beşi gibi rakamlarla bu işlerin yürümediği ifşa oldu. Kendi buldukları il ya da ilçelerde belediyelerin acilen barınak, hayvan bakımevi ve sahiplendirme evleri ve terapi merkezleri oluşturmalı. Ya da var olan mevcut birimlerin teknik malzeme ve personel durumları olabildiğince artırılmalı ki başboş dolanan ve psikolojisi bozulmuş köpeklerin muayene ve tedavileri daha hızlı yapılabilsin. İnsanlardan uzakta kontrol sahaları içinde barındırılmalı.

2- Aynı insanlardaki gibi, saldırı-gan-saldırıya meyilli ve grup halinde insanlara zarar verebilecek bu hayvanlar en kısa sürede toplatılarak uygun mekânlarda tutulmalı, sokağa asla salınmamalıdır. Belediyeler ve bağlı kuruluşlar bu işletmelerde profesyonel uzman ve pratisyen veteriner hekimler, tekniker ve teknisyenler çalıştırmalı, bunların eşliğinde tehlikeli olduğu düşünülen bu hayvanları kısırlaştırma başta olmak üzere, acilen rehabilitasyona alınmalıdır.

3- Bahsedilen konuyu sadece belediyelerin veya hayvan sever cemiyetlerin sırtına yüklemek dışında, üniversiteler, Tarım ve Orman Müdürlükleri, Çevre

ve Şehircilik Bakanlığı, gibi kamu kurumları iş birliğinde yeni oluşturulacak yasal mevzuat çerçevesinde yürütülmelidir. Bu konu, sadece fiziki kedi köpek saldırıları şeklinde değerlendirilmeden, ayrıca kuduz gibi birçok zoonozun da önlenmesi adına son derece önemlidir. Maalesef ülkemizde hala büyükşehirler dahil her yerde kuduz hastalığına rastlamaktayız. Bu üzücü bir şey. Bundan kurtulmak istiyorsak sokakta yaşayan bu canlıların hayat hakkını da düşünerek ona uygun bir yaşam ortamı oluşturmalıyız. Özellikle kedi köpek yetiştirip satan kişi ve işletmeleri de sıkı sıkıya kontrol etmek başka bir çözüm başlığını oluşturuyor. İnsanlar bir taraftan sokak hayvanlarıyla uğraşırken başkaları da etkin kontrolün sağlanamadığı üretimler yaparak bu sektöre bilinçli bilinçsiz katkı sunmaktadır.

4- Çözümün olmazsa olmazlarından biri de gönüllü dernek ve kuruluşların yine etkin denetimler eşliğinde bu sisteme entegrasyonunun sağlanmasıdır. Bu ve benzeri konular medya organlarımızla sürekli gündeme taşınarak, çeşitli platformlarda çözüm yolları aranmalı, iyi-faydalı işler yapan kişi ve kuruluşlar örnek gösterilmeli ve hatta ödüllendirilmelidir.

Bütün bu konu başlıklarının yanı sıra toplumun da ilginç katkı ve fikirlerini ortaya koyan etkinlikler, tanıtım filmleri ve bilgilendirme çalışmaları yapılmalıdır.



2024

Yeni hedefler,
yeni başlangıçlar temennisi ile,
hep birlikte daha iyiye,
daha güzel senelere...



Halil Devenci

Ödemiş Süt Üreticileri Birliği
Yönetim Kurulu Başkanı

Belplas'tan Kar ve Buza Çevre Dostu Çözüm!

Ankara Büyükşehir Belediyesi iştiraki olan Belplas, çevre dostu buz çözücü solüsyon üretimine devam ediyor.



Ankara Büyükşehir Belediyesi iştiraki olarak kâr amacı gütmeyen üretim ve hizmet sunan Belplas A.Ş. 1989 yılında Karayolları kapsamında iş yapmak amacıyla kurulmuştur. 2019 yılına kadar 4 kalem ürün ve hizmet sunan Belplas, yeni seçilen yönetimle beraber Ar-Ge ekibinin kurulmasıyla 2019 yılından günümüze toplam ürün ve hizmetlerini 20 kaleme kadar çıkarmıştır. Belplas, kış aylarında, kar ve buzlanmayı önlemek için kullanılan tuz kullanımının çevreye verdiği zararları göz önüne alarak, çevre sağlığına zarar vermeyen son teknoloji ürünü Belcöz: Kar ve Buz Çözücü Solüsyonu üretim kalemlerine eklemiştir.

Ekolojik ayak izinin azaltılması için şehirlerde günü kurtaran çözümler yerine uzun vadeli etkiler göz önüne alınarak adımlar atılmaktadır.

Türkiye'de ve dünya genelinde özellikle kış aylarının zorlu geçtiği, kar ve buzlanmanın çok olduğu bölgelerde buzlanmayı önlemek için kaya tuzu kullanılmaktadır. Kaya tuzu gerek maliyeti gerek bulunabilirliği açısından kar ve buzla mücadelede ilk tercih olmaktadır. Ancak klorlu bir bileşik olan tuzun aşındırıcı etkisi; asfaltta kırılmalara, betonarme yapıda korozyona ve güç kaybına, metal aksam ve araçlarda paslanmaya neden olmaktadır. Aynı zamanda kar

ve buzla mücadele sırasında ortaya çıkan tuzlu su, toprakta tuzlanma yaparak tarımsal verimliliği düşürmekte ve nüfuz ettiği su kaynaklarını kirletmektedir. Aynı zamanda, kış döneminde yüksek oranlarda kullanılan katı tuzlar su kanalı ve kanalizasyon sistemlerinde birikim yapması nedeniyle tıkararak, kanalların açılması için zaman harcanmasına ve maliyet kaybına neden olmaktadır.

Tuzun verdiği zararlardan dolayı dünya çapında kar ve buzla mücadele için alternatif çözümler aranmaktadır.

Dünya çapında, kar ve buzla mücadele sırasında tuz kullanımını



azalmak için klor içermeyen ürünlerin kullanımına başlanmıştır. Glikol türevlerinden pancar melasına kadar birçok madde buz çözücü olarak denenmiştir. Denenen maddeler içerisinde bitkiye ve toprağa zararı olmayan ve metal aksamalarda paslanma yapmayan maddelerden bir tanesi Potasyum Asetattır. Bu nedenle Belplas, 2020 yılında gerçekleştirdiği ar-ge çalışmaları sonucunda -40°C 'ye kadar 48 saat etkili, toprağa, bitkilere ve araçlara zarar vermeyen potasyum asetat bazlı sıvı buz çözücü olan Belçöz: Kar ve Buz Çözücü Solüsyonu üretmeye başlamıştır.

Sıvı formda buz çözücü, kaya tuzundan 3 kat daha etkili ve hızlı sonuç verir.

Kaya tuzu ve tuz solüsyonları, -8 dereceden sonra buz eritme özelliklerini kaybetmeye başlarken, Potasyum asetat bazlı olan Belçöz: Kar ve Buz Çözücü Solüsyonun, -40°C 'deki etkinliği Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından onaylanmıştır. 48 saate kadar da etkili olduğu yapılan çalışmalar sonucu gösterilmiştir.

Korozyon etkisi olmadığından maaliyeti yüksek yollarda tercih edilmektedir.

Maaliyeti yüksek yapılarda (boğaz köprüleri, uçak pistleri gibi) zemin yapısının veya kullanılan çelik

halatların bozulmaması için organik içerikli solüsyonlar tercih edilmektedir. Potasyum asetat bazlı solüsyonlar uzun vadede bakım onarım masraflarını ciddi oranda düşürmektedir.

Kritik noktalarda güvenle uygulanabilmektedir.

Ana arter, cadde ve bulvarlara yapılan uygulamaların yanı sıra; kaldırımlar, parklar, özel siteler, hastane girişleri, metro giriş ve çıkışları, yaya üst ve alt geçitleri, kamu kurumlarının personel girişleri gibi birçok noktada uygulanan solüsyonun uygulandığı zeminde 48 saat kavrken canlıya, çevreye, araçlara ve uygulandığı zemine zararı bulunmamaktadır.



Kentsel Tarım: Şehirlerin Yeşil Kalbi !

Kentsel tarım, şehirlerde gıda üretiminin gerçekleştirilmesidir. Bu, geleneksel tarımın aksine, kentsel alanlarda, yani parklarda, bahçelerde, çatılarda ve hatta binaların içlerinde yapılan tarımı ifade eder. Kentsel tarım, hem kentlerde yaşayan insanlar için hem de çevre için birçok fayda sağlar.



Kentliler için faydaları nelerdir?

Gıda güvenliğini artırır: Kentsel tarım, kentlerde yaşayan insanların yerel ve mevsimlik gıdalara erişimini sağlar. Bu, gıda güvenliğini artırır ve gıda krizlerine karşı kentleri daha dirençli hale getirir.

Sağlığı destekler: Kentsel tarım, insanlara daha fazla taze sebze ve meyveye erişim sağlar. Bu, sağlıklı bir diyetin temelini oluşturur ve kalp hastalığı, kanser ve diyabet gibi kronik hastalıklara yakalanma riskini azaltmaya yardımcı olur.

Sosyal ilişkileri güçlendirir: Kentsel tarım, insanları bir araya getiren bir aktivitedir. Bu, sosyal ilişkileri güçlendirmeye ve topluluk ruhunu artırmaya yardımcı olur.

Çevre için faydaları nelerdir?

İklim değişikliğiyle mücadelede yardımcı olur: Kentsel tarım, karbondioksiti emerek ve oksijen üreterek

iklim değişikliğiyle mücadeleye yardımcı olur.

Su kaynaklarını korur: Kentsel tarım, su kullanımını azaltmak için verimli sulama teknikleri kullanır.

Toprak erozyonunu önler: Kentsel tarım, toprak erozyonunu önlemeye yardımcı olan bitki örtüsü sağlar.

Kentsel tarım, dünyanın dört bir yanında giderek daha popüler hale geliyor. Bu, kentleşmenin artması ve gıda güvenliğinin daha önemli hale gelmesi gibi faktörlerden kaynaklanmaktadır.

Kentsel Tarım Türleri nelerdir?

Kentsel tarım, birçok farklı şekilde yapılabilir. En yaygın kentsel tarım türleri şunlardır:

Bahçecilik: Bahçecilik, kentsel tarım için en yaygın yöntemlerden biridir. Bahçeler, evlerde, apartmanlarda, okullarda ve iş yerlerinde yapılabilir.

Çatı tarım: Çatı tarım, kentsel alanlarda toprak veya su eksikliğini gidermek için kullanılan bir yöntemdir. Çatılar, sebze, meyve, çiçek ve hatta otlar yetiştirmek için kullanılabilir.

Küçük ölçekli tarım: Küçük ölçekli tarım, kentsel alanlarda daha küçük alanlarda gıda üretiminin gerçekleştirilmesidir. Bu, saksılarda, konteynerlerde veya hatta balkonlarda yapılabilir.

Kentsel Tarım Geleceği

Kentsel tarım, gelecekte kentlerde giderek daha önemli bir rol oynayacak gibi görünüyor. Kentleşmenin artması ve gıda güvenliğinin daha önemli hale gelmesi, kentsel tarıma olan talebi artırmaya devam edecektir.

Kentsel tarım, kentlerin daha sürdürülebilir ve yaşanabilir hale gelmesi için önemli bir araçtır. Kentsel tarım, gıda güvenliğini artırmaya, çevreyi korumaya ve sosyal ilişkileri güçlendirmeye yardımcı olabilir.



SAMSUN İLİ DAMIZLIK KOYUN KEÇİ YETİŞTİRİCİLERİ

***Değerli çiftçi kardeşlerim;
birlik ve beraberliğimizi, kardeşlik ve
dostluğumuzu en sıcak şekilde hissedeceğimiz
bir yıl yaşamak dileği ile yeni yılınız
kutlu olsun.***

Murat KARAGÖL



Meteorolojiyi Ziraatte Ne Kadar Kullanabiliyoruz?

Zirai meteorolojinin amacı; tarımsal üretimin verim ve kalitesini artırmak için iklim ve hava durumu konusunda üreticilerimize gerekli bilgileri vermek, olumsuz hava şartlarının oluşturacağı zararların azaltılmasına katkı sunmak ve zirai girdileri (gübre, ilaç, iş gücü, vb.) verimli bir şekilde kullanmayı sağlamaktır.

Türkiye coğrafi konumu itibariyle iklim değişikliği sonucu oluşan sıcak hava dalgaları, orman yangınları, kuraklık, sel, fırtına, dolu gibi olumsuzluklardan en fazla etkilenen bölgelerden biri olan Akdeniz Havzasında yer almaktadır.

Değişen iklime bağlı olarak ekstrem hava olaylarının sayısı, şiddeti ve sıklığı artmaya devam etmektedir. Bu olumsuz koşullardan da en çok etkilenen sektör şüphesiz tarımdır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü, tarım ile iklim arasındaki ilişkiye yönelik çalışmalar gerçekleştirmektedir. Bu çalışmalar zirai meteoroloji kapsamı içerisinde değerlendirilmektedir. Zirai meteorolojinin amacı; tarımsal üretimin verim ve kalitesini artırmak için iklim ve hava durumu konusunda üreticilerimize gerekli bilgileri vermek, olumsuz hava şartlarının oluşturacağı zararların azaltılmasına katkı sunmak, zirai girdileri (gübre, ilaç, iş gücü, vb.) verimli bir şekilde kullanmayı sağlamaktır.

MGM; başta hava tahmini ve meteorolojik uyarılar olmak üzere; güncel, doğru ve güvenilir meteorolojik bilgiye, üreticilerimizin hızlı ve doğrudan erişimini sağlayarak sektöre önemli katkıda bulunmaktadır.

Hava Koşullarının Tarıma Etkileri

Sıcaklığın bitkiler için önemi

Bitkilerde fizyolojik fonksiyonlar için gerekli sıcaklıklar 0-54 °C ara-

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TARIMSAL HAVA TAHMİNİ MOBİL UYGULAMASI

Tarımsal Hava Tahmini Mobil Uygulaması ile bulunduğunuz her yerden hava tahmin bilgilerine ulaşabilir, tarımsal üretimin her aşamasında ihtiyaç duyduğunuz meteorolojik bilgileri kolayca elde edebilirsiniz.

Meteoroloji Android
Meteoroloji IOS

www.mgm.gov.tr

sındadır. Bu sınırların dışında büyü-yebilen bitki çeşitleri de mevcuttur. Bitkilerde en düşük büyüme sıcaklığı, en düşük çimlenme sıcaklığından daha yüksektir. Bitkilerin büyüme ve gelişmelerini tamamlayabilmeleri fotosentezle yaptıkları kuru madde miktarının solunumla harcadıkları kuru madde miktarından fazla olması ile sağlanabilmektedir. Bitkilerin büyüme ve gelişmeleri doğrudan doğruya meydana getirebilecekleri besin maddelerine bağlı olduğundan, bitki sıcaklığının kendisi için özel olan en uygun fotosentez sıcaklığının üstüne çıkmaması ve bitkide solunumun fazla olmaması gerekmektedir.

Toprak neminin bitkiler için önemi

Topraktaki nem miktarının azlığı çimlenmenin azalmasına, kök gelişmesinin sınırlanmasına, bitkinin kökleri ile yeterince besin maddesi alıp gövde kısmına ulaştırmasının engellenmesine, böylece bitkinin verim ve kalitesinin düşmesine neden olur.

Yağışın bitkiler için önemi

Yağış bitkilerin topraktan gerekli besini alabilmeleri için önemlidir. Toprakta bir takım kimyasal ayrışmalara faydalı olduğundan toprağın oluşmasına yardımcı olur.

Yağış fazla yağdığı zaman derinlere kadar nemli bir ortam sağlayarak toprağı tarıma elverişli hale getirir. Ancak fazla yağışlar toprakta birikecek olursa mevcut bitkiyi çürütebileceği gibi, uygun zamanda toprak işlemeyi geciktirip, ekim ve dikimin ertelenmesine neden olur.

Bitkiler için en iyi yağış yavaş ve uzun süreli yağışlardır

Bitkiler için en yararlı yağış, toprak içine iyi sızan, yavaş ve uzun süreli yağışlardır. Kısa süreli ve bol yağışlar, sıcak günlerde meydana geldiğinden büyük bir bölümü yüzey akışı ve buharlaşma ile kaybolur, bunların çok az bir kısmı toprak tarafından emilir.

Güneşlenmenin bitkiler için önemi

Bitkiler için gerekli olan ışık azaldığı veya çoğaldığı zaman zararlı etki-

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**GÜVENİLİR VE GÜNCEL HAVA DURUMU BİLGİLERİ
ÜCRETSİZ CEBİNİZDE**

**HABERDAR OLUN,
HAZIRLIKSIZ YAKALANMAYIN!**

**ANDROID VE IOS
Hava Durumu
Uygulaması**

Meteoroloji
IOS

Meteoroloji
Android

www.mgm.gov.tr

ler yapar. Işık bitkilerde; klorofil oluşumuna, stomaların açılıp kapanmasına, fotosentez olayına, transpirasyonun şiddetine, hormon oluşumuna, bitkilerin hareketine, bitki yapısının değişimine, bitkilerde çiçek ve yaprak veriminin yükselmesine, kardeşlenmenin artmasına etkili olmaktadır. Bulutluluk genellikle güneşlenmeyi azaltan bir etkidir.

Zirai Uygulamalar Nelerdir?

Tarımsal Hava Tahmini Mobil Uygulaması

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü; çiftçilere toprak işleme, ekim, dikim, gübreleme, sulama, ilaçlama, makine kullanımı, hasat, depolama, hayvansal üretim gibi zirai fa-

aliyetlerinde ve planlamalarında yardımcı olmak amacıyla Tarımsal Hava Tahmini mobil uygulamasını hazırlamıştır. Bu sayfa ile üreticilere tüm il ve ilçelere ait tarımla ilgili 5 günlük hava tahmin bilgilerine ulaşabilme imkanı sağlanmıştır. Tarımsal hava tahmini mobil uygulamasında kullanılan veriler MGM'ye ait otomatik meteoroloji gözlem istasyonlarında ölçülen değerlerle hazırlanmıştır.

Bununla beraber yan sekmede;

- Haftalık tahmin
- Yağış tahmin haritaları
- Zirai Don
- Kuraklık Analizleri
- Bitki Soğuklama
- Sığırcılıkta Sıcaklık Stresi



- Soğuğa ve Sıcağa Dayanıklılık haritaları
- Hasat Zamanı Tahmini



- Kuraklık İzleme Sistemi ile ilgili bilgilere ulaşabilmek mümkündür.
- Tarımsal Hava Tahmini Web Sayfası**

Çiftçiler, araştırmacılar ve üniversitelerin ihtiyaç duydukları meteorolojik ve tarımsal bilgileri güvenilir kaynaktan almaları, faaliyetlerini bu bilgilere göre planlamaları son derece önem arz etmektedir.

Tarımsal üretimi etkileyen en önemli faktör meteorolojik koşullar olduğundan, bu koşullar hakkında önceden bilgi sahibi olarak tedbirler almak üretimde başarıyı önemli derecede artırmaktadır. Bu sebeple Tarımsal Hava Tahmini sayfasında öncelikli olarak varsa meteorolojik uyarılar yer almaktadır.

Tarımsal hava tahmini sayfasında il ve ilçe seçimi yaparak;

- Gün doğumu ve gün batımı saatleri



- Anlık değerler
- Dün gerçekleşen değerler
- Bulunulan ayda gerçekleşen değerler
- 5 günlük tarımsal hava tahmini bilgilerine ulaşabilmektedir.

Saatlik tahminlerde;

- Sıcaklık
- Rüzgârın yönü
- Yağış olma olasılığı
- Zirai don riski
- İlaçlama için havanın uygun olup olmadığı
- Sıcaklık stresi gibi bilgiler saat aralıkları ile verilmektedir.

Zirai Don Uyarı Sistemi

Zirai Don Uyarı Sistemi, 81 ili kapsayacak şekilde hizmet vermektedir. Meteoroloji Genel Müdürlüğü tüm il ve ilçeler için gelecek 5 gün için maksimum ve minimum sıcaklık tahminleri yapmaktadır. Bu tahmin-





lerden yararlanılarak gelecek 4 gün için Zirai Don Uyarı Sistemi kurum internet sayfasından çiftçiler ve üreticilerin hizmetine sunulmaktadır.

Zirai don risk haritaları her gün, meteorolojik tahminlerden yararlanılarak, önümüzdeki 5 günü kapsayacak şekilde hafif, orta kuvvette,

kuvvetli ve çok kuvvetli don riski olan yerler harita üzerinde farklı renklerde gösterilerek, internet sitesinde yayınlanmaktadır.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ HAVA DURUMU UYGULAMASINI APP STORE'DAN VE/VEYA GOOGLE PLAY STORE'DAN İNDİRMEK İÇİN ZİRAYİ SEÇİNİZ

- 2012 yılından beri Apple Store'da ve Google Play Store'da yayınlanmakta olan Meteoroloji Hava Durumu uygulamalarının puanları yükselmeye devam ediyor.
- 3,5 milyona yaklaşan indirme sayısı ve binlerce kişinin değerlendirmeleriyle 4,5'e yükselen beğeni puanına sahip olan uygulamamız en tutarlı hava tahminleriyle hizmetinizde.

OGMeteoroloji **Meteoroloji_tv**
en doğru bilgi ve

Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM)
KÜLTÜKÇÜ Ahi Bey Caddesi No:4
06120 Kalaba Keçiören/ANKARA
+90 312 359 75 48
+90 312 359 34 38
www.mgm.gov.tr
bada@mgm.gov.tr

Meteorolojik Bilgiler Cebinizde

Ulaştırma Bakanlığı ile, kurumlar arasında birliktir. Herkesin güvenle hizmet alan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü sektörüne ve kullanıcılarına sağladığı tüm hizmetlerin nabızına geçiyor.

Meteoroloji Hava Durumu Uygulaması ile akıllı hava durumunuza, sabitli tahmin ve uyarılar, uydu ve radar görüntüleme ve Meteorolojinin Sivil Servisleri'nin canlı yayınına her zaman ve her yerden ulaşabilirsiniz.

Meteoroloji Hava Durumu Uygulaması ile bulunduğunuz her yerden, istediğiniz noktalardan anlık hava durumu ve tahminlerine erişebilirsiniz, planlamaya rahatlıkla ve hızlıca yapabilirsiniz.

TC ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM BÜYÜKLÜĞÜ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HABERDEN ÖLÜN, HAZIRLIKSIZ YAKALANMAYIN!

ANDROID VE IOS
Hava Durumu Uygulaması

KÜVENLİ VE HİMSİZ HAVA DURUMU BİLGİLERİNİ HER YERDE CEBİNİZDE



Assiye YILDIRIM
Tarım Yazarı

Çiftçiyi DESTEKLEME!

Harika temenniler, güzel mesajlarla başlamıştı 2023 yılı, tıpkı her yeni yıl gibi... Yeni yıl da iyi dileklerle karşılayacağız kuşkusuz...

Bu yıl maalesef insanın insana yapabileceği kötülüğün sınırlarını zorlayan utanç verici, vahşet dolu anlarıyla bitiyor!

Filistin'de yaşanan vahşet, kötülüğün rekor denemesiydi adeta. İsrail'in bebekleri, çocukları, kadınları, hastaneleri bombalandığı "savaşın bile bir haysiyeti var" dedirten insanlık adına sadece utanç değil kaygı verici korkunç olaylara sahne oldu ve ne acıdır ki dünya sadece izledi ve hala izliyor! İnsanlık adına, insan olan herkesin utanç duyduğu bu vahşetin son bulması ve sorumluların en ağır cezayı alması umuduydu...

Yılı tamamlarken önemli konulardan biri hiç kuşkusuz önümüzdeki yılın bütçesi; TBMM'de bütçe görüş-

meleri devam ediyor. Doğal olarak çiftçinin bütçeden alacağı pay geleceğimiz açısından çok önemli ve tarıma verilen değer in göstergesi!

İklim değişikliğinin olumsuz etkileri, artan girdi maliyetleri, azalan istihdam, tarım arazilerinin amaç dışı kullanımı gibi birçok soruna rağmen üretime devam eden çiftçilerimizin desteklenmesi hayati öneme sahip.

Tarım Kanunu; tarımsal destekleme programlarının finansmanı, bütçe kaynaklarından ve dış kaynaklardan sağlanır. Bütçeden ayrılacak kaynak, gayrisafi milli hasılanın yüzde birinden az olamaz (5488 madde 21).

2024 yılı Tarım ve Orman Bakanlığı Bütçesi 283 milyar, 91,5 milyar lira tarımsal destekleme payı! Destekleme; devletçe yapılan para yardımı, sübvansiyon anlamındadır. "Destekleme" sakın destek olma, gibi mi algılanıyor? Bu rakamları görünce böyle düşünmeden edemiyor insan!

Bütçedeki tarımsal destekleme miktarını dikkate aldığımızda, çiftçilerimize verilen mesajın da temenniden öteye gitmediğini görüyoruz. Göz

ardı edilmemesi gereken bir gerçeğe dikkatinize sunuyorum; çiftçinin desteklenmesi gıda fiyatlarına yansımaları açısından tüm vatandaşları doğrudan ilgilendiren ve etkileyen bir husustur. Tarım yediden yetmişe hepimizin ana gündemi olması gerekirken, maalesef olağanüstü bir gündem yoksa pek de ilgilendiğimiz söylenemez.

İklim değişikliği etkileri, savaş, girdi maliyetlerinin yükselmesi, artan gıda fiyatları gibi faktörler küresel ölçekte tarımın stratejik önemini artırırken, ülkemizde yaşanan ekonomik kriz, tarımın gençler tarafından tercih edilmemesi, mevcut çiftçilerin üretimden kopması ülkemiz açısından acil ve hassasiyetle ele alınması gereken bir mesele!

Önümüzdeki yılların güç dengesini belirleyicisi "tarım" olacak; küresel bütün veriler bu teoriyi net bir şekilde ortaya koyuyor. Tarım sektörünü güçlendiren, gıda güvencesini sağlayan ülkeler dünyanın en güçlü ülkesi olacak! Üreten yoksa gıda yok, gıda yoksa hayat yok!





2024 yılının
tüm dünyada sevgi, hoşgörü ve
birlik ruhunu pekiştirmesini,
felaketlerin ve savaşların
olmadığı mutlu yıllar dilerim.

Yeni yılınız kutlu olsun

Gazi Küçükarslan

Eskişehir İli
Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği
Yönetim Kurulu Başkanı



Anadolu İZLENİMLERİ



Yıllık abone olan herkese porselen kupa hediye.
Yeni yılınız kutlu olsun

www.anadoluizlenimleri.com

Türk Tarımının Habercisi



*Yeni yılınızı tebrik eder,
başta üreticilerimiz olmak üzere
tüm insanlık için hayırlara vesile olmasını
temenni ederim.*

Yönetim Kurulu Adına
Başkan;

Şuayyp Demirkol

Küresel Tarım Pazarında 'ÇİN' Neden Bu Kadar Güçlü?

Çin, dünyanın en büyük tarım ülkesidir. Verilere göre, 2022 yılı itibarıyla Çin'in tarım ürünleri üretimi, 1.1 trilyon dolar değerinde olmuştur. Bu, dünya tarım üretiminin yaklaşık %18'ini oluşturmaktadır. Çin, buğday, pirinç, mısır, soya fasulyesi, domates, elma, portakal ve muz gibi birçok önemli tarım ürününde dünya lideridir.



Çin'in tarım sektörünün bu kadar güçlü olmasının birçok nedeni vardır. Bu nedenler arasında şunlar sayılabilir:

Oldukça geniş tarım arazilerine sahip olan Çin, dünyanın en büyük ikinci ülkesidir. Bu geniş topraklar, tarım için oldukça elverişlidir. Çin'in tarım arazilerinin toplam alanı, 1.3 milyar hektardır. Bu, dünyanın toplam tarım arazisinin yaklaşık %10'unu oluşturur.

Bol su kaynakları bulanan Çin, dünyanın en büyük nehirlerinden bazılarında ev sahipliği yapmaktadır. Bu nehirlerin suları, tarım için oldukça önemlidir. Çin'in tarım arazilerinin yaklaşık %80'i, sulama kanallarıyla sulanmaktadır.

Tarım teknolojisini oldukça geliştiren Çin, tarım teknolojisinde önemli ilerlemeler kaydetmiştir. Bu gelişmeler, tarım verimliliğini artırmış ve üretimin artmasına katkı sağlamıştır. Çin, tarım makineleri, gübre ve pestisit üretiminde dünyanın önde gelen ülkelerinden biridir.

Çin hükümeti, tarım sektörüne önemli miktarda kaynak ayırmaktadır. Bu kaynaklar, tarım araştırmaları, eğitim ve altyapı geliştirme için kullanılmaktadır.

Çin'in tarım sektörünün bu gücü, ülkenin gıda güvenliğini sağlamaya önemli katkı sağlamaktadır. Ayrıca, Çin'in küresel tarım pazarında önem-

li bir oyuncu olmasına yardımcı olmaktadır.

Tüm bunların yanında Çin'in tarım sektöründe karşılaştığı zorluklar da bulunmaktadır. Peki, o zorluklar nelerdir?

Bu zorluklar arasında şunlar sayılabilir:

Çin'in hızlı ekonomik büyümesi, çevresel sorunlara yol açmıştır. Bu sorunlar, tarım sektörünü de etkilemektedir. Örneğin, hava kirliliği, bitkilerin büyümesini olumsuz etkilemektedir.

Bir diğer olumsuz durum aşırı nüfustur. Çin, dünyanın en kalabalık ülkesidir. Bu durum, tarım arazilerinin baskı altında kalmasına neden olmaktadır.

Türkiye'de ve tüm dünyada olduğu gibi Çin'de de tarım işçisi sayısı azalmaktadır. Bu durum, tarım üretimini olumsuz etkilemektedir.

Çin hükümeti, bu zorlukların üstesinden gelmek için çeşitli önlemler almaktadır. Örneğin, çevre koruma önlemlerini artırmakta ve tarım işçisi yetiştirme programlarına destek vermektedir.

Tüm bu zorluk ve sorunlara çözüm bulmaya çalışan Çin Hükümeti, küresel tarım pazarında mevcut konumunu daha da güçlendirmek için gerekli tüm önlemleri zamana bırakmadan hızla çözmeye çalışmaktadır.



*Yeni yılınızı tebrik eder,
Yeni yılda
başta ülkemiz olmak üzere
tüm üreticilerimize
sağlık, bereket ve
esenlikler dilerim.*

Hakan Candemir
Yönetim Kurulu Başkanı

Sakarya

Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği



Yeni yılınızı
en kalbi duygularım ile kutlar,
2024 yılının tüm üreticilerimiz ve
ülkemiz için sağlık, huzur ve mutluluk
getirmesini temenni ederim.



Uşak
Damızlık Sığır
Yetiştiricileri Birliği
Yönetim Kurulu Adına
Başkan

Ahmet YILMAZ





Mehmet TAŞAN

Ziraat Yüksek Mühendisi / Tarımsal Kalkınma Vakfı (TAK-VA) Genel Başkanı

İşi (Emaneti) Ehline Vermek

Bizim inancımıza göre, Kur'an-ı Kerimde ve Hadislerde, işlerin ehli olana yani layık olduğu kimselere verilmesi emrediliyor. Görev yerlerinin aynı zamanda emanet olduğu, bu emanetlere riayet edilmesi ve uyulması emredilmektedir.

Emanet, güvenmek, korku ve endişeden emin olmak anlamına gelmekle birlikte güvenilen bir kimseye koruması için geçici olarak verilen şey manasına da gelmektedir. Bu dünyada insanın sorumluluk alanına giren her şey emanettir. İnsanın, Yaradan'ına, ailesine, yaşadığı topluma, hayvanlara ve doğal çevresine, hatta insanlığa karşı görev ve sorumluluklarından tutunuz da, korunmak üzere geçici bir süre için kendisine bırakılan eşyaya varıncaya kadar hepsine emanet denmiştir.

Ehliyet, kişinin sorumluluk üstlenme ve haklarını kullanma yeteneğini ifade eder. Ehliyet kişiye yetki vermesi sağladığı gibi onun dini, toplumsal ve hukuki sorumluluğu yerine getirebilecek özelliklere sahip olduğunu da göstermektedir. Bir kişinin ibadetle mükellef tutulmasından evlilik ve ticarete varıncaya kadar her türlü sosyal, ekonomik ve hukuki sorumluluğu için ehliyet aranır.

Kullukta olduğu gibi insanın toplumdaki sorumlulukları da ehliyet kavramı çerçevesinde değerlendirilir. Kanunlar karşısındaki sorumluluk açısından pozisyonunu ehliyet belirlemelidir. Allah Elçisi'nin tebliğ ettiği

din, kulun davranışlarının hem dünyada karşılığının olacağını, hem de ahirette hesaplarının verileceği prensibi çerçevesinde bir ahlak sistemi oluşturmuştur.

Mekke'nin fethinden sonra Peygamberimiz (SAV) bineği üzerinde Kâbe'yi tavaf ettikten sonra Kâbe'nin içine girmek istedi. Kâbe'nin anahtarı atalarından Osman bin Talha'ya intikal etmişti. Allah'ın Resulü, Osman'dan anahtarı istedi. Osman anahtarı vereceği sırada Hazreti Peygamber'in amcası Abbas, bundan böyle anahtarın kendisine teslim edilmesini ve kendisinde bulunan Sikayet (hacılara su verme) ve Sidanet (Kâbe bekçiliği) hakkının da kendisine verilmesini istedi. Osman bin Talha ise bu haktan yoksun kalmamak için uzattığı anahtarı geri çekti. Aynı hareket iki kere daha tekrar edildi. Peygamberimiz üçüncü kez isteyince Osman, "Allah'ın emaneti olarak veriyorum" dedi. Allah'ın Resulü içeri girdi, Kâbe'yi putlardan temizledi ve çıktı. Osman bin Talha'yı çağırdu, "Osman, işte anahtarın, bu gün vefa ve iyilik günüdür" dedi, sonra da Nisa Suresi'nin 58. ayeti indi. Allah (cc) bu ayette: "Allah size, emanetleri mutlaka ehline vermenizi ve insanlar arasında hükmettiğiniz zaman adaletle hükmetmenizi emreder. Allah size ne güzel öğütler veriyor. Şüphesiz Allah her şeyi işitmekte, her şeyi görmekte-dir." Buyurdu.

Bilindiği gibi Kuran-ı Kerimin ayetlerinin hepsinin nüzul sebebi yani

iniş sebebi vardır. Hemen hemen tamamı bir olay veya bir sorun üzerine nazil olmuştur ve Kuran'ın tamamlanması 23 yıl sürmüştür.

Ayetin inişine sebep olan bu olayda görüldüğü gibi Allah'ın Resulü, Kâbe'nin anahtarını amcasına değil, babadan atadan bu işin sahibi ve ehli olan kişiye vermiştir. Çünkü Osman bin Talha bu işi hakıyla yerine getiriyordu. Aslında bu olay ve devamında nazil olan ayet bütün insanlığa bu konuda ilahi bir rehber ve emir niteliğindedir.

Peygamberimiz (SAV) yine işi ehline verme konusunda şöyle buyurmuştur: "Müslümanların bir işine bakan kimse, o işi daha iyi yapacak biri varken bir başkasına verirse Allah'a, Resulüne ve müminlere hıyanet etmiş olur." (Muhammed Cemaleddin Kâsımî, Mehâsinü't-Te'vil, 5:1334.)

O halde, yöneticilerin her işin başına dostluk, akrabalık, soyluluk, siyasi gibi yakınlık gözetmek yerine, o işi en iyi bilen ve daha iyi yapacak olana vermeleri, Allah'ın emri, Peygamberin sünneti olmakla birlikte aklın, vicdanın ve adaletin gereğidir.

İki kişi, Allah'ın elçisine gelip kendilerini emir (yönetici) tayin etmesini isteyince Peygamberimiz, "Biz işimizi isteyen ve mevki düşkününe vermiyoruz" diye buyurmuşlardır.

Kyametin ne zaman kopacağını soran birine Allah'ın Resulü; "Emanet

zayı olduğu zaman kıyameti gözetle' demiş, "Emanet nasıl zayı olur?" sorusuna karşılık olarak da *"İş, ehli olmayanların eline geçerse kıyameti bekle"* buyurdu. (Buhari)

Toplumların ve devletlerin kıyameti ise çöküştür. Bu çöküşü hazırlayan sebeplerin başında kötü yönetim gelmektedir. İş ehline vermeyen, devletin imkân ve makamlarını her türlü adalet ve vicdan ölçülerinin dışında eşe, dosta, akrabaya ikram eden yönetim her zaman başarısız olur.

Peygamber Efendimiz, daha peygamber olmadan önce müşrikler kendisine *"Muhammed-ül Emin"* ismini vermişlerdi. Mekkeliler onu bu unvanıyla tanıyorlardı. Peygamber olarak görevlendirilince, Mekke müşrikleri içinde buldukları makam, mevki, saltanat gibi maddi ve manevi kazançlarına uğrayacaklarını düşündüklerinden ona düşman oldular ve onu ortadan kaldırmak için bütün güçlerini seferber ettiler. Hâlbuki O'nu öldürmek için bir araya gelen bu insanlar, birbirlerinden çok O'na inanıyor, kıymetli eşyalarını, altın ve mücevherlerini ona emanet olarak bırakıyorlardı. Efendimiz ise kendisini öldürmek isteyen kişilerin mallarını yine en iyi şekilde muhafaza ediyor ve Mekke'den Medine'ye hicret ettiği gece yanındaki emanetlerin sahiplerine verilmesi için Hz. Ali'yi bırakıyor ve bu sıfatla anılmayı ne kadar hak ettiğini, emanetlerin ehline verildiğini ispat ediyordu.

Bu emrin en güzel uygulamalarını şüphesiz Allah Elçisi yerine getirmiş, onun ashâbı da buna riayet etmeye çalışmıştır. Bilhassa atamalarda bu hususa önem gösterilmiştir. Ehliyetin ortaya çıkmasını sağlayan prensiplerden biri meşveret, yani istişaredir. Bu sebeple Hz. Peygamber imkânına göre bazen dar, çoğu zaman da geniş çerçeveli istişare toplantıları yapardı.

Bu sünnet kendisinden sonra sahabe tarafından da ciddiyetle uygulanmıştır. Mesela Hz. Ebubekir, halife olduğunda icraatlarında daima Allah'ın kitabını ve Allah Elçisi'nin faaliyetlerini ölçü alacağını şu veciz konuşmasıyla ifade etmiştir: *"Ey insanlar! Sizin en faziletliniz olmadığım halde idare işinizi üzerime aldım. Bildiğiniz gibi Kur'an*

nazil olmuş, Peygamber de sünnetlerini ortaya koymuştur. O, Kur'an ve sünneti bize öğretti, biz de öğrendik. Biliniz ki, en büyük akıllık takvadır. En büyük ahmaklık ise doğru yoldan çıkıp günah işlemektir. Gasp edilen hakkını alıp kendisine teslim edinceye kadar zayıf olan kimse benim nazarımda en güçlüdür. Gasp ettiği hakkı kendisinden almaya kadar da güçlü olan kimse, benim nazarımda en zayıftır. Ey insanlar! Ben sadece kendinden önceki bir rehber tabii olan biriyim, yoksa yeni bir şey icat eden biri değilim. Şayet bu idare işini güzel yaparsam bana yardım edin! Yok, eğer doğru yoldan saparsam beni doğrultun" (İbn Sa'd, Tabakât, III, 167).

Hz. Peygamber (SAV) ve ashâbının özen gösterdiği ehliyet prensibine sonraki dönemlerde yeterince önem verilmediği anlaşılmaktadır. Bu prensibe riayet edildiği dönemlerde toplumda refah ve memnuniyet artarken, önem verilmediği dönemlerde liyakatsiz görevlilerin hoşnutsuzluğa yol açan hatalar yaptıkları bir gerçektir. Bu sebeple göreve getirilecek kişilerin hakkaniyet ve adalet ölçülerini esas alan objektif kriterlerle belirlenmesi önemlidir.

"Hepiniz çobansınız ve hepimiz sürünüzden mesulsünüz." hadis-i şerifini herkes özellikle de idareciler kendilerine düstur edinmelidirler. Bir çoban güttüğü koyunlardan, bir aile reisi kendi ailesinden sorumlu olduğu gibi, bir devlet reisi de bütün halkından ve ülkesinden sorumludur.

Her işte bilgili ve ihtisas sahibi olanlar istihdam edilmelidir. İdeal insan hem istikameti düzgün, iyi ahlak sahibi, Allah korkulu ve iyi niyetli, hem de görevinde başarılı ve ihtisas sahibi olmalıdır. Bu çok güzel ve arzu edilen bir durumdur. Aksi halde hem o görevi alan hem de onu o göreve getirenler sorumlu duruma düşerler.

Her mesleğin kendine has özellikleri ve terminolojisi vardır. Özellikle bir kurumun faaliyetleri ile ilgili hiçbir bilgisi olmayanların o kuruma yönetici olarak atanması, hem çalışanların motivasyonunu bozar, hem de başarıyı olumsuz yönde etkiler. Özel sektör, kar amaçlı çalıştığından mesleğe yabancı, tecrübesi olmayan, o konuda ehliyet

sahibi olmayan insanları hatır için kadroya almaz.

Ancak kamu dediğimiz, milletin emaneti olan kurumlarda geçmişten beri hatır-gönül mantığıyla üst yönetim atamalarında bu tip uygulamalara şahit olmaktayız. Kendi sektörümüzden örnek verecek olursak münavebe, nadas, kepek, hasat, dana, buzağı, inek, tosun, kelimelerinin anlamını bilmeden personeliyle nasıl diyalog kurabilir ve nasıl başarılı olabilir? Yabancı olduğu kuruma ne katkı sağlayabilir? Aynı dili konuşmadan nasıl anlaşma sağlanabilir?

Eskiden kurumlarda usta-çırak ilişkisi vardı. Genç personel, Kıdemli olan elemanlara saygı gösterir ve onların tecrübesinden yararlanır, Kurumu ve faaliyetlerini onlardan öğrenir ve kendilerini yetiştirirdi. Kurumlarda aidiyet duygusu vardı. Kurum içindeki terfilerde başarı, tecrübe, liyakat, dürüstlük, temsil kabiliyeti, sorumluluk duygusu gibi faktörler ön planda tutulurdu. Meslekle ilgisi olmayan insanların üst kademelerde başarılı olması mümkün değildir. Aksi takdirde Peygamberimizin ifadesiyle kıyamet alametidir.

Kamuda başarıyı etkileyecek hususlardan biri de performans ölçüsüdür. Tabiri caizse suyu getirenle testiye kıran aynı değere sahip olmaktadır. Hatta bazı zamanlar testiye kıran daha makbul sayılmaktadır. Personel başarısına ve verimliliğine göre değerlendirilmeli, ölçülebilir değerlerle Performansa dayalı ücretlendirme sistemi mutlaka getirilmelidir. Kamudaki tefiş sisteminin de yeniden masaya yatırılması gerekmektedir.

Kırk iki yıllık kamu görevi sonunda şu kanaate vardım: Özel sektörde çok çalışanın rızığı (geliri) artarken, Kamuda çok çalışanın riski artmaktadır. Çoğunlukla "neden yapmadın?" yerine, "neden böyle yaptın?" sorusu sorulmaktadır. Suiistimaller hariç, İş yapmanın hata yapma ihtimali her zaman söz konusudur. "Çok iş çok hata, az iş az hata, sıfır iş sıfır hata" diyebiliriz. Kamu yönetiminde bu hususların masaya yatırılmasında kamu menfaati açısından büyük fayda olacağına inanıyorum.

Temel Reis'in Gizli Silahı 'Ispanak' Gerçekten Faydalı Bir Besin mi?

Aralık ayının vazgeçilmez sebzelerinden olan ıspanağın kökeni Orta Asya'ya kadar dayanır. Ispanak dünyanın birçok yerinde yetiştirilmektedir. Bu besin, düşük kalorili, yüksek besin değeri olan bir sebzedir.

Ispanağın insan sağlığına faydaları nelerdir?

Ispanak, içerdiği zengin besin maddeleri sayesinde insan sağlığı için birçok fayda sağlar. Ispanağın faydalarından bazıları şunlardır:

Ispanak, lutein ve zeaksantin gibi antioksidanlar bakımından zengindir. Bu antioksidanlar, göz sağlığını desteklemeye ve katarakt ve maküler dejenerasyon gibi göz hastalıklarının riskini azaltmaya yardımcı olur.

Kanser riskini azaltır: Ispanak, antioksidanlar, vitaminler ve mineraller bakımından zengindir. Bu besinler, kanser riskini azaltmaya yardımcı olabilir.

Kemikleri güçlendirir: Ispanak, kalsiyum, magnezyum ve demir gibi kemik sağlığını destekleyen mineraller bakımından zengindir.

Kanseri önlemeye yardımcı olur: Ispanak, içerdiği antioksidanlar sayesinde kanser riskini azaltmaya yardımcı olabilir.

Kabızlığı gidermeye yardımcı olur: Ispanak, lif bakımından zengindir. Lif, sindirim sisteminin sağlıklı çalışmasına yardımcı olur ve kabızlığı gidermeye yardımcı olur.

Sindirimi destekler: Ispanak, içerdiği lif ve antioksidanlar sayesinde sindirim sistemini desteklemeye yardımcı olur.

Faydalarını saymakta bitiremediğimiz ıspanağın zararları var mıdır?

Ispanak, genel olarak güvenli bir sebzedir. Ancak, ıspanakta bulunan nitratlar, bazı durumlarda sağlık sorunlarına neden olabilir. Nitratlar, nitrat bileşiklerine dönüşerek vücutta birikebilir. Bu nitrat bileşikleri, baş ağrısı, baş dönmesi, mide bulantısı ve kusma gibi semptomlara neden olabilir.

Ispanak, folik asit bakımından da zengindir. Folik asit, hamile kadınlar için önemli bir besin maddesidir. Ancak, çok fazla folik asit alınması, bazı durumlarda nöral tüp defektleri riskini artırabilir. Bu nedenle, hamile kadınlar günde 400 mikrogramdan fazla folik asit almamalıdır.

Ispanak Nasıl Saklanır?

Ispanak, buzdolabında saklanabilir. Ispanağı yıkayıp, süzdükten sonra, hava geçirmez bir poşete veya kapta saklayabilirsiniz. Ispanağı bu şekilde saklayarak 3-4 gün boyunca tazeliğini koruyabilirsiniz.

Ispanak Nasıl Pişirilir?

Ispanak, birçok farklı şekilde pişirilebilir. Ispanağı haşlayabilir, ızgarada pişirebilir, buğulayabilir veya salatalara ekleyebilirsiniz. Ispanağı pişirirken, fazla pişirmemeye dikkat edin. Fazla pişirilen ıspanak, besin değerini kaybeder ve lezzetsiz olur.

İşte Ispanak ile Yapabileceğiniz Tarifler:

Ispanak ile yapabileceğiniz birçok farklı tarif vardır. Ispanağı, omletlere, salatalara, çorbalara ve yemeklere ekleyebilirsiniz. Ispanak ile yapabileceğiniz bazı tarifler şunlardır:

- Ispanaklı Omlet
- Ispanaklı Salata
- Ispanaklı Çorba
- Ispanaklı Börek
- Ispanaklı Pide

Ispanak, lezzetli ve besleyici bir sebzedir. Ispanağı, diyetinize dahil ederek sağlığınıza destekleyebilirsiniz.





Birlik beraberlik içerisinde, mutlu ve coşkulu,
yeni yılın sevinç ve umudunu
her an yüreğinizde hissetmeniz dileğiyle;
Yeni yılınızı kutlar, sevgi ve saygılarımı sunarım...

Zeki Selçuk

Adıyaman Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği
Yönetim Kurulu Başkanı



*Yeni yılınızı kutlar,
aileniz ile birlikte mutlu,
huzurlu, sağlıklı nice
yıllar geçirmenizi dileriz.*

Kocaeli
Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği
Yönetim Kurulu Başkanı

Cemil Gülfer





Erzincan Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği



*Yeni yılınızı en içten duygularımla kutlar,
2024 yılının ülkemiz ve dünya için sağlık,
esenlik ve bereket getirmesini
temenni ederim.*



Yaşar Faruk GÜNAY
Yönetim Kurulu Başkanı





Yeni yılınızı kutlar,
2024 yılının başta yetiştiricilerimiz ve
ülkemiz olmak üzere tüm dünyaya
barış, huzur ve mutluluk
getirmesini dilerim.



Balıkesir İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği
Yönetim Kurulu Adına
Başkan

Hasan ÇETİN

Yeni yılınız

her
an
başarılı

İZMİR
DSYB

(Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği)