



# FENOLOJİK DEĞERLENDİRME

## HUBUBAT VE BAKLIYATTA YAĞIŞ, EKİLİŞ VE GELİŞİM ANALİZİ

(Ocak 2021 Değerlendirmesi)

Yayımlanma Tarihi: 08 Şubat 2021



# YAĞIŞ DEĞERLENDİRMESİ

Ülkemizde yağış ortalaması;

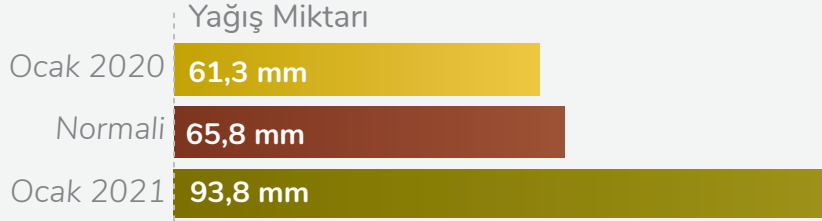
2020 Ocak ayında 61,3 mm

2021 Ocak ayında 93,8 mm,

Normali 65,8 mm'dir.



Ocak Yağışları



**Yağışlar, normaline göre %43, geçen yıla göre %53 artış gözlenmiştir.**

Ocak ayı yağışları özellikle Marmara Bölgesi'nde önemli ölçüde artış gösterdi. Yağışlar Trakya, Kuzey Ege, Çanakkale, Balıkesir, Kütahya, Kayseri ve Hatay çevrelerinde normallerine göre **%100'den fazla** artarken, Erzurum'un kuzey kesimlerinde ise **%60'ın üzerinde azalma** gerçekleşti.

Ocak ayı il yağışlarında, Amasya, Ardahan, Artvin, Bayburt, Erzurum, Gümüşhane, Iğdır, Kars, Samsun ve Trabzon normallerinin altında yağış alırken, Balıkesir, Çanakkale, Edirne, Hatay, Kırklareli, Osmaniye ve Tekirdağ normallerinin iki katından fazla yağış alan illerimiz oldu. En az yağış **22 mm** ile Iğdır'da, en fazla yağış ise **239 mm** ile Hatay ilimizde kaydedildi. Normaline göre en fazla azalma ise **%37** ile Ardahan'da gerçekleşti.

**Ülkemizde 1 Ekim-31 Ocak 2021 kümülatif (4 aylık) dönemde ise yağışlar 194,9 mm olarak gerçekleşirken, normal 261,4 mm ve geçen yıl 214,9 mm'dir. Yağışlarda normaline göre %25, geçen yıla göre %9 azalma mevcuttur.**

Ülkemizde **1 Ekim-31 Ocak 2021** kümülatif (4 aylık) dönemde ise yağışlar **194,9 mm** olarak gerçekleşirken, normal **261,4 mm** ve geçen yıl **214,9 mm**'dir. Yağışlarda normaline göre **%25**, geçen yıla göre **%9 azalma** mevcuttur.

Ocak ayı yağışlarının etkisi ile iyileşme olsa da, tüm bölgelerimizde normallerine göre yağış azlığı devam etmektedir. Yağışlarda en fazla azalma **%39** ile **Karadeniz Bölgesi'nde** gözlenmektedir.

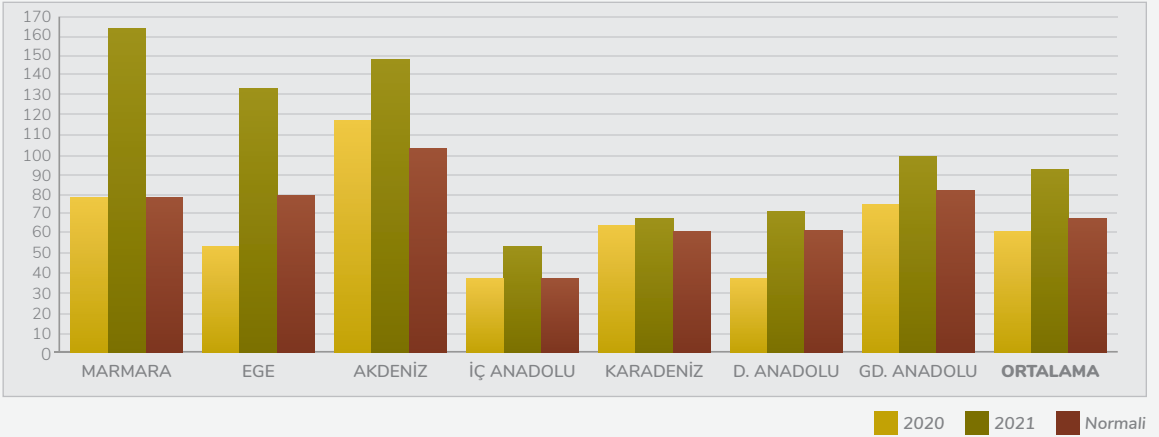


**Ocak ayı yağışlarının etkisi ile iyileşme olsa da, tüm bölgelerimizde normallerine göre yağış azlığı devam etmektedir. Yağışlarda en fazla azalma %39 ile Karadeniz Bölgesi'nde gözlenmektedir.**

**Kümülatif yağışlar**, Orta Karadeniz, Yurdun iç kesimleri, Mardin, Diyarbakır Çevreleri Doğu Anadolu'nun doğusu ve kuzeyi ile Bilecik çevrelerinde normallerine göre %40'ın üzerinde azalma gösterirken, **Amasya, Çorum,**

**Erzurum, Kastamonu çevrelerinde azalma oranı yer yer %60'ların üzerine çıkmıştır.** Kümülatif (Ekim-Ocak) il yağışlarında Adıyaman, Edirne, İzmir, Kırklareli haricinde tüm illerimiz normallerinin altında yağış alırken, en yüksek yağış **550 mm** ile Rize'de, en düşük yağış **66 mm** ile Iğdır'da, normallerine göre en fazla azalma ise **%62** ile Amasya'da gerçekleşti.

### 1-31 Ocak Yağış Grafiği (mm)



**Tüm Bölgelerde Ocak Ayı Yağışları**

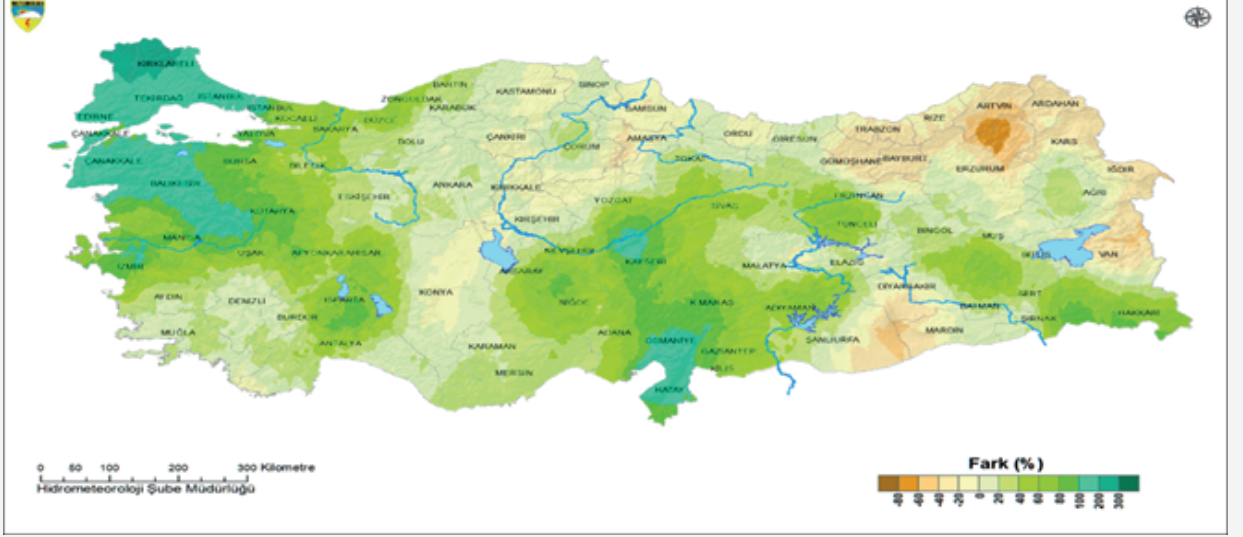
**Normaline Göre**

**%7-110 daha fazla,**

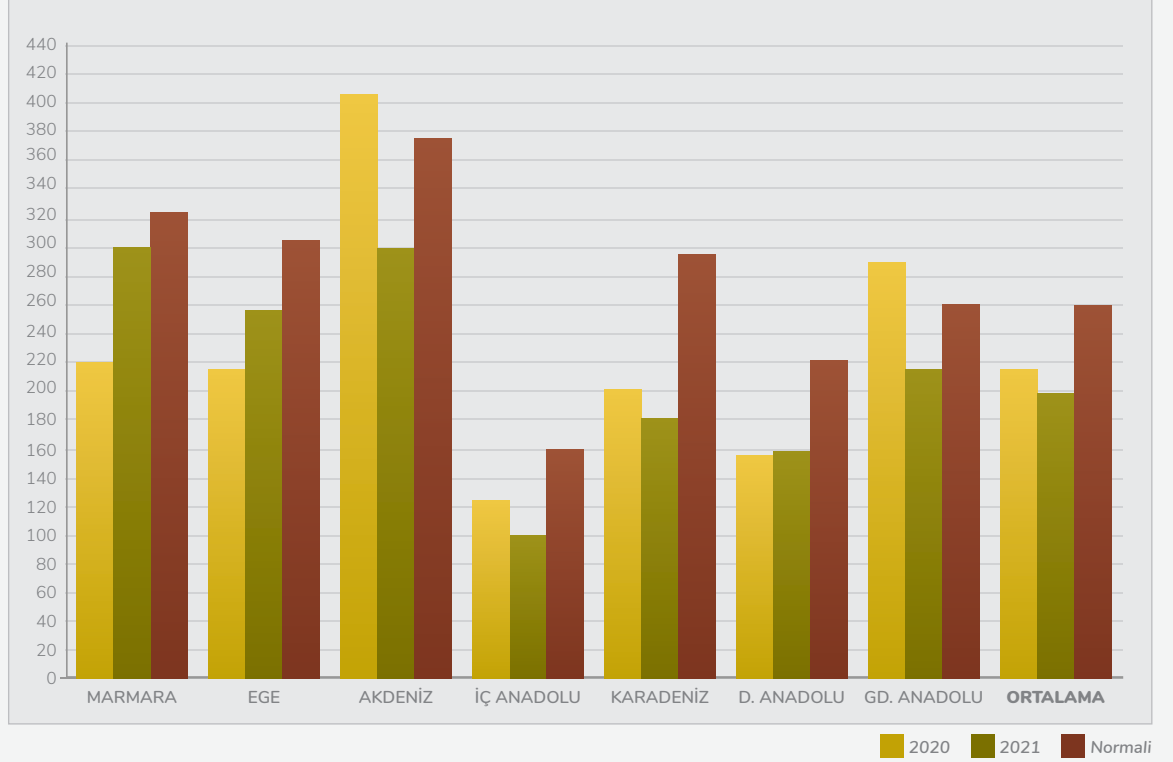
**Geçen Yıla Göre**

**%3-152 daha fazla yağış gerçekleşmiştir.**

# OCAK-2021 YAĞIŞLARIN NORMALERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI



## 1 Ekim 2020 - 31 Ocak 2021 Kümülatif Yağış Grafiği (mm)



Kümülatif Yağışlar

### Kümülatif Yağışlar

#### Normaline Göre

Tüm bölgelerde %10-39 daha az,

#### Geçen Yıla Göre

Akdeniz, G.Doğu Anadolu, İç Anadolu ve Karadeniz bölgelerinde %13-26 daha az, Marmara, Ege ve Doğu Anadolu bölgelerinde ise %3-33 daha fazla yağış gerçekleşmiştir.



FENOLOJİK DEĞERLENDİRME

HUBUBAT VE BAKLIYATTA YAĞIŞ, EKİLİŞ VE GELİŞİM ANALİZİ (Ocak 2021 Değerlendirmesi)

# SU/TARIM YILI YAĞIŞLARIN NORMALLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI (1 EKİM 2020 - 31 OCAK 2021)



## EKİLİŞ DEĞERLENDİRMESİ

### İÇ ANADOLU BÖLGESİ (ülkemiz buğday ekilişinin %38'i);

► Bölgede daha önce yağış alınamamasından kaynaklanan sorunların bir kısmı Ocak ayındaki yağışlar ile birlikte telafi edilmiş ve bitki kendini toparlamıştır. Geçen ay çıkış olmayan alanların % 90'ından fazlasında bitki çıkışları tamamlanmıştır. Çıkışın henüz gerçekleşmediği alanlarda ise kar örtüsünün kalkması veya sıcaklıkların yükselmesi ile birlikte bitki çıkışlarının tamamlanacağı tahmin edilmektedir.

Bölgede daha önce yağış alınamamasından kaynaklanan sorunların bir kısmı Ocak ayındaki yağışlar ile birlikte telafi edilmiş ve bitki kendini toparlamıştır. Geçen ay çıkış olmayan alanların % 90'ından fazlasında bitki çıkışları tamamlanmıştır.

- Bitki boyu sulu arazilerde 6-15 cm, kırıç arazilerde ise 2-8 cm civarında olup erken ekiliş yapılan lokal alanlarda bitkiler kardeşlenme döneminindedir.
- Aksaray'da kurak geçen aylar nedeniyle ekilişlerde % 5-6 oranında çıkış kaybı olacağı tahmin edilmektedir. Konya ve Aksaray'da görülen toprak yüzeyindeki sertleşme (kaymak tabakası) alınan yağışlarla büyük ölçüde azalmıştır ancak Aksaray'da kaymak tabakasından dolayı ekili alanların % 1'inde sarı kıvrım gözlemlenmiştir.

- Kayseri’de ekili alanların **% 50 si**, Eskişehir’de büyük bir kısmı, Sivas’ta ise tamamı kar örtüsü altındadır. Konya’da kar yağışının düşük olması nedeniyle karla kaplı olmayan arazilerde gece -11-12 °C sıcaklıklar görülmüş olup bunun bitkiye etkisi ilerleyen dönemlerde gözlemlenecektir.
- **Yozgat’ta yağışlar beklenen seviyenin altında kalmış, bitki çıkışları** değişkenlik göstermekle birlikte **%80 tamamlanmıştır**. Bazı bölgelerde bitki kardeşlenme evresine geçmiş olup bitki boyları 5-8 cm aralığındadır.
- Konya’nın Tuzlukçu ilçesinde anıza ekilen arpalarda lokal olarak ekin kurdu hasarı görülmüş ve üreticiler ilaçlama yapmıştır.
- Bölge genelinde bazı taban arazilerde üst gübrelemenin başladığı bilgisi alınmıştır.

**Bölge Genelinde  
2020/21 Tarım  
Dönemi**

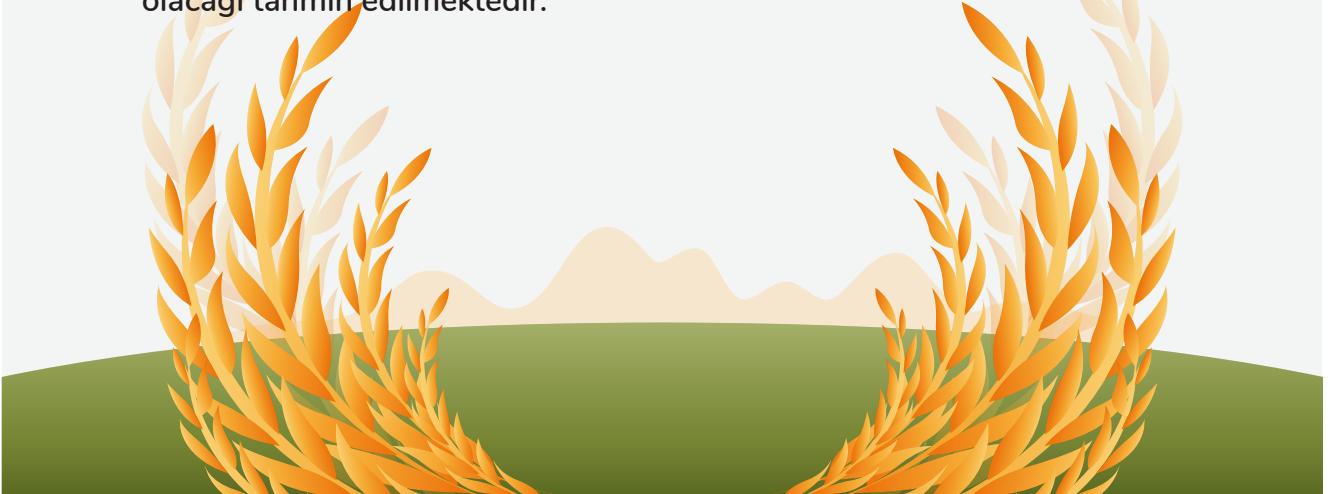
**Ekmeklik buğday ekili alanlardan;**

**Arpaya**

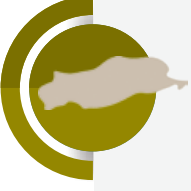
**Nadas, nohut, mısır ve şeker pancarı ekili alanlardan;**

**Ekmeklik ve makarnalık buğdaya geçiş tespit edilmiştir.**

- Konya’da geçen yıl şekerpancarı ekimi yapan üreticilerin bir kısmı bu yıl yazlık buğday ekimine yöneleceği ve Konya’da buğday ekiminin geçen yıla göre artacağı tahmin edilmektedir.
- Özellikle Orta Anadolu’da (Konya, Ankara, Yozgat, Sivas ve Kırıkkale) nohuttan buğday ve arpaya, Kırşehir’de buğdaydan arpaya, Aksaray’da ekmeklik buğdaydan, makarnalık buğday ve arpaya, Eskişehir’de ise mısır ve şekerpancarından suya daha az ihtiyaç duyan buğday, arpa ve yulafa kayma olacağı tahmin edilmektedir.



## GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGESİ (ülkemiz buğday ekilişinin %15'i, kırmızı mercimek ekilişinin %94'ü);



- **Şanlıurfa'da II. ürün mısır hasadının ardından sulu alanlarda buğday ekilişleri devam etmiştir.** Erken ekilen alanlarda çıkışlar %70-90 tamamlanırken geç ekilen alanlarda çıkışlar henüz seyrek. Şanlıurfa'da kuru arazilerde bitki çıkış ve gelişimi istenen düzeyin altında kalmıştır. Yaklaşık % 25-30 civarında bir alanda sararma görülmüş ancak, önümüzdeki aylarda alınacak olan yağışlardan sonra sararmaların toparlanacağı değerlendirilmektedir. Yağışların azlığından dolayı toprağa tam olarak tutunamamalar ve sararmalar görülmüştür.
- **Adıyaman, Diyarbakır, Mardin ve Şırnak'ta çıkışlar genel olarak başarılıdır.** Önceki yıllara göre daha az yağış alınmasına rağmen Ocak ayında bitkilerin su tüketiminin az olması ve kar yağışının da gerçekleşmesiyle birlikte bitkinin metabolik faaliyetleri minimum düzeyde olduğundan kuraklık açısından herhangi bir olumsuzluk görülmemiştir. **Ancak ilerleyen dönemlerde havaların ısınması ve yeterince yağış gerçekleşmemesi durumunda bitki metabolik faaliyetleri artacağından bitkilerin strese girebileceği öngörülmektedir.**
- Diyarbakır-Mardin-Şırnak hattında geçen yıl **arpa (%10)** ve **buğday (%2)** ekili alanlarından **pamuğa** geçişin oldukça yoğun olacağı, Diyarbakır, Şanlıurfa ve Batman'daki geçen yıl nohut, ekmeklik buğday ve arpa ekili alanların bir kısmında kırmızı mercimeğe geçiş olduğu, nadas ve yeni tarım alanlarından ise makarnalık buğdaya geçişler olduğu öngörülmektedir.
- Adıyaman'da geçen yıl yaklaşık **90 bin da nohut ekili alandan buğday ve arpaya geçiş** olacağı değerlendirilmektedir.

**Diyarbakır, Şanlıurfa ve Batman'daki geçen yıl nohut, ekmeklik buğday ve arpa ekili alanların bir kısmında kırmızı mercimeğe geçiş olduğu, nadas ve yeni tarım alanlarından ise makarnalık buğdaya geçişler olduğu öngörülmektedir.**



## MARMARA BÖLGESİ (ülkemiz buğday ekilişinin %11'i);



- Ocak ayı içerisinde alınan yağışlar hububatta çıkışları %100 tamamlamış, bitki kendini toparlamıştır. Bitki çıkışı ve gelişimi normal seyrinde olup kardeşlenme başlamıştır. Bitki boyu 10-22 cm.'dir.

Ocak ayı içerisinde alınan yağışlar hububatta çıkışları %100 tamamlamış bitki kendini toparlamıştır.

- Tekirdağ'da bazı buğday çeşitlerinin (Sagittario, Anforetta, Massacio, Anapo) yeşil aksamında don zararı görülse de ana bitki zarar görmediği için bitki gelişiminin olumsuz yönde etkilenmeyeceği öngörülmektedir. Ocak ayı yağışlarıyla birlikte üreticiler birinci üst gübreleme işlemini yapmaya başlamış, ikinci üst gübreleme işleminin de şubat ortasından itibaren başlayacağı öngörülmektedir.
- Edirne'de erken ekilen buğday alanlarında bir önceki dönemde belirtilen küçük çaplı sararmaların bu dönemde iyice azaldığı gözlenmiştir.
- Güney Marmara çevresinde (%1-2'lik alan) 2 hafta önce alınan kar yağışının, don ve kırağı yapması nedeniyle erken ekilen ve bitki boyunun uzun olduğu alanlarda yer yer yapraklarda yanma meydana getirmiştir. Yörede mantârî hastalıklara önlem olarak ilaçlama da yapılmıştır.
- Edirne'de ayçiçeği ve kanoladan buğdaya %2 geçiş, Balıkesir'de buğdaydan ayçiçeğine geçiş tespit edilmiştir.

## KARADENİZ BÖLGESİ (buğday ekilişinin %10'u);



- Amasya ve Tokat'ta alınan yağışlar bitkiye can suyu olmuştur, ancak halen toprak yüzeyinde kuru bir tabaka bulunmaktadır. Hububatta çıkışlar başlasa da henüz araziyi tamamen kaplamamıştır.

Amasya ve Tokat'ta alınan yağışlar bitkiye can suyu olmuştur.



- ▶ Samsun'un kıyı kesimlerinde bulunan ilçelerde nispeten daha iyi yağış alınmış olup bitki gelişimi normal seyindedir, ancak iç kesimlerde bulunan Vezirköprü-Havza-Kavak ilçelerinde yeterli yağış alınamamıştır. İç kesimlerde bitki çıkışı görülen arazilerde **bitki boyu 2-4 cm civarında olup bitkinin araziyi tam olarak örtmediği gözlenmiştir**. Bitki hala suya ihtiyaç duymakta olup önümüzdeki dönemde alınacak yağışların bitki üzerinde belirleyici olacağı tahmin edilmektedir.
- ▶ Çorum çevresinde alınan yağışlarla birlikte **tohum çıkışları hızlanmış ve %90 seviyesine ulaşmıştır** geriye kalan kısımlarda beklenen yağışlara bağlı olarak çıkışlar görülecek olsa da **yaklaşık %5 gibi bir alanda tohum kaybı görülebileceği değerlendirilmektedir**.
- ▶ Çorum hinterlandında özellikle buğdaydan arpa, ayçiçeği, nohut ve tritikale gibi ürünlere geçiş söz konusudur. Amasya ve Tokat hinterlandında Ocak ayı öncesi yağış alınamaması dolayısıyla ekim yapamayan üreticilerin bahar döneminde sulanabilir arazilerde mısır, ayçiçeği vb. ürünlere (**buğdayda %7 azalış**), kıraç arazilerde ise arpaya yöneleceği (**%3 artış**) öngörülmektedir.

**Çorum çevresinde alınan yağışlarla birlikte tohum çıkışları hızlanmış ve %90 seviyesine ulaşmıştır.**

## AKDENİZ BÖLGESİ (ülkemiz buğday ekilişinin %9'u);

- ▶ Bölge genelinde bitki çıkışları normal seyrinde olup bitki boyu 10-25 cm aralığında değişmektedir. Hububatta kardeşlenme dönemi devam etmekte olup kardeş sayısı 7 adede kadar çıkmaktadır. Mevsim

**Bölge genelinde bitki çıkışları normal seyrinde olup bitki boyu 10-25 cm aralığında değişmektedir.**

normallerinden farklı görülen iklimsel değişikliklerin (kar ve don) herhangi bir olumsuz etkisi görülmemiştir. Lokal olarak başlayan üst gübrelemelerin şubat ortalarında daha da hızlanacağı ve yabancı ot ilaçlamasının başlayacağı öngörülmektedir. Özellikle yüksek kesimlerde bitki kar altındadır. Bu durumun kıraç bölgelerde bitki çıkışlarını hızlandırması ve bitki gelişimine olumlu etki yapması beklenmektedir. Yağışlardan dolayı su biriken yerlerde hafif sararmalar görülsede ciddi boyutta değildir ve ilerleyen dönemlerde bitkinin kendini toparlayacağı düşünülmektedir.

- ▶ Burdur hinterlandında fare popülasyonunda artış yaşanan bazı arazilerde zehirli buğday ile mücadele yapıldığı tespit edilmiştir.

- ▶ **Hatay'da** geçen yıla göre ekmeclik **buğdayda 50 bin dekarlık artış** olduğu görülmüştür. **Adana'da** önceki yıllarda buğday ekili alanların %15'ine yakını ayçiçeğine ve bir kısım da meyve bahçesine dönüştürüldüğü görülmüştür. **Gaziantep çevresinde** hububat ve nohuttan pamuk, mısır ve alternatif ürünlere (şeker pancarı, salçalık biber, ayçiçeği vs) %1 civarında geçiş olacağı tahmin edilmektedir.

## DOĞU ANADOLU BÖLGESİ (ülkemiz buğday ekilişinin %9'u);



- ▶ Adıyaman'da geçen yıl yaklaşık **90 bin da nohut ekili alandan buğday ve arpaya geçiş** olacağı değerlendirilmektedir.
- ▶ Elazığ'da geçen yıl **buğday ekili olan yaklaşık 50 bin da** alanda **arpa ve bir miktar şeker pancarına** geçiş tespit edilmiştir. Malatya'da geçen yıl **buğday ekili olan yaklaşık 50 bin da** ve arpa ekili olan **20 bin da** alanda **şeker pancarı ve yem bitkilerine** geçiş tespit edilmiştir. Bitlis'te patatesten %20, Bingöl'de ise yeni kurulan süt ve süt ürünleri fabrikası dolayısıyla yem bitkisi ekilişlerinde bir miktar artış olduğu görülmüştür.

**Hububat ekili arazilerin karla kaplı olmasından dolayı bitkilerde gelişim tespit edilememiştir.**

## EGE BÖLGESİ (ülkemiz buğday ekilişinin %8'i);



- ▶ **Ekim ve Kasım aylarının kurak geçmesinden dolayı ekimler gecikse de Aralık sonu itibariyle tamamlanmıştır.** Erken ekim yapılabilen kıyı ve taban arazilerde ise hava nispeten daha sıcak geçmiş olup bazı kesimlerde yer yer kardeşlenmenin başladığı gözlemlenmiş, **bitki boyu 25-30 cm civarındadır.**
- ▶ Özellikle kıyı kesimlerde bir miktar kar yağışı gerçekleşmiş, fakat kar toprağı örtecek kadar uzun kalamamıştır. İç ve yüksek kesimlerde kar yağışı ile birlikte havaların soğuk seyretmesinden dolayı bitkide bir gelişim gözlemlenememiş olup hububatta durağan dönem devam etmektedir. Dönem içerisinde meydana gelen zirai donlar bazı küçük kesimlerde sararmalara sebep olsa da ciddi bir zarara yol açmamıştır.
- ▶ Afyon çevresinde mısır, yem bitkileri ve sebzege geçişler, Kütahya çevresinde şeker pancarı ve sulanabilir hububat arazilerinden mısıra geçişler, Denizli yöresinde mısır ve ayçiçeği arazilerinden buğday ve arpaya geçişlerin gözlemlendiği ve bu yıl arpa ve buğday ekili arazilerde %15-20 oranında artış olacağı tahmin edilmektedir.

**Ekim ve Kasım aylarının kurak geçmesinden dolayı ekimler gecikse de Aralık sonu itibariyle tamamlanmıştır.**

## 2020/21 SEZONU EKİLİŞ VE BİTKİ GELİŞİMİ DEĞERLENDİRMESİ

→ Ülke genelinde bu dönem geçen yıla göre **buğday ve arpa** ekilen alanların **%1 civarında artış** göstereceği tahmin edilmektedir. **Makarnalık buğday** ekilişinin ise **%5 civarında artacağı**, **makarnalık buğday** ekilişinin Güneydoğu Anadolu'da **yaklaşık %10** (Şanlıurfa'da %20), İç Anadolu'da **%4 arttığı** tahmin edilmektedir.

→ Hububat ekilişleri kurak geçen (Ekim-Aralık) dönem nedeniyle gecikmiş özellikle iç kesimlerimizde ekilişler kuru araziye yapılmıştır. Ekilişler, Şanlıurfa'da 2. ürün mısır üretimi yapılan lokal alanlar dışında tamamlanmış, kışlık ekim yapamayan bazı üreticiler ise yazlık (buğday ve arpa), mısır ve ayçiçeği ekimi yapacaktır.

→ Ekim, Kasım ve Aralık ayları birçok bölgede meteorolojik olarak kurak geçmiştir. Ocak ayı ise ilk haftalar mevsim normalleri üzerinde sıcak ve kurak, sonrası kar yağışlı ve don hadisesi, ardından serin hava ile devam etmiştir. Ocak ayında yaşanan bu hava hareketleri bitkide sararmalara neden olmuştur. Ocak ayında alınan kar yağışının İç Anadolu Bölgesi, Ege Bölgesinin iç kesimleri, Karadeniz Bölgesinin iç ve orta kesimleri ile

**İç Anadolu Bölgesi, Ege Bölgesinin iç kesimleri, Karadeniz Bölgesinin iç ve orta kesimleri ile Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki kıraç alanlarda bitkiye can suyu olmuştur.**

Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki kıraç alanlarda bitkiye can suyu olmuştur. Çıkişlar %90 gerçekleşmiş, Ekim ayından Aralık ayına kadar yaşanan kurak mevsim nedeniyle çıkış yapamayan kıraç alanlardaki (tav eksikliği ve toprak yüzeyindeki sertleşme) risk de Ocak ayı sonunda ortadan kalkmıştır. Ancak bu bölgelerde bitki gelişimi bir miktar geriden gelmektedir.

→ Geç ekim yapılan kıraç alanlarda çıkış yapamayan %10'luk kısım ise önümüzdeki günlerde alınacak yağışlarla birlikte toprak yüzeyine çıkacağı tahmin edilmektedir.

→ Ülke genelinde **bugün itibariyle Tarımsal Kuraklık Söz Konusu Değildir**. Tarımsal Kuraklık için Nisan ve Mayıs ayı yağışlarının durumuna göre bir değerlendirme yapılmasının daha doğru olacağı düşünülmektedir. Hububat, durgun dönemde olup su ihtiyacı da minimum düzeye inmiştir.

**Ülke genelinde bugün itibariyle Tarımsal Kuraklık Söz Konusu Değildir.**

→ Marmara ve Akdeniz Bölgesi ile İç Anadolu'nun erken ekilen lokal alanlarında üst gübreleme başlamış ve devam etmektedir.

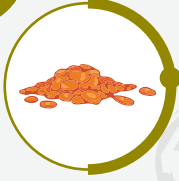


## MISIR

Birinci ürün mısır ekilişlerinin Adana yöresinde şubat ayının sonlarına doğru başlaması beklenmektedir.



# BAKLİYAT



## KABUKLU KIRMIZI MERCİMEK

### Güneydoğu Anadolu Bölgesi

Ülkemizde kırmızı mercimek üretiminin yaklaşık %94'nün yapıldığı Güneydoğu Anadolu Bölgesinde kışlık kırmızı mercimek ekilişleri Kasım ayı başı itibariyle başlamış olup Aralık ayının sonunda tamamlanmıştır.

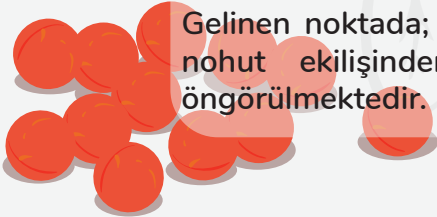
**Batman, Diyarbakır ve Şanlıurfa'da kırmızı mercimekte %5 oranında artış olduğu izlenmiştir.**

Gelinen noktada; Gaziantep ve Adıyaman'da ekilişler geçen sene seviyelerinde, Batman, Diyarbakır ve Şanlıurfa'da nohut, arpa ve ekmeklik buğdaydan kırmızı mercimeğe olan kaymadan dolayı %5 oranında artış olduğu izlenmiştir.

### İç Anadolu Bölgesi

Ülkemizde kırmızı mercimek üretiminin yaklaşık %5'nin yapıldığı İç Anadolu Bölgesinde yazlık kırmızı mercimek ekilişleri Ocak ayı sonu itibariyle Beyşehir yöresinde tamamlanmış olup ekilişlerin yoğun yapıldığı Yozgat ve Konya yörelerinde, Ocak ayının son haftalarında görülen yağışlardan dolayı toprak hazırlıkları başlamış olup şubatın ikinci yarısında ekilişlerin hız kazanması beklenmektedir.

Gelinen noktada; Konya'da ekilişler geçen sene seviyelerinde, Yozgat'ta nohut ekilişinden kırmızı mercimeğe cüzi bir kaymanın olması öngörülmektedir.



**Gerek Güneydoğu Anadolu gerekse İç Anadolu Bölgelerinde ekilişlerin geçen yıl ekim yapılan alanlara ilave olarak nohut, arpa ile buğday ekili alanlardan kırmızı mercimeğe cüzi bir miktarda yönelim olduğu gözlenmiştir.**



## NOHUT

Güneydoğu Anadolu bölgesinde Aralık ayının ilk haftalarında başlayan ekilişler bölge genelinde Ocak ayının sonu itibariyle tamamlanmıştır. Ülkemiz nohut üretiminin büyük bir çoğunluğunun yapıldığı İç Anadolu Bölgesinde toprak hazırlıkları başlamış olup ekilişlerin şubatın ikinci yarısında başlayacağı öngörülmektedir. Mevcut durumda ekilişlerde;

- Diyarbakır ve Adıyaman'da **%25 azalış**. (Kırmızı mercimek ve hububata kayma)
- Batman'da **%10 azalış** (Kırmızı mercimeğe kayma)
- Gaziantep'te **%5 seviyelerinde azalış** (Pamuğa kayma)
- Şanlıurfa'da **geçen sene seviyelerinde** olduğu gözlemlenmiştir.

Genel olarak Güneydoğu Anadolu Bölgesinde kırmızı mercimek ve hububata kaymalardan dolayı nohut ekilişlerinde **%15 azalış** olduğu gözlemlenmiştir. İç Anadolu Bölgesinde ise bir önceki yıl verimde yaşanan kayıplar ve hububata olan kaymalardan dolayı ekilişlerde azalma olacağı öngörülmektedir.

**G ü n e y d o ğ u  
Anadolu Bölgesinde  
nohut ekilişlerinde  
%15 azalış olduğu  
gözlemlenmiştir.**



## YEŞİL MERCİMEK EKİLİŞLERİ

Ülkemiz yeşil mercimek üretiminin yoğun olarak yapıldığı iç bölgelerde toprak hazırlıkları başlamış olup ekilişlerin şubat ayının sonlarına doğru başlaması beklenmektedir. Yozgat yöresinde nohut ekili alanlardan cüzi bir miktarda yeşil mercimek ekili alanlara kayma olması beklenmektedir.

