

## KONYA İLİ EYLÜL 2014-31 MART 2015 DÖNEMİ BUĞDAY AÇISINDAN İKLİM DEĞERLENDİRMESİ

Konya İlinde 2014-2015 üretim yılında Eylül-31 Mart tarihleri arasında 407 mm yağış alınmış olup, 295 mm olan uzun yıllar ortalamasının % 38 üzerinde yağış almıştır. Bu dönemde sadece Hadim lokasyonu uzun yıllar ortalamasının altında (% 12) yağış almış, ölçüm yapılan diğer tüm istasyonlarda yağış uzun yıllar ortalamasının üzerinde gerçekleşmiştir. Bu veriler il genelinde bir yüksek yağış sezonu geçtiğini göstermektedir. Yağış miktarındaki artışlar lokasyonlara göre değişen oranlarda gerçekleşmiş olup, % 105 (Konya Merkez) ile % 12 (Beyşehir) arasında değişmiştir. Konya Merkez, Ereğli, Cihanbeyli, Çumra, Ilgın ve Seydişehir lokasyonları ve civarında uzun yıllara göre artış oranları diğer lokasyonlara göre daha yüksek olmuştur. İlde en dramatik yağış artışı Eylül ayında belirlenmiş olup, uzun yıllar ortalaması olarak 12,8 mm olan yağış, 74,1 mm olmuştur. Bu ayda ölçülen tüm istasyonlarda yağış artışı gerçekleşmiştir. Benzer durum Ekim ayında da gerçekleşmiş ve % 48 yağış artışı hesaplanmıştır. Bu aylardaki yağışlar çimlenme ve çıkış ve iyi bir ilk gelişim açısından uygun olmuş, bitkilerin rozet formunda güçlü olarak kışa girmelerini sağlamıştır.

Kasım ayı yağışları uzun yıllar ortalaması civarında, Aralık ayı ise uzun yıllar ortalamasının % 20 altında yağış alarak, bu sezonda uzun yıllar ortalamasının altında yağış alan tek ay olmuştur. Bu aylarda düşen yağışlar düşük sıcaklıklar sebebiyle gelişimin yavaş olmasına bağlı tüketimin düşük olması nedeniyle, verimlilikten ziyade su rezervleri üzerine etkili olmaktadır.

İlde Ocak ayı yağışları uzun yıllar ortalaması civarında, şubat ayı yağışları ise uzun yıllar ortalamasının %39 üzerinde gerçekleşmiştir. Mart ayı yağışlarında da yüksek yağış trendinin devam ettiği ve uzun yıllar ortalamasının üzerinde olduğu görülmektedir. Yapılan araştırmalar ilde buğday verimi üzerinde Nisan ve Mayıs yağışlarının kritik öneme sahip olduğuna işaret etmektedir. Bu sebeple bu aylarda da yağışlarda beklenmeyen dramatik düşüşlerin görülmemesi halinde, ilde üretimin rekor düzeyde gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Konya İlinde son yıllarda buğday ekim alanının 720.000 hektarın üzerinde olduğu gerçeği göz önüne alınarak, ilde 2014-2015 sezonunda 760.000 hektar civarında buğday ekimin gerçekleştirildiği varsayılmaktadır. Uzun yıllar ortalamasının 2 milyon ton olduğu Konya'da verimin ise 335 kg/da olduğu hesap edilmektedir. Bu verilere göre 2014-2015 sezonunda olumlu iklim koşullarının devamı veya çok olumsuz koşulların yaşanmaması halinde, üretimin uzun yıllara göre %25-30 oranında artacağı, buna göre ilde buğday üretiminin 2,6 – 2,8 milyon ton arasında gerçekleşebileceği tahmin edilmektedir.

Bu olumlu iklim koşullarında daha fazla verim ve kalite artışı ve katma değer üretmede kritik element ise azot olmaktadır. Üreticinin gözü havada olmalı, yağışa bağlı olarak nisan ve uygun ise azotlu gübre uygulamaya kuru tarımda da devam etmelidir. Bu uygulama verim yanında, protein oranı üzerinden kalitede de belirgin artışlara ve Pazar değerinin yükselmesine neden olacaktır. Bu amaca dönük olarak izli tarım önemsenmeli, bu sitem mevcut değil ise arazinin çığnemesinden çekinilmemelidir. Çıgneme ile oluşan zararın, verim ve kalite artışı dolayısı ile oluşacak katma değer ile fazlası ile telafi edileceği dikkate alınmalıdır.

Bu üretim yılında şu anda buğday tarlaları hastalık için iklimin uygun ortam oluşturduğu gerçeği göz önünde bulundurularak dikkatle izlenmeli, hastalık etmenleri görüldüğünde mücadelesi konusunda tavsiye almak üzere tarım danışmanlarına ve teknik teşkilata başvurulmalıdır.

Bereketli ve yüksek kaliteli bir yıl dileği ile...

**Mustafa YILMAZKART**

Yön.Kur.Başkanı