

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Türkiye gibi tarımsal potansiyeli yüksek bir coğrafyanın tarımsal üretimde kendine yeterlilik düzeyinin düşük olması, buna neden olan problemleri gözden geçirmeyi ve problemleri ortadan kaldıracak çözüm alternatiflerini üretmeyi lüzumlu kılıyor.

Ortalama işletme büyüklüğünün yaklaşık 6 ha olması ve tarım arazilerinin parçalı halde üretime devam etmesi tarımsal üretimde verimliliği azaltmaktadır. Bu problemin dezavantajlarını ortadan kaldırmak adına toplulaştırma çalışmaları başlatılmış ancak istenilen sonuç alınamamıştır. Olumsuz neticeye proje yürütülürken konu hakkında yeterli bilgi düzeyine ve iletişim kabiliyetine sahip ziraat mühendislerinin görevlendirilmemesi ya da bölgede yetersiz sayıda personelin mevcut olması neden olabilir.

Üreticiler üretim desenine karar verirken kendilerine yönlendirecek piyasa şartlarından haberdar ziraat mühendislerinin mevcut olmaması ya da bölgedeki iş yükünden kaynaklanan yetersiz sayıda personel istihdam ediliyor olması tarımsal üretimde kendine yeterli bir ülke potansiyelini zayıflatmaktadır. Bu durumun neticesinde bazı ürünlerde üretim fazlalığı oluşurken bazı ürünler üretime ya daha az dâhil edilmekte ya da hiç üretilmemektedir.

Türkiye’de dağlar matematik ve özel konumunun doğal bir sonucu olarak kendisini çevreleyen denizlere genellikle boyuna uzanmaktadır. Bu ise iklim çeşitliliği gibi avantajlı bir durumu ortaya çıkarmakla birlikte ülkenin önemli bir kısmında sulama problemini de beraberinde getirmektedir. Sulama probleminin gerek altyapı yatırımları gerekse alternatif üretim metotları ile minimize edilmesi konunun ehli Ziraat Mühendislerinin istihdam edilmesiyle mümkün olacaktır.

Tarımsal potansiyele sahip arazilerin toprak kalitesinin iyileştirilmesi, verimliliği azaltan hastalık ve zararlılar ile gerekli mücadelenin yapılması, üretimde zamanın etkin kullanılması ve ürün kayıplarının ez az seviyeye düşürülmesi için mekanizasyonun üretici ile entegrasyonun sağlanması, Türkiye iklimine ve coğrafyasına adaptasyonu yüksek olan ürünlerin geliştirilmesi, tarımsal işletmelerin etkin üretim anlayışı ile maliyetlerinin minimize edilip kârının artırılması yoluyla üreticilerin refahının artırılması gibi birçok konuda yetişmiş iş gücü olan Ziraat Mühendislerinin geçmişe kıyasla daha fazla istihdamı gereklidir.

2017 yılında hayata geçirilecek olan “MİLLİ TARIM PROJESİ” kapsamında benimsenecek havza bazlı üretim anlayışı yukarıda konu bahsi yaptığımız ve yapamadığımız birçok problemin çözümüne ışık tutacaktır. Ancak bu projenin işlerlik kazanması ve etkin sonuçlar elde edilmesi mevcut Ziraat Mühendisleri ile mümkün değildir. Ziraat Mühendisi istihdamının artırılması gerekliliği elzemdir. Hâlihazırda mevcut personel başına 250-300 işletmenin düşmesi ve bu miktardaki işletmenin bir personel tarafından faaliyet dönemi içerisinde projenin hedeflerine göre planlama yapabilmesi mümkün değildir. Bu durum Ziraat Mühendislerinin istihdamının artırılmasının en açık gerekçelerindendir.

Türkiye'nin geniş yelpazede tarımsal potansiyelinin yüksek olduğuna ve Ziraat Mühendisi açığının giderek arttığına vurgu yaparak Ziraat Mühendislerinin istihdamına verilen önem yeterli görülmemektedir. Tüm bu hususlar ışığında Ziraat Mühendislerinin yeterli istihdamlarının yapıp yapılmadığının belirlenip, Milli Tarım politikamızda Mühendis sayısındaki ihtiyacın belirlenmesi amacıyla; Anayasa'nın 98'inci TBMM İçtüzüğü'nün 104 ve 105'inci maddeleri uyarınca "Meclis Araştırması" açılmasını arz ve talep ederiz.

Hüseyin Yıldız  
Artvin Milletvekili

Kadim Durmaz  
Tokat MV

Uğur BAYRAKTUTAN  
Artvin Milletvekili  
(1)

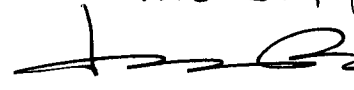


Mustafa Kemal Demirel

Osman Nuri

Osman Nuri  
Adana Milletvekili

Sezal Kuyumcu  
Mersin



Akit Ekici  
Gaziantep MV

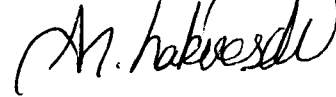
Gedim Arık  
Burdur

Kann Arslan  
Denizli



Ali Haydar HAKVERDİ  
Antalya 18

Mahmut Tazal  
Diyarbakır



Ceyhan

CEYHAN İRGİL  
Bursa MV.

Kemal ZEYBEK  
Samsun



ÖZKAN YAGCI  
Uşak

Hayati Tekin  
16 Samsun MV

Erben Aydın  
Bursa

Erden Bıkan  
Edirne  
