



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **07 Ocak 2025**

Sayı: **8725**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

21681

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sayın İbrahim Yumaklı tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 02.01.2025

Ayhan Barut

Adana Milletvekili

2024 yılında yapılan Bitki Koruma Ürünleri Bayilik ve Toptancılık Sınavı, ziraat mühendisi unvanına sahip binlerce adayın meslek hayallerini gerçekleştirmeyi hedeflediği bir sınavdır. Ancak, sınava toplam 15.747 kişi katılmış ve yalnızca 220 kişi başarılı olmuştur. Bu da başarı oranının %1'in altında kaldığını göstermektedir. Başarı oranının bu kadar düşük olması, sınavın zorluk seviyesinin adaletsiz bir şekilde belirlenmiş olabileceği yönünde haklı endişelere neden olmuştur.

Benzer bir sınav, 2017 yılında yapılmış ve başarı oranı %5'in altında kaldığı için çan eğrisi yöntemi uygulanmış, tüm adaylara puan eklemesi yapılmıştır. Ancak 2024 yılındaki sınavda bu yöntem uygulanmamıştır. Ayrıca, sınav soru kitapçığının yayımlanmaması nedeniyle adayların, yanlış olduğunu düşündükleri sorulara itiraz etme hakları da ellerinden alınmıştır. Bu durum, adayların eşitlik ve şeffaflık taleplerine uygun düşmemektedir.

Bu bağlamda:

- 1- 2024 Bitki Koruma Ürünleri Bayilik ve Toptancılık Sınavı'nın başarı oranı %1'in altında kalmasına rağmen, 2017 yılında uygulanan çan eğrisi sisteminin bu sınavda uygulanmamasının gerekçesi nedir?
- 2- Sınav sorularının ve cevaplarının yayımlanmaması hangi hukuki ve idari gerekçelere dayanmaktadır?
- 3- Adayların yanlış olduğunu düşündükleri sorulara itiraz haklarının sağlanmaması adil bir sınav uygulaması ile bağdaşmakta mıdır? Bu konuda herhangi bir düzenleme yapılacak mıdır?
- 4- 2024 sınavında yaşanan bu haksızlığın giderilmesi adına, sınavın yeniden değerlendirilmesi veya çan eğrisi gibi düzenleyici bir uygulama yapılması düşünülmekte midir?
- 5- Bu alanda ziraat mühendislerinin mesleki hayallerini gerçekleştirebilmesi için, gelecekte sınav süreçlerinde şeffaflık ve adaletin sağlanması adına ne tür önlemler alınacaktır?