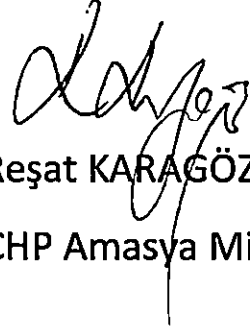




Reşat KARAGÖZ
CHP Amasya Milletvekili

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

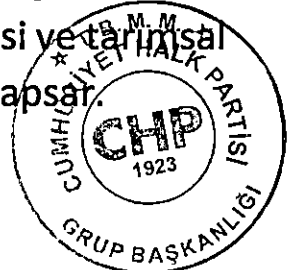
Ülkemizde Tarımsal Biyoteknoloji bölümünden mezun vatandaşlarımızın yaşadıkları sorunların belirlenmesi ve gerek kamuda gerek özel sektörde istihdam konusundaki yaşadıkları sorunların tespit edilmek suretiyle, alınabilecek önlemlerin belirlenmesi amacıyla, Anayasanın 98'inci, Türkiye Büyük Millet Meclisi İç Tüzüğü'nün 104 ve 105'nci maddeleri uyarınca Meclis Araştırması açılmasını saygılarımla arz ederim.



Reşat KARAGÖZ
CHP Amasya Milletvekili

Ziraat Fakültesinde bir lisans programı olan Tarımsal Biyoteknoloji bölümü, tarımsal üretimde biyoteknolojinin kullanımı, bitki biyoteknolojisi, bitki genetiği, bitki moleküler biyolojisi, bitki biyokimyası, bitki fizyolojisi, bitki hücre kültürü, bitki morfolojisi, tarım mikrobiyolojisi gibi konuları içerir.

Bu programda öğrenciler, bitkilerin moleküler yapısını, genetik yapısını, gelişimini, büyümesini ve üremesini inceleyerek, yeni tarımsal ürünlerin geliştirilmesi ve tarımsal verimliliğin artırılması için biyoteknolojik yöntemleri kullanmayı öğrenirler. Bunun yanı sıra, tarımsal biyoteknoloji programı, biyoteknolojik araştırma ve geliştirme, tarımsal biyoteknolojik uygulamaların izlenmesi ve tarımsal biyoteknolojik ürünlerin ticari kullanımı gibi konuları da kapsar.





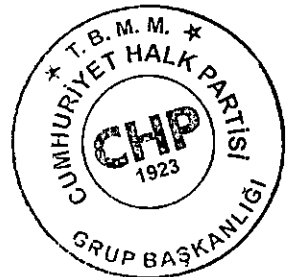
Reşat KARAGÖZ
CHP Amasya Milletvekili

Tarımsal biyoteknoloji mezunları, tarım sektöründe yeni bitki türleri, yeni tarım teknolojileri ve tarım ürünleri geliştirme, bitki hastalıklarının kontrol edilmesi, tarım ilaçları ve gübrelerin üretimi gibi alanlarda çalışabilmeleri için donatılmışlardır.

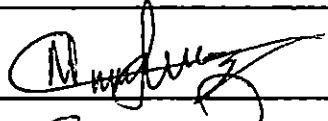
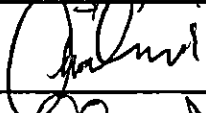
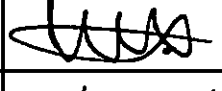
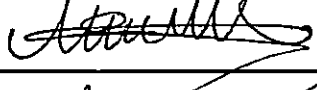
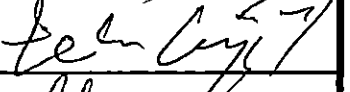
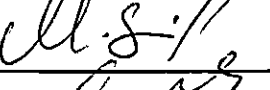
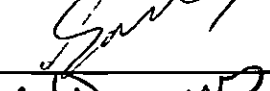
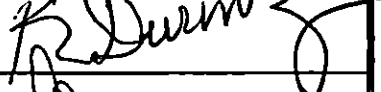
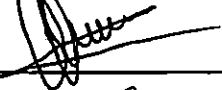
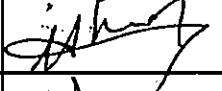
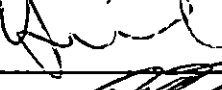
Ziraat mühendisi unvanına sahip olan mezunlar ayrıca biyoteknoloji firmalarında, devlet kurumlarında, araştırma enstitülerinde çiftliklerde, tarım ürünleri işleme ve üretim tesislerinde de etkili işler yapabilecek bilgi birikimine sahiptirler.

Tarımsal biyoteknoloji mezunları, tarımsal üretimde verimliliği artırmak, ürün kalitesini iyileştirmek ve tarımsal hastalıkların kontrol altına alınmasını sağlamak gibi önemli faydalar sağlar.

Tarımsal biyoteknoloji mezunu vatandaşlarımız, bu alanlarda çalışarak tarım sektöründe sürdürülebilirlik ve gelişim sağlayabilmeleri için gerek kamuda gerek özel sektörde istihdam konusundaki yaşadıkları sorunların tespit edilmek suretiyle, alınabilecek önlemlerin belirlenmesi amacıyla bir Meclis Araştırması açılması önem arz etmektedir.



4.4.4. Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Mehmet TAHAŞIZ	ÇORUM	
Eylül ERGÜL EKİNCİ	Zonguldak	
Özpinar KARABAT	İstanbul	
Deniz Demirci	Ankara	
Ali Mahmut Tuncel	Sarıyer	
Serap Sevil	Diyadin	
Tahsin BECAN	YALOVA	
Orhan SARICAL	Bursa	
GİZEM ÖZCAN	MUGLA MU.	
ULAS KARASU	İzmir MU	
Mustafa ERDEM	Antalya MU.	
Tekin BINGÖZ	Ankara MU	
Müezzettin Şenlik	Adana MU.	
Talib ÖZCAN	Düzce MU.	
Kadir Durmaz	Tokel MU	
GİZEM ÖZCAN	Mugla MU.	
İzzet AKBAĞCI	Bardar MU.	
Yunus EMRE	İstanbul MU	
Ediz ÜN	İzmir MU	
Hasan Ufuk ÇAKIR	Mersin	

