



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 22 Eylül 2014
Sayı: 1556

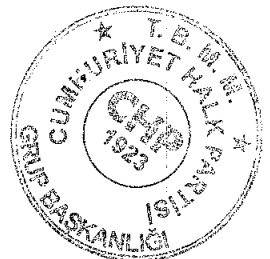
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

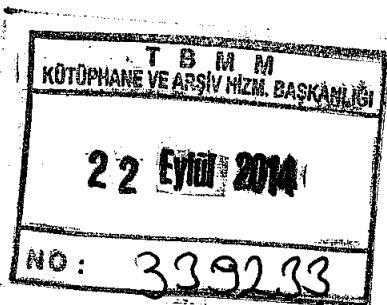
Ziraat, Gıda, Su Ürünleri Mühendisleri ile Veteriner Hekim ve Tekniker kadrolarına atama yapılması amacıyla hazırlanan "190 Sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin Eki Cetvellerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Teklifi" gerekçesi ile birlikte ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim. 18/09/2014


İlhan DEMİROZ
Bursa Milletvekili

TBMM BAŞKANLIĞI					
Tali Komisyon	Tarım, Orman ve Köylere				
Esas Komisyon	Plan ve Bütçe				
Tarih:	01 Ekim 2014		E. No: 2/238		
Ysm.Uzm.	Bşk.Yrd.	Başkan	Gn.Sek.Yrd.	Gn.Sek.	
					
TBMM BAŞKANI					

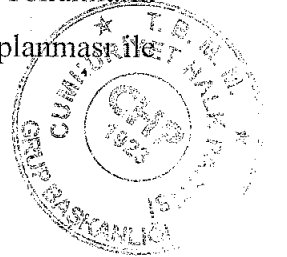




GEREKÇE

Ülkemiz için tarım; sosyal, ekonomik ve politik bakımdan son derece önemli olan, ulusal gelire % 8, istihdama % 25 katkı koyan, doyuran ve barındıran bir sektördür. Sektörün temel taşlarını ziraat mühendisleri, gıda mühendisleri, su ürünleri mühendisleri, veteriner hekimler ile tekniker ve teknisyenler oluşturmaktadır. Tarladan soframıza kadar gelen ürünlerin sağlıklı yetişmesi için, gıda, ziraat, su ürünleri mühendislerinin, veteriner hekimlerin gıda üretim zincirinde etkin olarak yer alması büyük önem taşımaktadır. Ancak, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına atama bekleyen ziraat, gıda, su ürünleri balıkçılık teknolojisi mühendisleri, veteriner hekimler, tekniker ve teknisyenler bulunmaktadır. Ülkemizin tarım ve hayvancılığını geliştirebilmek, dışa bağımlı olmayan bir ülke olması için gönüllü neferler olan bu mühendislerimiz Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı M. Mehdi EKER'in ilgisizliği, Maliye Bakanı Mehmet Şimşek'in, bütçede size yer yok sözleri ile büyük hayal kırıklığı yaşamaktadırlar.

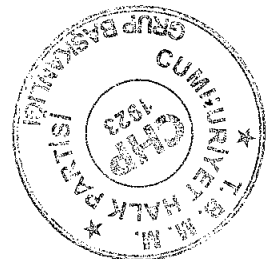
Eğitim gören ziraat mühendislerimiz, hayvansal üretim alanında ekonomik değeri olan hayvanların üretilmesi, ırklarının iyileştirilmesi, bakımı, beslenmesi ve değerlendirilmesi konularında, ürünlerinden yararlanan inek, keçi, koyun, tavuk gibi hayvanların verimliliklerinin artırılması yönünde, hayvan ırkını iyileştirmek üzere damızlık hayvan yetiştirme çalışmaları yapar, yemlerin besin değerini belirlemek amacı ile araştırmalar yapar. Tarım teknolojisi(tarım ekonomisi, tarımsal yapılar ve sulama, peyzaj mimari başta olmak üzere) alanında eğitim gören ziraat mühendislerimiz, tarım alanlarının belirlenmesi, erozyondan korunması, sulanması, tarımda kullanılan her türlü yapının, makine ve enerji türünün belirlenmesi ve üretimin projelendirilmesi alanında çalışır. Ekim yapılacak tarım arazisinin yapısını inceler, teraslama, düzeltme işlemlerini planlar. Ahır, ağıl, gölet, sera inşaatı için planlar hazırlar, yapımını denetler. Tarımsal üretimde kullanılan alet ve ekipmanları tasarlar, üretimini denetler. Ziraat mühendisleri tarım, çevre, işgücü, sermaye, bitki ve hayvan unsurlarını bütün olarak değerlendiren ve ekonomiye bu şekilde katkı sağlayan kimselerdir (bitki koruma, tarla bitkileri, toprak, bahçe bitkileri başta olmak üzere). Ziraat alanları; bitkisel üretim, hayvansal üretim, tarım teknolojisi olarak ayrılmaktadır. Bitkisel üretim alanında eğitim gören ziraat mühendisi, yüksek kaliteli tahıl, sebze, meyve, endüstri ve süs bitkilerini bilimsel ve ekonomik yöntemlerle yetiştirir. Bulundukları yörenin toprak analizini yapar, çeşitli bitkilerin yetiştirilmesi için uygun toprağı belirler. Tohumların ekilmesi, fidelerin / fidanların dikilmesi, gübrelenmesi, ilaçlanması ve ürünün toplanması ile



ilgili zamanı ve yöntemleri belirler. Bitkilerin hastalıklardan, zararlılardan korunması ve türlerinin iyileştirilmesi, kalite ve verimliliğinin artırılması için araştırmalar yapar.

Eğitim gören gıda mühendislerimiz ise; gıda maddelerinin özelliklerini kaybetmeden uzun süre korunması, hammaddelerden daha verimli olarak yararlanılması, artık maddelerin değerlendirilmesi, yeni ürünlere dönüştürülmesi ya da en az düzeye indirilmesi konularında araştırma yapar. Yaptığı araştırmalar doğrultusunda, yeni ürünlerin oluşturulması ve daha ekonomik üretim tekniklerinin geliştirilmesine yönelik projeler hazırlar, bunların uygulanmasını sağlar. Üretim sırasında çıkabilecek sorunları teknik bilgi ve becerisiyle gidererek, işlerliğin devamını sağlar. Üretici olarak, diğer üreticilerle rekabet edebilecek en uygun yöntemleri seçer, en az maliyetle en iyi ürünün üretilmesi konusunda çalışmalar yapar. Üretimi, hammaddeden tüketiciye ulaşıncaya kadar tüm aşamalarında denetler, kalite kontrolünü yapar.

Eğitim gören su ürünleri mühendislerimiz de; su ürünlerinin ve yan sanayisinde tüm ürünlerin en ekonomik şekilde üretilmesi amacı ile kurulacak işletmenin projesini hazırlar. Su ürünlerinin değerlendirilmesi, işlenmesi, avlanması, ambalajlanması ve pazarlaması vb. faaliyetleri yürütür ve yönetir. Veri ve istatistikleri değerlendirir. Gerekli analizleri gerçekleştirir. Üretim ve stok yönetiminde idari ve teknik sorumluluk alır. Kurulacak tesis için gerekli araç ve gereç tipini belirler. Tesisin kuruluşunu denetler. Su ürünleri akuakültür ve işleme tesislerinin planlamasını ve işletilmesini gerçekleştirir ve gerekli teknikleri uygulatır. İşletmenin verimli bir biçimde çalışması için üretim aşamasında ürünün kalite kontrolünün yapılmasını sağlar. Su ürünlerinin üretilmesinde projelendirme ve verimlilik çalışmaları yapar. Balık unu ve yem fabrikalarında üretim ve kontrolör görevi yapar. Su analizleri yapar veya yaptırır. Balıkların doğal ve yapay yemlerle beslenmesi çalışmalarını yürütür. Yeni teknolojilerin geliştirilmesiyle ilgili araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yürütür. Doğal ve yetiştiriciliği yapılan su ürünlerinin hastalıkları, teşhis, tedavi ve kontrolleri üzerine çalışmalarda bulunur. Havuzların zararlılardan arındırılması ve kullanılabilmesi için gerekli çalışmaları yapar. Deniz ve iç sular ekolojisini, su kirliliğini sağlığa uygunluk ve kalite kontrollerini yapar. Ayrıca balıkçılık teknolojisi eğitimi almış mühendislerimiz, iç sularda ve denizlerde yaşamakta olan canlıların hayatını inceler, avlanma yöntemlerini belirler, su ürünleri işleme ve değerlendirme teknolojisi, genel oşinografi ve gemi yapımı, onarımı, yönetimi ile sualtı tekniği konularında çalışacak insan gücünün yetiştirilmesini sağlar, gerekli araştırmaları yapar.

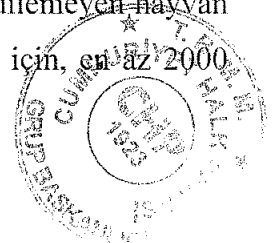


Eğitim gören veteriner hekimlerimiz ise, hayvanı muayene eder, gerekirse röntgen filmi çeker, inceler, hastalık, sakatlık ve yaraları teşhis eder, gerekli tedavi ve ameliyatları yapar. Hayvansal besinlerin sağlıklı bir biçimde ve yeterince üretilmesini sağlar. Salgın ve parazitler hayvan hastalıklarının önlenmesi için her türlü tıbbi çalışmayı yapar, gerekli tedbirleri alır.

Sonuçta ülkemiz tarımına, hayvancılığına katma değer katacak olan bu mühendislerimiz bugün kimi özel sektörde, mesleği ile alakası olmayan işlerde çalışan veya işsiz bırakılan mezunlar olarak ortadadır. Bugüne kadar yapılan Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı personel alımları, ülkemizin ihtiyacının çok gerisindedir. Son 10 yılda Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na Tar-Gel alımı ile birlikte küçük çaplı alımlar yapılmıştır. 10 binlik Tar-Gel alımının yaklaşık 4500 ü ziraat mühendisidir. 13 bölümden oluşan ziraat fakültelerine bölününce 350 kadar personel alınmış. 10 yılda bu rakam, yılda sadece 35 ziraat mühendisi alındığını göstermektedir. Geri de binlerce işsiz ziraat mühendisi kalmasının sebebi de budur. Ayrıca, fakülteler hala mezun vermeye devam etmektedir. Ülkemizin son yıllarda ithal hayvan, ithal saman, ithal buğdaya yönelmesi ziraat mühendislerinin eksikliğini bir kez daha göz önüne sermiştir. Çiftçi, üretici modern tarım ve hayvancılık metotlarından habersizdir. Hala babadan dededen kalan yöntemlerle tarım ve hayvancılık yürütülmeye çalışılmaktadır. Eğitim görmüş bu mühendislerimiz ülkemizin tarım ve hayvancılığı için olmaz ise olmazıdır. Bu yüzden 13 bölümden oluşan ziraat mühendisliği için en az 6500 kişi alınmalıdır. Gıda mühendislerinin durumu da aynıdır. Yıllardır görmezden gelinen gıda mühendisleri, bu mağduriyeti fazlası ile yaşamaktadırlar. Hemen her gün haberlerde çıkan gıda zehirlenmeleri, denetimsiz gıdalar, kontrolsüzlüğün nedenidir. Gıda denetimi, gıda mühendislerinin işidir ve devlet eli ile yapmakta gıda mühendislerinin hakkıdır. En az 3000 personel alınmalıdır.

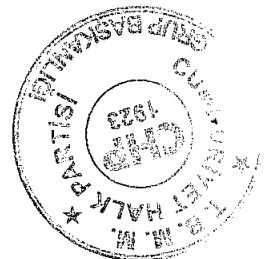
Ülkemizin üç tarafı denizlerle kaplı iken, Su ürünleri mühendisleri neden görmezden geliniyor? Su ürünlerinin değerlendirilmesi, projelerin üretilmesi, su ürünlerinde dünya pazarında yer almak su ürünleri mühendislerinin işidir. Devlet eli ile yürütmekte su ürünleri mühendislerinin işidir. Balıkçılık teknolojisi mühendisleri yıllardır görmezden gelinen bir bölümdür. Ülkemizin su ürünleri potansiyeli göz önüne alındığında bu bölümlerin önemi daha da iyi anlaşılacaktır. En az 1500 personel alınmalıdır.

Ülkemizdeki hayvan sayısına, hayvan hastalıkları ile ölen, kontrol edilemeyen hayvan sayısına, şap hastalığı yüzünden binlerce hayvanın telef olmasını önlemek için, en az 2000



veteriner hekim alınmalıdır. Tekniker ve teknisyenlere gereken önem verilmeli, devlet bu bölümlerin alımı için gerekli çalışmaları yapmalıdır.

Sonuç olarak çiftçi, üretici zarar ederken bundan tüm ülke etkilenmekte, pahalı sebze, meyve tüketmek zorunda kalmaktadır. İşsiz bırakılan her ziraat mühendisi, ekonomi için görmezden gelinen değerlerimizdir. Yetişmiş mühendis ve veteriner hekimin ülkemizde modern tarım ve hayvancılık için, su ürünlerinde ilerleme için, sağlıklı gıda üretimi ve tüketimi için, önemli bir ekonomik katkı sağlayacağı tartışılmaz gerçektir.



**190 SAYILI GENEL KADRO VE USULÜ HAKKINDA KANUN HÜKMÜNDE
KARARNAMENİN EKİ CETVELLERDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASI HAKKINDA
KANUN TEKLİFİ**

MADDE 1-Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının merkez ve taşra teşkilatında kullanılmak üzere ekli listelerde yer alan kadrolar ihdas edilerek 190 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye bağlı cetvellerin adı geçen Bakanlığa ait bölümüne eklenmiştir.

MADDE 2-Bu Kanun yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3-Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

(I) SAYILI LİSTE

**KURUMU: GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
TEŞKİLATI: MERKEZ**

İHDAS EDİLEN KADROLARIN

<u>SINIFI</u>	<u>ÜNVANI</u>	<u>DERECESİ</u>	<u>SERBEST KADRO ADEDİ</u>	<u>TOPLAMI</u>
TH	Ziraat Mühendisi	6	5	5
TH	Ziraat Mühendisi	7	10	10
TH	Ziraat Mühendisi	8	15	15
TH	Ziraat Mühendisi	9	20	20
TH	Gıda Mühendisi	7	200	200
TH	Gıda Mühendisi	8	500	500
TH	Gıda Mühendisi	9	800	800
TH	Su Ürünleri Mühendisi	7	10	10
TH	Su Ürünleri Mühendisi	8	15	15
TH	Su Ürünleri Mühendisi	9	25	25
SH	Veteriner Hekim	7	10	10
SH	Veteriner Hekim	8	15	15
SH	Veteriner Hekim	9	25	25



(II) SAYILI LİSTE

KURUMU: GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
TEŞKİLATI: TAŞRA

İHDAS EDİLEN KADROLARIN

<u>SINIFI</u>	<u>ÜNVANI</u>	<u>DERECESİ</u>	<u>SERBEST KADRO</u> <u>ADEDİ</u>	<u>TOPLAMI</u>
TH	Ziraat Mühendisi	7	450	450
TH	Ziraat Mühendisi	8	2000	2000
TH	Ziraat Mühendisi	9	4000	4000
TH	Gıda Mühendisi	6	100	100
TH	Gıda Mühendisi	7	200	200
TH	Gıda Mühendisi	8	500	500
TH	Gıda Mühendisi	9	800	800
TH	Su Ürünleri Mühendisi	7	150	150
TH	Su Ürünleri Mühendisi	8	600	600
TH	Su Ürünleri Mühendisi	9	700	700
TH	Teknisyen	8	200	200
TH	Teknisyen	9	300	300
SH	Veteriner Hekim	7	150	150
SH	Veteriner Hekim	8	800	800
SH	Veteriner Hekim	9	1000	1000

