



Prof. Dr. Zühal TOPCU
MHP Ankara Milletvekili
Milli Eğitim, Kültür, Gençlik ve Spor Komisyonu Üyesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda belirtilen sorularımın Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Sayın **M. Mehdi EKER** tarafından **yazılı** olarak cevaplandırılmasını saygıyla arz ederim.

31.01.2013

Prof. Dr. Zühal TOPCU

Ankara Milletvekili

Üç tarafı denizlerle çevrili ve zengin iç su üretim potansiyeline sahip olan ülkemizde su ürünleri üretiminin artırılması, çeşitlendirilmesi, kontrolü ve sürdürülebilirliği için 1983 yılında kurulmaya başlanan Su Ürünleri Fakülteleri, sektördeki donanımlı Mühendis ihtiyacını karşılamaktadır. Ancak ülkemizdeki tarım alanları kadar su ürünleri istihsal alanı olan (yaklaşık 26 milyon hektar) denizel ve iç su kaynaklarımızda konusunda öğrenim gören Su Ürünleri Mühendisleri ilgili kamu kuruluşları ve özel sektörde istihdam ettirilememektedir. Otuz yıllık akademik geçmişe sahip olan Su Ürünleri Mühendisliği mesleğinin yasal statüde Mesleki Hak ve Yetkileri ya sınırlandırılmıştır ya da diğer meslek gruplarına (Ziraat ve Veterinerlik Bölümlerine) dağıtılmıştır. 1971 yılında çıkarılan 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu ve 2010 yılında hükümetiniz döneminde çıkarılan 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ile ilgili yönetmeliklerinde Su Ürünleri Mühendisliği mesleği birinci dereceden ilgili olduğu Su Ürünleri konusunda mesleki hak ve yetkilerini diğer mesleklerle (Ziraat ve Veterinerlik Bölümleri) paylaşmaktadır. 1380 sayılı Su Ürünleri Kanununda ve ilgili yönetmeliklerinde Su Ürünleri Mühendislerinin üretim, denetim, işleme ve dağıtım organlarında yetkilendirilmemiş olması bugün denizel ve iç su kaynaklarımızın sürdürülebilirliğinin tehlikede olduğunu göstermektedir. Ayrıca, Ülke ekonomisine katkısı her geçen gün katlanarak artan Su Ürünleri Sektörü teknik personelinin istihdam alanları kamu kuruluşları ve özel sektörde yeterli sayıda değildir. Ayrıca Dünya Gıda ve Tarım Örgütü'nün 2012 Su Ürünleri Raporuna göre Su Ürünleri Sektörü önümüzdeki 10 yıl içerisinde diğer hayvansal üretimi yapılan ürünleri (sığır ve tavuk yetiştiriciliği) geçerek en çok üretimi yapılan hayvansal ürün haline gelecektir.

Tüm bu faktörler göz önünde bulundurulduğunda, Su Ürünleri Mühendislerinin yasal statüde yetkilendirilmeleri sektörün geleceği için önemli bir yer teşkil etmektedir. Otuz yıllık akademik geçmişe sahip olan, hali hazırda 20'nin üzerinde öğrenime devam eden Su Ürünleri Fakültesi bulunan, yaklaşık 15.000 mezun sayısına ulaşan **Su Ürünleri Mühendisliği mesleği** ile ilgili olarak,

1. Denizel ve iç su kaynaklarımızın sürdürülebilirliğinin sağlanması ve korunmasında 1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde Su Ürünleri Mühendislerinin görev ve yetkilerinin belirlenmesi konusunda yapılan bir çalışma var mıdır? Yapılan bir çalışma varsa bu konuda bilgi verir misiniz?
2. 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun EK1 ve EK2'deki Su Ürünleri üretimi, işlenmesi, dağıtımı ve denetlenmesi konularında diğer meslek gruplarının(Ziraat, Veterinerlik ve Gıda) da yetkilendirilmiş olması, sağlıklı bir Su Ürünleri Politikası yürütülmesi açısından bu işin öğrenimini almış Su Ürünleri Mühendislerinin istihdamında haksızlığa neden olmaktadır. Bu konuda yapılması planlanan bir yasal düzenleme mevcut mudur?
3. Su Ürünleri Fakülteleri kurulmadan 1983 yılından önce bünyelerinde su ürünleri hakkında bölümler halinde öğrenim yapılan Ziraat ve Veterinerlik Fakültelerinin bugün alanında uzmanlaşan 30 yıllık geçmişe sahip "Su Ürünleri Mühendisliği Mesleği" ile Su Ürünleri konusunda aynı öğrenimi almış gibi bir tutulması sizce de düşündürücü değil midir?
4. Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü'nün Su Ürünleri Mühendisi istihdamı konusunda çalışmaları var mıdır? Varsa bu konuda yapılan çalışmalar nelerdir?
5. Su Ürünleri Avcılığı yapan teknelerin, AB'ye uyum sürecinde deniz ürünlerinin avcılık verilerinin kaydedilmesi ve kaçak avcılığın önlenmesi amacıyla Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü'ne bağlı "Karaya Çıkış Noktaları" yapılmıştır. Bahsi geçen Karaya Çıkış Noktalarında Su Ürünleri Mühendisi görevlendirilecek midir?
6. Tarımsal Yayımı Geliştirme Projesi kapsamında Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na yaklaşık olarak 6000 Ziraat Mühendisi, 4500 Veteriner Hekim ve 500 Gıda Mühendisi istihdam ettirilmiştir. Ancak su ürünleri sektörüne yönelik bakanlık bünyesinde istihdam ettirilmek üzere alınan Su Ürünleri Mühendisi sayısı sadece 150 kişidir. Bu bağlamda bakanlığınızın Ulusal Su Ürünleri Politikası mevcut mudur? Bu konuda bilgi verir misiniz?