



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

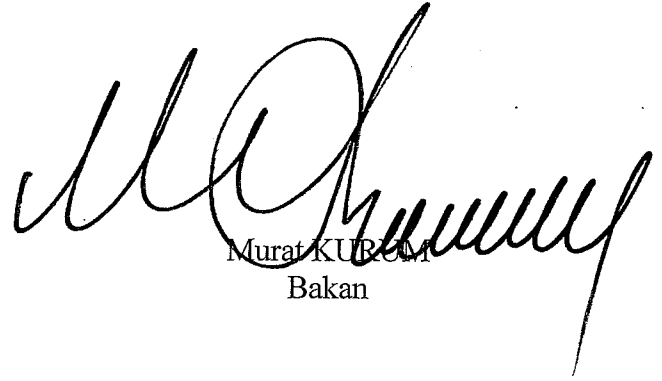
Sayı :30824082-610 - 536 7711
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

26 Aralık 2022

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Murat KURBAN
Bakan

EK:

- Liste (6 Adet, 8 Sayfa)
- Cevap Yazısı (107 Adet, 175 Sayfa)

İZMİR MİLLETVEKİLİ
SAYIN MURAT BAKAN'IN
TBMM 7/73867 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVABI

SORULAR

Çevre mühendisleri tarafımıza ulaşmış, kamuya yapılacak çevre mühendisi alımlarıyla ilgili taleplerini iletmışlerdir. Çevre mühendisleri, kamuya çevre mühendisi alımlarıyla ilgili taleplerini şu şekilde anlatmışlardır:

"Son yıllarda çevre kirliliği artmış, sera gazlarının atmosferde artmasıyla küresel ısınma hız kazanmıştır. Bu durum beraberinde iklim sorunlarını getirmiştir. İklim değişikliği problemi ve çevre sorunları ile bütün ülkelerin mücadele ettiği görülmektedir. Ülkemizde de iklim değişikliği ile mücadele hızlanmış bu bağlamda Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızın adı Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı olarak değiştirilmiş, Paris İklim Antlaşması'na taraf olunmuştur. Sıfır Atık Projesi başlatılmış ve Çevre Ajansı kurulmuştur.

Yaşanan bu gelişmeler Çevre Mühendisliğinin önemini göstermiş ve tüm alanlarda olduğu gibi kamuda da Çevre Mühendisi bulundurmanın önemini göstermiştir. Yaşanan bu gelişmeleri takip ederken Çevre Mühendisleri olarak biz de bu süreçte KPSS'ye hazırlanarak kamu kurumlarında mesleğimizi ifa edebilmek ve topluma fayda sağlayabilmek için emek vermekteyiz. Ancak son 4 yılda kamu kurumlarına yapılan merkezi atamalarda bölümümüze ayrılan kadro sayısı sadece 75'tir. Takdir edersiniz ki bu sayı oldukça azdır. Her geçen dönem merkezi alımlarda Çevre Mühendislerine ayrılan kontenjan sayıları düşerken sınava girip yüksek puanlarla atanmayı bekleyen meslektaşlarımızın sayısı artmaktadır. Üstelik kurumlarda merkezi atama yerine açıktan alımların yapılması yüksek KPSS puanına sahip meslektaşlarımızın atanmasını daha da zorlaştırmakta ve yaşanan bu mağduriyetler bizi geleceğimiz adına endişelendirmekte, umutsuzluğa sevk etmektedir.

Bizler çevre mühendisleri olarak çevreyi ve insan yaşamını doğrudan ilgilendiren kamusal hizmetlerin gerçekleştirilmesi noktasında süreçlere daha fazla dahil edilmek ve sürdürülebilir çevre politikalarına katkı sunmak istiyoruz.

Çevre kirliliğini önlemek ve yeşil alanların korunmasına, iyileştirilmesine ve geliştirilmesine katkı sağlamak, döngüsel ekonomi ve sıfır atık yaklaşımı doğrultusunda kaynak verimliliğini artırmak ile ulusal ölçekte depozito yönetim sistemi kurulmasına, işletilmesine, izlenmesine ve denetimine yönelik faaliyetlerde bulunmak üzere kurulan Türkiye Çevre Ajansında Çevre Mühendisleri istihdamının 'merkezi atamalarla' yapılması; Sıfır Atık Projesi kapsamında her kamu kurumuna bir Çevre Mühendisi istihdamıyla projenin işleyişinin konunun uzmanları tarafından yürütülmesi ve denetlenmesi, projenin başarılı olması ve ülkemizin çevre politikalarında başarısı için artı değer sağlayacaktır. Yukarıda bahsettiğimiz sıkıntılarımızın giderilmesi için kamuya yapılacak Çevre Mühendisi alımlarının artırılması yönünde bize destek olmanızı rica ediyoruz." Buna göre;

İklim kriziyle mücadele kapsamında kamuda çevre mühendislerine duyulan ihtiyaç göz önünde bulundurularak, 'kamuya çevre mühendisi alımının artırılması' yönünde bir çalışmanız var mıdır? Detayı nedir?

CEVAP

Bakanlığımız memur kadrolarına açıktan ve nakil suretiyle yapılacak atamalar için tahsis edilen kontenjan ile sözleşmeli pozisyonlar için verilen izin çerçevesinde; birimlerimizin personel ihtiyacı doğrultusunda Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) sonucuna göre ÖSYM ve Kariyer Kapısı Platformu aracılığı ile Çevre Mühendisi ihtiyacımız karşılanmaya çalışılmaktadır.