



Aşağıdaki sorularımın Milli Eğitim Bakanı Sayın Nabi Avcı tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını arz ederim. Saygılarımla. 05.11.2014


Sedef Küçük

İstanbul Milletvekili

İstanbul'da kolej puanlaması ile bir okula kayıt yaptıran bir öğrencinin, Türkiye Özel Okullar Birliği Derneği'nin belirlediği puanlama sistemi yok sayılarak ve Temel Eğitimden Ortaöğretime Geçiş puanı göz önüne alınarak, Üsküdar Amerikan Lisesi'ne yerleştirildiği, bu uygulamanın okul yönetimine dayatıldığı, bu durumun öğrenciler açısından mağduriyet yaratabilecek sonuçları olduğuna ilişkin haberler ulusal basınımızda yer almıştır.

Bu itibarla;

1. Özel okulların, Türkiye Özel Okullar Birliği Derneği'nin belirlediği puanlama ile öğrenci alması ve TEOG kapsamında düzenlenen merkezi sınavlarla öğrencilerini alan Anadolu liselerinden farklı bir puanlama uygulamasına rağmen, söz konusu öğrenciye, Milli Eğitim İl Müdürlüğü tarafından ayrıcalık tanınarak, taban puanını 789 olarak belirleyen Amerikan Lisesi'ne 472 TEOG puanıyla kayıt yaptırılmasının gerekçesi nedir?

2. Bakanlığınız Müsteşarının basınımızda da yer alan "Özel okullar istediği gibi kayıt yapacaklar" açıklaması ile açık çelişki oluşturan bu uygulama sonucu doğabilecek mağduriyetler konusunda Bakanlığınızca bir çalışma yapılmakta mıdır? Bu açıklamaya dayanarak tercih yapan öğrenciler ve okul yönetimlerinin mağduriyetlerinin giderilmesi için Bakanlığınızca hangi çalışmalar yapılmaktadır?

3. Kayıt ve nakil süresinin sona ermesine, eğitim-öğretim yılının başlamasına rağmen bir öğrencinin Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü yazısıyla naklinin Üsküdar Amerikan Lisesi'ne alınması Bakanlığınız politikalarıyla örtüşmekte midir? Söz konusu durum Mevzuata uygun mudur?

4. Söz konusu uygulamanın emsal olacağı ve diğer öğrenciler için bir hak doğuracağı göz önüne alındığında ortaya çıkabilecek sorunlar konusunda Bakanlığınızca alınan önlemler nelerdir? Böyle bir yerleştirme hakkından yararlanabilecek kaç öğrenci vardır? Bu öğrenciler için Bakanlığınızın politikası ne olacaktır?