



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/10118 - GİK 83
7/10545 - GİK 92
7/10870 - GİK 97
7/11451-11452
GİK-112

Sayı : 99074258-610-E.35
Konu : Soru Önergesi

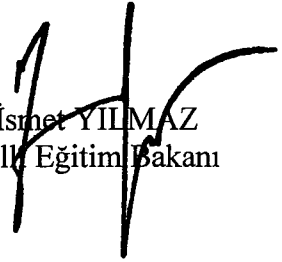
20/04/2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi : a) 30.12.2016 tarihli ve 43452547-120.07-75389 sayılı yazınız.
b) 16.01.2017 tarihli ve 43452547-120.07-78049 sayılı yazınız.
c) 23.01.2017 tarihli ve 43452547-120.07-79313 sayılı yazınız.
ç) 09.02.2017 tarihli ve 43452547-120.07-82519 sayılı yazınız.

İlgi (a) yazınız ekinde alınan Mersin Milletvekili Hüseyin ÇAMAK'ın 7/10118, İlgi (b) yazınız ekinde alınan Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER'in 7/10545, İlgi (c) yazınız ekinde alınan Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER'in 7/10870, İlgi (ç) yazınız ekinde alınan Niğde Milletvekili Ömer Fethi GÜRER'in 7/11451, Gaziantep Milletvekili Akif EKİCİ'nin 7/11452 esas numaralı yazılı soru önergeleri Bakanlığımızca incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.


İsmet YILMAZ
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (5 Sayfa)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

NİĞDE MİLLETVEKİLİ ÖMER FETHİ GÜRER'İN 7/11451 ESAS NUMARALI YAZILI
SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN BİLGİ

2014-2015 eğitim öğretim yılında bilim ve sanat merkezlerine öğrenci tanılama sürecinde merkezi sisteme geçilmiş olup 2, 3 ve 4 üncü sınıf düzeyinde 268.919 öğrenci özel yetenekli olarak aday gösterilmiştir. 2015-2016 eğitim öğretim yılında 1, 2, 3 ve 4 üncü sınıf düzeyinde 298.000 öğrenci tanılama sürecinde aday gösterilmiştir. 1 inci sınıflar ilk defa bu sürece dâhil edilmiş olup tablet bilgisayar üzerinden sınav yapılmıştır.

2016-2017 eğitim öğretim yılında ise 1, 2 ve 3 üncü sınıf seviyesinde 398.629 öğrenci bilim ve sanat merkezleri tanılama sürecinde aday gösterilmiştir. Bu doğrultuda özel yetenekli çocukların erken tespit edilmesini sağlamak amacıyla sistematik olarak tanılama sınıf seviyesi aşağı çekilmiştir.

İlkokul, ortaokul ve lise çağındaki özel yetenekli öğrencilere kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla 80 ilde 108 bilim ve sanat merkezinde destek eğitim hizmeti sunulmaktadır. Şırnak ilinde ve ihtiyaca yönelik olarak merkez ilçelerde de bilim ve sanat merkezi açılmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. Bilim ve sanat merkezlerinde öğrenciler, okul dışı saatlerde yetenekleri doğrultusunda proje ve etkinlik tabanlı eğitim almakta bu eğitim disiplinler arası ders içerikleri ile birlikte sunulmaktadır. Ayrıca örgün eğitim kurumlarında özel yetenekli öğrenciler için oluşturulan destek eğitim odalarından 81 ilde 1.925 öğrenci faydalanmaktadır.

Bilim ve sanat merkezlerinde bilişim teknolojileri, biyoloji, coğrafya, felsefe, fen bilimleri, fizik, kimya, biyoloji, ilköğretim matematik, İngilizce, matematik, müzik, görsel sanatlar, rehberlik, sınıf öğretmenliği, sosyal bilgiler, tarih, Türk dili ve edebiyatı, Türkçe ile teknoloji tasarım alanlarında toplam 1.436 öğretmen bulunmaktadır. Özel yetenekli öğrencilere yönelik özel okul bulunmadığı için devlet desteği sağlanmamaktadır. Ancak özel okul bünyelerinde özel yetenekli öğrencilerin yararlanabileceği destek eğitim odaları açılabilir.