

7/18077

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : B.08.0.SGB.0.03.06.03-11/6774

04/12/2006

Konu : Soru Önergisi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 26.10.2006 tarihli ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-26308 sayılı yazı.

İzmir Milletvekili Sayın Canan ARITMAN'ın, "Sınıf tekrarı yapacak öğrencilerin durumuna ilişkin" İlgi yazı eki 7/18077 esas numaralı yazılı soru önergesi incelenmiştir.

1. 2005-2006 eğitim-öğretim yılında 9'uncu sınıfta sınıf tekrarı yapacak öğrenci sayısı toplam 275.947 olup bunun 144.315'i "düz" lise, 7.724'ü Anadolu lisesi ve 2.846'sı da Anadolu teknik lisesi öğrencisidir.

2. 3 yıllık sisteme tabi olup, başarısızlıkları nedeniyle sınıf tekrarı yapacak olan öğrencilerin yıl kaybını önlemek amacıyla okulunda grup oluşturulması, mümkün olmaması hâlinde bulunduğu il/ilçede grup oluşturulması ve 3 yıllık sistemden mezun olmaları sağlanmıştır. Bu öğrencilerin dışlanmaları söz konusu olmayıp kazanılmış hakları korunmaktadır.

3. Başarısız durumdaki öğrencilere çeşitli seçeneklerle öneriler sunulmuş, 3 yıllık statüde öğrenimlerine devam etmelerine de fırsat verilmiştir. Öğrencilerin başka yerleşim birimlerindeki okullara gitmeleri konusunda herhangi bir zorlayıcı neden bulunmamakta ve öğrenci-veli isteği doğrultusunda işlem yapılmaktadır.

4. Başarısız öğrencilere sunulan önerilerden biri de istemeleri kaydıyla 4 yıllık sisteme geçmeleridir. Bu nedenle öğrenci ve velinin yapacakları değerlendirilmeler sonucunda 4 yıllık sistemde öğrenimlerini sürdürebilmelerine de imkân sağlanmıştır.

5. Bilişim teknolojileri bölümü 18.08.2004 tarihli ve 5868 sayılı Onay ile ülke genelinde toplam 20 endüstriyel teknik öğretim okulunda açılmış, 2004-2005 öğretim yılından itibaren öğrenci alınmaya başlanmıştır. Bilgisayar, elektrik ve elektronik bölümlerinin 9'uncu sınıfları ortak temel yeterlikleri kazandırmak amacıyla ortak meslek derslerini okumuşlardır. Anadolu teknik lisesi bilişim teknolojileri bölümü öğretim programları, bilişim sektöründeki hızlı gelişme ve değişim nedeniyle sürekli geliştirilmesi ve güncellenmesi gereken bir alandır.

Bakanlığımızca ortaöğretim yeniden yapılandırılması kapsamında mesleki ve teknik eğitim okul ve kurumlarının 42 alanına ve 192 dalına ait haftalık ders çizelgeleri ile modüler çerçeve öğretim programları ile birlikte "Bilişim Teknolojileri Bölümü", "Bilişim Teknolojileri Alanı" olarak değiştirilmiş ve bünyesinde sektörün ihtiyaçları ve uluslararası yapılanma çerçevesinde yeni dallar oluşturulmuştur. Bu nedenle sınıf tekrar eden öğrencilerin okuldan mezun olduklarında mesleğin asgari yeterliklerini kazanabilmeleri için güncellenmiş programları görmeleri gerekmektedir.

Talim ve Terbiye Kurulunun 12.06.2006 tarihli ve 269 sayılı kararı ile kabul edilen yeni modüler çerçeve öğretim programları, uluslararası eğitim standardı sınıflandırması sistemi (ISCED'97) baz alınarak, alan uzmanları, yükseköğretim kurumları, ilgili sektör ve



ÜCRETSİZ
444 0 632
DANIŞMA HATTI



Atatürk Bulvarı Nu: 98 Kızılay 06650 ANKARA
Telefon: 425 00 86 - 425 98 47 Faks : 418 64 01
e - posta : sgb @ meb.gov.tr Elektronik ağ : www.meb.gov.tr

1/2

7/18077

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : B.08.0.SGB.0.03.06.03-11/6774

/ /2006

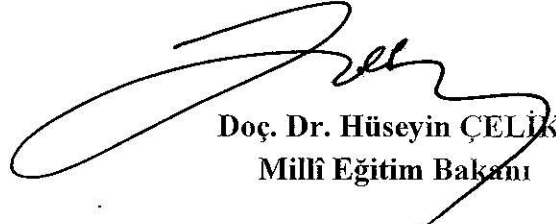
Konu : Soru Önergesi

diğer sosyal tarafların katılımıyla hazırlanmıştır.

Bilişim teknolojileri alanındaki güncelleme nedeniyle yapılan ders değişikliği öğrencilere yapılan bir haksızlık olarak düşünülmemektedir. Öğrenciler, ders yılı süresince okudukları derslerden sorumlu tutulmaktadırlar.

6. Eğitimdeki kalitenin artırılması, öğrencilerin okul ortamına daha ciddi bir şekilde öğrenim görmeleri, bilinçli ve sorumluluk taşıyan bireyler olarak yetişmeleri amacıyla yönetmelik dışında herhangi bir hak verilmesi düşünülmemiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Doç. Dr. Hüseyin ÇELİK
Millî Eğitim Bakanı

DAĞITIM :

Gereği :

TBMM Başkanlığına

Bilgi :

Başbakanlığa



ÜCRETSİZ
444 0 632
DANIŞMA HATTI



Atatürk Bulvarı Nu: 98 Kızılay 06650 ANKARA
Telefon: 425 00 86 - 425 98 47 Faks : 418 64 01
e - posta : sgb @ meb.gov.tr Elektronik ağ : www.meb.gov.tr

2/2