**1- KURUMUN ADI :**

**2- KURUMUN ADRESİ :**

**3- KURUCUNUN ADI :**

**4- PROGRAMIN ADI :** COĞRAFYA I

**5- PROGRAMIN DAYANAĞI :**

# 5580 Sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu.

# Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği.

# Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı’nın 14.08.2015 tarih ve 73 sayılı Kararı ile kabul edilen Özel Öğretim Kursları Çerçeve Programı

**6- PROGRAMIN SEVİYESİ :** Lise ve dengi okul 9.sınıf öğrencilerinin seviyesine uygun olarak hazırlanmıştır. (Coğrafya I düzey)

**7- PROGRAMIN AMAÇLARI :** Lise ve dengi okul 9. sınıf öğrencilerine Coğrafya dersindeki kazanım ve alt kazanımların öğretilmesi amaçlanmıştır. Buna göre;

1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar

3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.

4. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

5. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.

6. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.

7. Eş yükselti eğrileriyle çizilmiş haritalar üzerinde yer şekillerini ayırt eder.

8. Dünya’nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

9. Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.

10. Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.

11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.

13. Türkiye’de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.

14. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.

15. Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.

16. Türkiye’de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.

17. Türkiye’deki yerleşim birimlerini fonksiyonel özellikleri açısından ayırt eder.

18. Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

19. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.

20. Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.

21. İnsanların doğal çevreyi kullanma biçimlerini örneklendirir.

22. Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.

**8- PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR:**

 Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı’nın 14.08.2015 tarih ve 73 sayılı kararı ile kabul edilen Özel Öğretim Kursu Çerçeve Programına ve yine Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı’nca kabul edilen Ortaöğretim Coğrafya Dersi (9, 10, 11 ve 12. Sınıflar) Öğretim Programındaki açıklamalar doğrultusunda;

1. Bu programın amacı, lise veya dengi okul 9.sınıf öğrencilerin daha önceki öğrenimlerinde edindikleri bilgi ve becerileri tekrarlayıp pekiştirmektir.
2. Bu programla öğrencilerin yaşadıkları alandan başlayarak ülkemiz ve tüm dünya ile ilgili coğrafi bilinç kazanmaları amaçlanmaktadır. Öğretmen Coğrafya programını uygularken öğrencilerin bilgi, beceri, değer ve kavram boyutlarında hazır bulunuşluk düzeyini dikkate alacaktır.
3. Öğretmen, coğrafyanın hayatın içindeki yerini ve öğrencilerin bakış açılarının nasıl değişeceğini vurgulamak üzere okul içi ve dışındaki olaylardan yararlanacaktır. Öğrencileri sık sık gerçek hayat problemleri ve çelişkili durumlarla karşılaştıracak ve öğrencilerin karşılaştıkları problemleri çözmede edindikleri bilgi ve becerileri kullanabilmelerini sağlayacaktır.
4. Genelde uzun süre tekrar edilip kullanılmayan bilgilerin çabucak unutulduğu bilindiğine göre; bu programla kursiyerlerin bu dersle ilgili edindikleri geçmiş kazanımlarının tekrarlarla daha da kalıcı olması amaçlanmaktadır.
5. Bu öğretim esnasında ihtiyaç halinde bilgisayar ve projeksiyon araçlarından yararlanılacak, bilgilerin pekiştirilmesi sağlanacaktır.
6. Programın uygulanmasında; ders öğretmeni Millî Eğitim Bakanlığınca onaylanan ders programındaki öğretim yöntem ve tekniklerinden yararlanacaktır.

**9- PROGRAMIN SÜRESİ**:

Haftada = 3 ders saati 36 hafta

Toplam Süre : 36 hafta x 3 ders saati = 108 ders saati

**10- PROGRAM İÇERİĞİNİN TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE HAFTALIK DAĞILIMI**

**1.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**2.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**3.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**4.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**5.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**6.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**7.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**8.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**9.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**10.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**11.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**12.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**13.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**14.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**15.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**16.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**17.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**18.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**19.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**20.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**21.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**22.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**23.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

**24.HAFTA**

9.1. DOĞAL SİSTEMLER

9.2. BEŞERÎ SİSTEMLER

**25.HAFTA**

9.2. BEŞERÎ SİSTEMLER

**26.HAFTA**

9.2. BEŞERÎ SİSTEMLER

**27.HAFTA**

9.2. BEŞERÎ SİSTEMLER

**28.HAFTA**

9.2. BEŞERÎ SİSTEMLER

**29.HAFTA**

9.2. BEŞERÎ SİSTEMLER

**30.HAFTA**

9.2. BEŞERÎ SİSTEMLER

**31.HAFTA**

9.3. KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER

**32.HAFTA**

9.3. KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER

**33.HAFTA**

9.3. KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER

**34.HAFTA**

9.4. ÇEVRE VE TOPLUM

**35.HAFTA**

9.4. ÇEVRE VE TOPLUM

**36.HAFTA**

9.4. ÇEVRE VE TOPLUM

**11- ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME İLE İLGİLİ ESASLAR**

Özel öğretim kursunda, Genel Müdürlükçe onaylanan öğretim programlarında yer alan kazanımların ölçülmesi amacıyla açık uçlu soruların da yer aldığı ücretsiz sınavlar yapılır. Bu sınavlar kurum tarafından, kursiyerlerin gelişimini takip etmek amacıyla, eğitim döneminin başında, ortasında ve sonunda gerçekleştirilir. Sınav sonucunda, kursiyerlerin konulara göre başarı analizleri yapılır ve kursiyerlere geri bildirim verilir. Bu sınavlara sadece kurumda kayıtlı kursiyerler katılır. Kurs bitirme belgesi düzenlenmez.

**12- PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ VE GEREÇLERİ**

Programın uygulanması sürecinde aşağıdaki öğretim araç-gereçlerinden yararlanılacaktır:

Özel Öğretim Kurumları Standartlar Yönergesine uygun olarak eğitim öğretim süreçlerine uygun bilim derslikleri oluşturulur.

Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığınca kabul edilmiş ortaöğretim ders kitapları

Öğretmenin kendi hazırlayacağı ders notları

Türkiye’yi ve Dünya’yı konu edinen idari ve fiziki coğrafya haritaları

Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulunca kabul edilmiş ders araç ve gereçleri (Coğrafya atlasları, yerküre vb.)

Örnek tablolar

Bilgisayar, projeksiyon ve internet tabanlı dokümanlar

İnternet kaynakları (www.eba.gov.tr)