

## İçindekiler

Sayfa No.

### 1. GİRİŞ

#### 1.1 Çalışmanın Amacı

#### 1.2 Çalışma Bölgesinin Tanıtımı

#### 1.3 Çalışma Yöntemleri

##### 1.3.1 Arazi Çalışmaları

### 2. Giriş (Bölgesel jeoloji, jeomorfoloji ve Önceki Çalışmalar)

#### 2.2 Jeomorfolojik üniteler

##### 2.2.1 Dağılım ve Topoğrafik Görünüm

### 2. TEKTONİK

#### 2.1. Yapılar

##### 2.1.1. Faylar

#### 2.2. Tektonik Yorum

### 3. SONUÇLAR

### 4. KAYNAKLAR

### 5. EKLER

## **Konu Başlıklarının Açıklamaları**

ÖZET Hazırlanan raporun bir sayfayı geçmeyecek biçimde özeti verilmelidir. Özet, yapılan tüm çalışmaları kapsamlı ve sade biçimde hazırlanmalıdır. Özet kısmında referans verilmez.

İÇİNDEKİLER İçindekiler sayfası, Ek – 1’de verilen Rapor İçeriği’ne uygun olarak sayfa numaraları ile birlikte verilmelidir. Sayfa numaralandırmaları Özel sayfalar (bkz. Ek-1) için i, ii, iii, iv... gibi Roma rakamlarıyla, birinci bölüm olan Giriş bölümünden itibaren kaynaklar da dahil olmak üzere normal rakamlarla yapılmalıdır. Ek sayfaları numaralandırılmamalıdır.

ÇALIŞMA BÖLGESİNİN TANITIMI Çalışma bölgesinin a)coğrafik konumunu b) jeomorfolojik özelliklerini c) drenaj sistemini d) iklimini e) bitki örtüsünü f) sosyo ekonomik durum ve geçim kaynaklarını v.b. belirten bir kısım hazırlanmalıdır. Bu bölüm bir yer bulduru haritası ile birlikte sunulmalıdır. Yer bulduru haritasında; çalışma bölgesinin Türkiye içindeki yeri, çalışma bölgesi ve yakın çevresinin ulaşım ağı, drenaj sistemleri, önemli yerleşim merkezleri belirli bir ölçek dahilinde belirtilmelidir.

ÇALIŞMANIN AMACI Çalışmanın neden yapıldığını belirten ve çalışma amacını savunan bir bölüm hazırlanmalıdır.

ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ Yapılan çalışmalar kapsamında uygulanan yöntemler üç alt başlık (arazi, laboratuvar, büro) halinde sunulmalıdır.

Giriş (Bölgesel jeoloji, jeomorfoloji ve Önceki Çalışmalar):Yapılan tüm bilimsel ve uygulamalı çalışmalar mutlaka bir temel üzerine oturtulmalıdır. Yapılan çalışma konusu kapsamında bölgede yapılan önceki çalışmalar derlenmeli (jeomorfoloji çalışmaları)’dir. Çalışma yapılan bölgenin geniş ölçekli bölgesel özellikleri gerekli şekil ve haritalar ile sunulmalıdır. Bölgede yapılan daha önceki çalışmalar mutlaka referans verilerek ayrı ayrı kısaca açıklanmalıdır.

DAĞILIM VE TOPOĞRAFİK GÖRÜNÜM anakaya özelliği, kapladığı alan ve genel topoğrafik, morfolojik, hidrografik v.b. durumu kısaca yazılmalıdır.

TEKTONİK Çalışma yapılan bölgede tespit edilen yapısal unsurların değerlendirilmesi tektonik bölümünde aktarılmalıdır. Bu kısım genel özelliklerin aktarıldığı bir giriş alt başlığından sonra Kıvrımlı yapılar, Kırıklı yapılar, Uyumsuzluklar olmak üzere alt bölümlerde incelenmelidir.

YAPI: Bölgede varsa saptanan tüm yapı özellikleri isimlendirilerek ve yapısal verilerle desteklenerek ayrı ayrı alt bölümler halinde aktarılmalıdır. Her bir yapı için morfolojik (uzanım, lokalite, genel morfolojik görünüm..v.b.).

FAYLAR Çalışma yapılan bölgeye ait tüm faylar isimlendirilerek (varsa) faylara ait tüm yapısal, morfolojik ve topografik unsurlar aktarılmalıdır. Fayın uzanımı, lokalitesi, atımı, türü, karakteri gibi veriler sunulmalıdır. Faylar yorumlanmalı ve yazarın kendi görüşleri ile sunulmalıdır.

TEKTONİK YORUM Tüm yapısal unsurlar değerlendirilerek yazar(lar) kendi görüşleri ile bu kısımda tektonik bir model çıkarmaya çalışmalıdır.

SONUÇLAR Çalışma sonucunda elde edilen tüm sonuçlar maddeler halinde bilimsel olarak aktarılmalıdır.

KAYNAKLAR Rapor içerisinde kullanılan tüm referanslar kaynaklar kısmında yazım kurallarına uygun olarak alfabetik sıra ile verilmelidir.

EKLER Bölgede yapılan çalışmaya bağlı olarak rapor içine sığabilecek büyüklükteki (A4 boyutunda) harita, şekil, tablo v.b. resimlendirmeler yapılır.

**Genel Rapor Yazım Kuralları:** Rapor yazımı aşağıdaki kurallara uygun olarak yapılmalıdır. - Raporlar, A4 boyutunda kağıda bilgisayar kullanılarak hazırlanmalıdır. - Yazı karakteri Times New Roman ve 12 punto olmalı, satır aralıkları 1,5 tam aralık olmalıdır. - Yazımda her sayfada sol kenardan 4 cm, alt ve üst sınırlardan 3 cm, sağ kenardan ise 2,5 cm boşluk bırakılmalıdır. - Anlatım mümkün olduğunca açık yalın arı bir türkçe ile bilimsel anlatım ilkelerine uygun ve üçüncü şahıs ağzından aktarılmalıdır. - Resimlerin numaralandırılması için bölüm başlık numaraları ve sıra numaraları beraber verilmelidir. Örneğin; ikinci bölümde bulunan birinci şekil için Şekil 2.1, beşinci şekil için 2.5... - Rapor kapağı, formatına uygun olarak hazırlanmalıdır. - Raporlar son halleriyle dosyalanmış olarak sunulmalıdır.

## Referans Yazım Kuralları

Rapor içinde verilen her kaynak, raporun KAYNAKLAR kısmında mutlaka yer almalıdır.

Metin içerisinde referans verilirken aşağıdaki kurallar dikkat edilmelidir.

Metin içinde referans verilirken kaynak eserin yazarının soyadı (ilk harfi büyük, diğerleri küçük harf olacak şekilde) ve eserin yayın tarihi yazılmalı, yazar soyadından sonra virgöl konulmalıdır. Aynı satırda birkaç yazar adı yer alacaksa tarihlerden sonra noktalı virgöl konulmalıdır. Kaynak gösterme aşağıdaki üç örnekten birine uygun olmalıdır.

Örnekler; 1. Bu fark tanecik sınırında oluşan potansiyel engeli nedeni ile küçülen BCS enerji aralığına bağlanmaktadır (Aksoy, 1990). 2. Aksoy (1990), bu farkı tanecik sınırında ..... oluşan enerji aralığına bağlamaktadır. 3. Aksoy (1990)'a göre bu fark .....enerji aralığından kaynaklanmaktadır.

- İki yazarlı eserlerde yazar soyadları arasına "ve " sözcüğü konulmalıdır. Örnek; (Sarıkaya ve Akıl, 1996)

- İkiyden fazla yazarlı eserlerde ilk yazar soyadı ve sonra vd. Kısaltması kullanılmalıdır. Örnek; (Özsayın vd., 1952)

Metin içinde verilen tüm referansların tam açıklamaları raporun KAYNAKLAR bölümünde sunulmalıdır. Kaynaklar kısmında bulunan tüm kaynaklarda mutlaka metin içinde kullanılmış olmalıdır.

Kaynaklar bölümünde tam referans verirken aşağıdaki kurallara uyulmalıdır.

Yazar Adı- virgöl- ilk ad(lar)ının baş harfi-nokta-virgöl-yayın yılı-virgöl-belgenin başlığı-virgülyayıncı olduğu yer (yayın evi ya da yayıncı evi)-virgöl- cilt no- virgöl- sayı no – virgöl sayfa no- virgöl – yayıncı olduğu şehir veya ülke- nokta.

**Örnek:** Arpat, E., ve Bingöl, E., 1969, Ege bölgesi graben sisteminin gelişimi üzerine düşünceler, M.T.A. Dergisi., 73, 1-8 s.

Bozkurt, E., 1996, Metamorphism of paleozoic Schists in the Southern Menderes Massif: field, petrographic, textural and microstructural evidence, Tr. Journal of Earth science, 5 1996, p: 105-121, Tübitak.

Brun, J. P., and Choukroune, P., 1983, Normal faulting, block tilting and decollement in a stretched crust, Tectonics, v.2, 345-356.

Carr, W. J., and Dickey, D. D., 1976, Cenozoic tectonics of eastern Mojave Desert: U.S. Geological Survey Professional Paper 1000, p 75

Cohen, H.A., Dart, C., Akyüz, H.S. and Barka, A., 1995, Syn-rift sedimentation and structural development of the Gediz and Büyük Menderes grabens, Western Turkey, Geol. Soc. Of London, 152, 629- 638 p.

## Örnek Rapor Kapağı

### İMRENDİ (KAZAN-ANKARA) BÖLGESİNİN JEOMORFOLOJİK İNCELENMESİ

Adı-Soyadı

No

Niğde Üniversitesi

Fen Edebiyat Fakültesi

Coğrafya Bölümü

1002 Genel Jeomorfoloji

Dersi Kapsamında Hazırlanmıştır

Ödevin Verildiđi Tarih