

T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İŞ GÜVENLİĞİ
ANABİLİM DALI II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
“DÖNEM PROJESİ” DERSİ YAZIM VE SUNUM KILAVUZU

1. GENEL KONULAR

1.1. Tanım

Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Güvenliği Anabilim Dalı II. Öğretim Tezsiz programda verilecek olan "İGT-0081/İGT-0082 Dönem Projesi" adını taşıyan dersin kredisi 1+0 ve AKTS 20'dir.

Dersin kapsamı, Anabilim Dalında görevlendirilecek olan bir öğretim üyesinin belirlediği konuda ve aynı öğretim üyesinin danışmanlığında, öğrencinin kendi kişisel çabaları ile yürüteceği ve önceki yarıyıl içerisinde hazırlayacağı;

- Araştırmaya yönelik bir çalışma,
- Deneysel veya teorik dar kapsamlı bir araştırma,
- Literatür çalışması

şeklinde yürütülen geniş kapsamlı ve detaylı bir çalışmadır.

1.2. Dersin Öğrenciye Verilme Şartı

Dönem Projesi dersi, her iki yarıyıldan da (güz ve bahar) öğrencinin kayıt yaptırmaması durumunda açılır.

Öğrencinin "Dönem Projesi" dersini tercih edebilmesi için "Dönem Projesi"ni tercih ettiği yarıyıl okuldan mezun olması gereklidir.

1.3. Kapsam

Bu ilkeler, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Güvenliği Anabilim Dalı "Dönem Projesi" adlı dersle ilgili konuların dağıtılması, sonuçların sunuluş biçimi ve içerikleri ve sınavların değerlendirilmesi ile ilgili konuları kapsar.

1.4.3. Dönülmeme Projesinin Yürütülmesi

Öğrenciler kendilerine verilen "Dönem Projesi" dersi ile ilgili konudaki çalışmalarını ilgili öğretim elemanı gözetiminde yürütür.

2. BİÇİMLE İLGİLİ KURALLAR

2.1. Dönem Projesinin Yazılması

- ❖ Proje kolay anlaşılır Türkçe ile bilimsel dille yazılmalıdır. Anlatım üçüncü şahıs ağzından yapılmalı, kısa ve öz cümleler kurulmalıdır.

- ❖ Projede yazım (imlâ) ve noktalama işaretlerinde Türk Dil Kurumu'nun İmlâ Kılavuzu'na ve Türkçe Sözlüğüne uyulacaktır.
- ❖ Dönem Projesi bilgisayar ortamında hazırlanacak (metin yazımı, çizelgeler, şekiller, fotoğraflar ve formüller vb) ve A4 kağıda çıktısı alınacaktır.
- ❖ Projede yazı, çizelge ve şekiller A4 sayfasına, sayfa yazım düzeni;
 - Üst kenardan 2.5 cm,
 - Alt kenardan 2.5 cm,
 - Sağ kenardan 2.5 cm,
 - Sol kenardan 2.5 cm

boşluk bırakılacak şekilde yerleştirilmelidir.

Ayrıca, projede tüm yazılar;

- Times New Roman" karakterinde
 - 12 punto olmalı ve
 - Tüm paragraflar soldan 1 (bir) tab (1,25 cm) mesafede başlamalıdır.
- ❖ Ana yazımda 1.5 satır aralığı kullanılmalıdır. Şekillerin ve Çizelgelerin açıklamaları ile alıntılar, dipnotların yazımında 1 (bir) satır aralığı kullanılmalıdır. Ana başlıklar, bölüm başlıkları ve alt bölüm başlıkları ile bunları izleyen ilk paragraf arasında, aynı zamanda bir bölümün son satırı ile bir sonraki bölüm başlığı arasında da kullanılan aralığa göre 1 (bir) aralık boşluk bırakılmalıdır. Metin içerisinde yer alan paragraflar arasında aralık bırakılmamalıdır.
 - ❖ Ana bölüm başlıklarının tamamı, diğer alt başlıkların her kelimesinin ilk harfi büyük harfle yazılmalıdır. Başlıklar satır kenarından başlayacak şekilde ayarlanmalı ve tüm başlıklar koyu olarak yazılmalıdır.
 - ❖ Ana bölümler daima yeni bir sayfadan başlamalıdır. Projede bölüm numaralandırması "ondalık sistem" ile yapılmalı, ana bölümler yalnız bir rakamlı, alt bölümler ise 2, 3 veya en fazla 4 rakamlı olmalı, her rakamdan sonra nokta kullanılmalıdır. Dördüncü rakamdan sonraki rakam (metin içi bölümleri) parantezli rakam, daha küçük bölümler (beşinci rakamdan sonraki bölümler) ise parantezli küçük harflerle gösterilmelidir.
 - ❖ Eşitlikler, paragrafa başlar gibi yazılmalı ve yazı alanının sağ kısmına yaslanacak şekilde parantez içinde ana bölüm numarası esas alınarak

numaralandırılmalıdır. Her eşitlik altında ve üzerinde bir aralık boşluk bırakılmalıdır.

- ❖ Dönem Projeleri dersi arkalı önlü yazılmalı ve bu şekilde çıkış alınmalıdır (Yüksek Lisans Tezlerinde olduğu gibi)

2.2. Sayfa Numarası

Sayfa numaraları "Giriş" bölümüne kadar sayfa sağ alt köşesine Roma Rakamı (I, II, III, IV, gibi) ile, "Giriş" bölümünden itibaren sayfa sağ alt köşesine normal rakamlarla (1,2,...) yazılmalıdır. Sayfa numaraları sayfa alt sınırından 1,25 cm yukarıda olacak şekilde yerleştirilmelidir.

3. DÖNEM PROJESİ DERSİNİN BÖLÜMLERİ VE İÇERİĞİ

Dönem Projesindeki bölümler aşağıda verilen başlıklar şeklinde ve sırasında hazırlanmalıdır.

3.1. Ön Kapak

Dönem Projesinde sadece bir adet gerekli bilgilerin yer aldığı ve karton şeklinde bir kapak bulunacaktır (Ek I'de görebilirsiniz).

3.2. İç Kapak

Dönem Projesinde sadece bir adet gerekli bilgilerin yer aldığı ve karton olmayan iç kapaktır (Ek II'de görebilirsiniz).

3.3. Özet

"Özet" bir sayfayı geçmeyecek şekilde ayrı bir sayfa olarak düzenlenecek ve ön kapaktan hemen sonra yer alacaktır. Bu bölümde araştırmanın amacı, yapılış tarzı ve elde edilen sonuçlara ait bilgi ve varsa öneriler kısaca verilecek; fakat çizelge, şekil gibi ayrıntılar, kısaltmalar, dipnotlar kullanılmayacaktır (Ek IV'de görebilirsiniz).

3.4. Teşekkür

Bu kısımda öğrenci yeni bir sayfada projeye yardımcı olan şahıs ve/veya kuruluşlara teşekkür sunabilir.

3.5. İçindekiler Listesi

Bu kısımda bölüm, alt bölüm ve diğer kısımların başlıkları ile bunların ait oldukları sayfa numaraları verilecektir. İçindekiler kısmı Özet'ten sonra gelmelidir.

Ana başlıklar tamamı büyük harf, ara başlıklarda sadece kelimelerin ilk harfleri büyük yazılacaktır (Ek V'de görebilirsiniz).

3.6. Çizelge ve Şekil Listesi

Çizelge ve şekiller metinde ilk değinildiği veya bir sonraki sayfada yer almalıdır. Metin ile çizelge veya şekiller arasında bir satır boşluk bulunmalıdır. Fotoğraf kullanılacaksa bunlar da şekil olarak tanımlanmalıdır. Ayrıca vurgulanmak istenen ayrıntılar fotoğraf üzerinde bilgisayar ile belirtilmelidir. Bitime ödevine standart boydaki teknik resimlerin katlanmış ozalitleri veya küçültülmüş fotokopileri konulacaktır. Fotoğraflar parlak fotoğraf kağıdına siyah-beyaz ve net olarak basılmış olmalıdır (Ek VI'da görebilirsiniz).

3.6.1. Çizelgelerin Hazırlanması

Çizelgeler metinde ilk değinildiği veya bir sonraki sayfada yer almalıdır. Metin ile çizelge bir satır boşluk bulunmalıdır (Ek VII'de görebilirsiniz).

3.6.2. Şekillerin Hazırlanması

Şekiller metinde ilk değinildiği veya bir sonraki sayfada yer almalıdır. Metin ile şekiller arasında bir satır boşluk bulunmalıdır. Fotoğraf kullanılacaksa bunlar da şekil olarak tanımlanmalıdır. Ayrıca vurgulanmak istenen ayrıntılar fotoğraf üzerinde belirtilmelidir. Bitime ödevine standart boydaki teknik resimlerin katlanmış ozalitleri veya küçültülmüş fotokopileri konulacaktır. Fotoğraflar parlak fotoğraf kağıda siyah-beyaz ve net olarak basılmış olmalıdır (Ek VIII'de görebilirsiniz).

3.7. Kısaltmalar ve Sembol Listeleri

Metin içinde kısaltmalar ve semboller var ise, bunlarda verilecektir (Ek IX'de görebilirsiniz).

3.98. Metin Kısmı

Okuyucunun Dönem Projesini rahat takip edebilmesini ve ilgilendiği bilgilere kolayca ulaşabilmesini sağlamak için proje metni ana bölümlere ayrılarak yazılmalıdır. Dönem Projesi" başlıca;

- Giriş
- Ana metin
- Sonuç

bölümlerinden oluşmalıdır.

3.8.1 Giriş Bölümü

Giriş bölümü, okuyucunun konuyla ilgili başka yayınları okumaya gerek duymadan konuyu anlayıp değerlendirebilmesini sağlamak için yeterli temel bilgileri içermeli, çalışmanın yapılmasının gereğini ve amacını da kısaca anlatmalıdır. Bu konunun seçiliş sebebi ve konunun neden önemli olduğu, giriş bölümünde iyi bir şekilde vurgulanmalıdır.

Giriş bölümünün yapısı şöyle olmalıdır:

- ❖ Konunun tanımı bir kez daha yapılmalıdır.
- ❖ Çalışmanın anlaşılabilmesi için bilinmesi gereken ön bilgiler varsa anlatılmalıdır.
- ❖ Aynı konuda, daha önce yapılmış çalışmalar varsa anlatılmalı ve değerlendirilmesi yapılmalıdır.
- ❖ Çalışmada kullanılan yöntemler ve bu yöntemlerin seçiliş sebebi açıklanmalıdır.

Okuyucunun hangi bölümleri okuyacağına karar vermesini kolaylaştırmak için tez kitabının sonraki bölümleri kısaca tanıtılmalıdır.

3.8.2. Ana Metin

"Dönem Projesi"nin girişten sonraki bölümlerinde girişte ana hatlarıyla tanıtılan çalışma, ayrıntılı olarak anlatılmalıdır. Bu bölümler, "Dönem Projesi" hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak veya aynı konuda çalışma yapmak isteyen kişilere yönelik olacağı için yapılan Dönem Projesi, önemli bilgileri atlamadan adım adım anlatılmalıdır. Genellikle "Dönem Projesi"ni okuyanlar, her ana bölümün ilk paragrafını okuyarak o bölüm hakkında fikir sahibi olmaya çalışırlar. Bunun için her ana bölümün ilk paragrafı o bölümü ana hatlarıyla tanıtmalıdır.

Çalışmanın daha rahat değerlendirilmesi ve anlaşılabilmesi için anlatım, şekil ve çizelgelerle kuvvetlendirilmelidir. Çalışma deneysel ağırlıklı ise yapılan deneylerden elde edilen sonuçlar çizelgeler halinde verilerek, sonuçların değerlendirilmesi kolaylaştırılmalıdır.

Deneysel olmayan bir "Dönem Projesi" çalışmasında da özel durumlar haricinde mutlaka bir "Uygulama" bölümü olmalıdır. Bu bölümde, gerçekleştirilen sistemin nasıl uygulandığı ve uygulama aşamasında elde edilen sonuçlar anlatılmalıdır. Uygulama bölümünde, veri sayısının genelleme yapılabilecek kadar çok olmasına dikkat edilmelidir.

3.8.3. Sonuç Bölümü

Sonuç bölümü, gerçekleştirilen projeden elde edilen sonuçların değerlendirildiği bölümdür. Bu bölümün yapısı şöyle olmalıdır:

- ❖ "Dönem Projesi" konusu tanımlanmalı ve kullanılan yöntemler özetlenmelidir.

- ❖ Elde edilen sonuçlar açık ve basit cümlelerle ifade edilmelidir.
- ❖ Bu konuda çalışmak isteyenlere yol göstermek için yapılan tez çalışmasında başlangıçta belirlenen hedefe ne kadar ulaşıldığı, çalışmanın üstün ve eksik yönleri anlatılmalı ve ileriye yönelik çalışmalar için, varsa öneriler belirtilmelidir.

3.9. Kaynaklar

Metin içinde verilen tüm kaynaklar, kaynaklar sayfasında yazılır. Yani öğrenci çalışmasında kullanmak istediği her türlü ifade bulgu, matematiksel anlatım, tablo ve şekil ve buna benzer alıntılarda faydalandığı kaynağı metin içerisinde referans verdiği kaynağı "Kaynaklar" bölümünde göstermek zorundadır (Ek X'da görebilirsiniz).

3.9. Özgeçmiş

Bir sayfayı geçmeyecek şekilde hazırlanır. Üçüncü şahıs kullanılır. Doğum yılı, yeri, mezun olduğu lise, kazandığı ödüller, burslar özgeçmişte yer alır.

4. DÖNEM PROJESİNİN TESLİMİ VE SINAVIN YAPILMASI

4.1. Sınav Yapılması

"Dönem Projesi" dersinin yarıyıl sonu sınavı, Danışman Öğretim Üyesi tarafından yapılır.

4.2. Dönem Projesinin Teslim Edilmesi

"Dönem Projesi" en geç ilgili yarıyılın final sınavından önceki hafta içerisinde tamamen bitmiş bir şekilde danışman Öğretim Üyesi ve aynı zamanda İş Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığına World formatında ve ayrıca Power Point sunu şeklinde (iki ayrı dosya olarak) CD olarak teslim edilir.

4.3. Sözlü Sınavın Yapılması ve Değerlendirilmesi

"Dönem Projesi" sözlü sınavı, projeyi hazırlatan Danışman Öğretim Üyesi tarafından yapılır. Değerlendirme yine Danışman Öğretim Üyesi tarafından yapılır.

4.4. Dönem Projesi Ödevi Ders Tekrarı

Dönem Projesi, içerik bakımından yetersiz bulunan veya yarıyıl sonu sınavından başarısız olan öğrenciler, izleyen yarıyıldaki aynı dersi tekrar ederler. "Dönem Projesi" dersinin tekrar edilmesi durumunda dersin alınması ile ilgili tüm prosedür tekrar edilir.

5. EKLER

“Dönem Projesi” metni içinde yer alması gerekli olmayan ve tezin akışını bozacak çizelge, fotoğraf, plan, akış diyagramı, bilgisayar programı v.b. bilgiler ekler bölümünde verilmelidir.

EK I. ÖN KAPAK (Sayfa Numarası Verilmez)



**T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İŞ GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI
II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI**



DÖNEM PROJESİ

KONUSU

HAZIRLAYAN

Öğrenci No - Adı Soyadı

DANIŞMAN

Prof./Doç/Yrd.Doç.Dr/.....

Aralık – 2015

ADANA

EK II. İÇ KAPAK (Sayfa Numarası Verilmez)

**T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
FENBİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İŞ GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI
II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

DÖNEM PROJESİ

KONUSU

HAZIRLAYAN

Öğrenci No - Adı Soyadı

DANIŞMAN

Prof./Doç/Yrd.Doç.Dr/.....

Aralık – 2015

ADANA

EK IV. ÖZET

ÖZET: Konun özünü yansıtacak şekilde en az 300 kelimedenden oluşan bir özet yazılmalıdır.

EK V. İÇİNDEKİLER LİSTESİ

İÇİNDEKİLER	SAYFA
ÖZET	I
TEŞEKKÜR	II
İÇİNDEKİLER	IV
ÇİZELGELER DİZİNİ	X
ŞEKİLLER DİZİNİ	XII
SİMGELER VE KISALTMALAR.....	XVII
1. GİRİŞ.....	1
2. RADYOAKTİVİTE HAKKINDA GENEL BİLGİLER	14
2.1. Radyasyonun önemi	15
2.1. Radyasyon	15
2.1.1. Radyasyon Dozu.....	17
2.1.2. Radyasyon Birimleri	18
3. RADYOAKTİVİTE İÇEREN KAYAÇLAR	50
3.1. Magmatik Kayaçlar.....	50
3.2. Tortul Kayaçlar	51
4. SONUÇLAR VE ÖNERİLER.....	188
KAYNAKLAR	192
ÖZGEÇMİŞ	204
EKLER.....	204

EK VI. ÇİZELGE VE ŞEKİL LİSTESİ

ÇİZELGE LİSTESİ

SAYFA

Çizelge 1. Çeşitli radyasyonlar için kalite faktörleri.....	21
Çizelge 2. Dünya genelinde alınan yıllık ortalama kişisel dozlar	29
Çizelge 3. Değişik meslekler için yıllık ortalama etkin dozlar.....	29
Çizelge 4. Radyasyon kaynakları ve dozları.....	43
Çizelge 5. Radyasyonla çalışanların kanserde ölme riski ile endüstriyel kazalar nedeni ile ölüm risklerinin karşılaştırılması	43
Çizelge 6. Doğada tek başına bulunan bazı radyonüklitler	48
Çizelge 7. Periyodik cetvel	49

ŞEKİL LİSTESİ

SAYFA

Şekil 1. Dünya genelinde doğal ve yapay radyasyon kaynaklarından alınan dozların oranları	14
Şekil 2. Radyoaktif bozunma	16
Şekil 3. Dünya genelinde doğal radyasyon kaynaklarından maruz kalınan radyasyon dozlarının oransal değerleri.....	22
Şekil 4. Kozmik ışınlardan bir saatte alınan radyasyon dozunun yüksekliğe göre değişimi.....	23
Şekil 5. İnsan vücudunun radyasyona maruz kaldığı bölgeler.....	25

EK VII. ÇİZELGELERİN HAZIRLANMASI

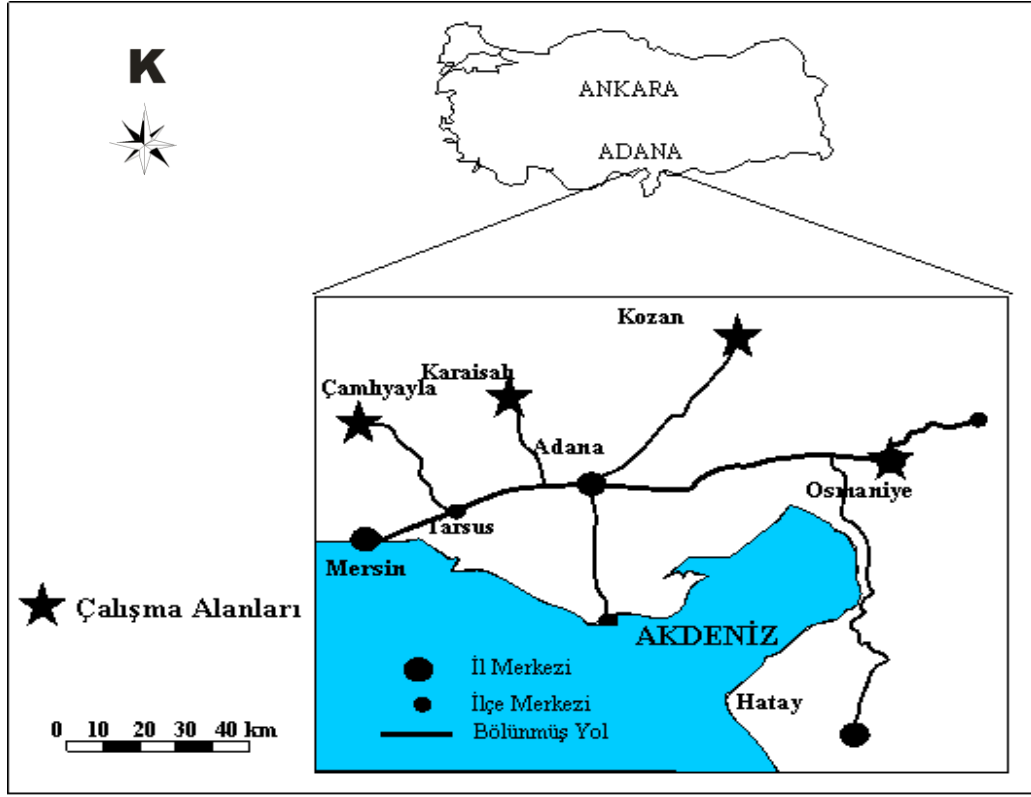
Çizelge 2. Türkiye asfaltit rezervleri (TMMOB, 2006).

Bulunduğu Bölge	Mümkün Rezerv (Bin ton)	Muhtemel Rezerv (Bin ton)	Görünür Rezerv (Bin ton)	Hazır Rezerv (Bin ton)	Toplam Rezerv (Bin ton)
Şırnak	6300	13260	10997	1556	32113
Silopi	1000	16210	31803	626	49639
Toplam	7300	29470	42800	2182	81752

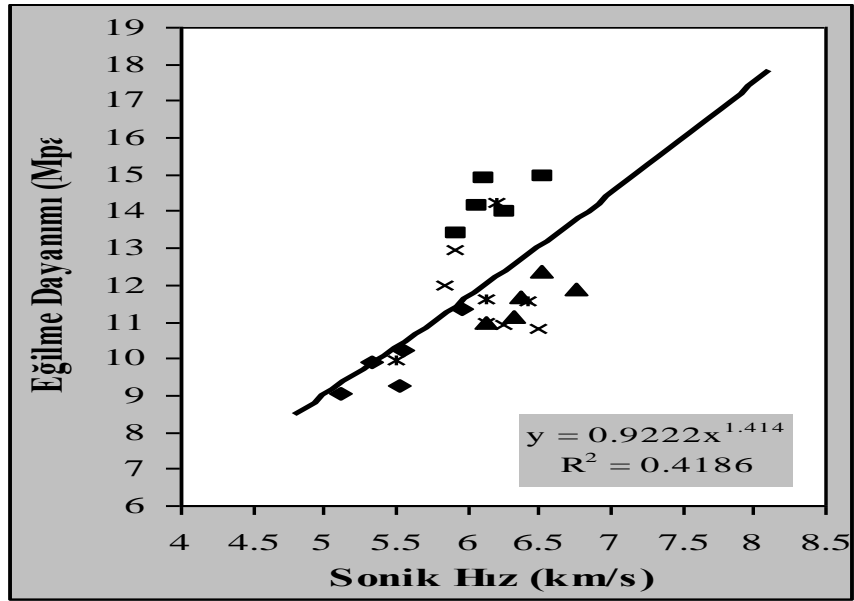
Çizelge 2. Travertenlerde Mermer Kesme Makinelerinin (ST ve Katrak) Spesifik Enerjisinin Fiziksel Özelliklerle Olan İlişkisi (Coşkun, 2004)

Özellik	ST		Katrak	
	İlişki	R ²	İlişki	R ²
Birim Hacim Ağırlığı	$y = 0,0118x + 1,5594$	0,8180	$y = 0,0217x + 2,0559$	0,9136
Görünür Porozite	$y = -0,0585x + 6,7193$	0,8601	$y = -0,1070x + 4,2059$	0,9404
Schmit Sertliği	$y = 0,7790x - 15,204$	0,9516	$y = 1,3239x + 20,367$	0,8988
Shore Sertliği	$y = 0,7463x - 14,531$	0,9176	$y = 1,2855x + 19,186$	0,8902
Sonik Hız	$y = 0,0231x + 3,5094$	0,4894	$y = 0,0432x + 4,4814$	0,5594

EK VIII. ŞEKİLLERİN HAZIRLANMASI



Şekil 1. Çalışma alanlarına ait yer bulduru haritası



Şekil 2. Sonik hız-tek eksenli eğilme dayanımı ilişkisi (Kılıç ve diğ., 2008)

EK IX. KISALTMALAR VE SEMBOL LİSTELERİ

KISALTMALAR VE SEMBOL LİSTESİ

SANAEM:	Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi
HPGe:	Yüksek Safılıkta Germanyum Dedektörü
TAEK:	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu
HV:	Yüksek Voltaj Kaynağı
D:	HPGe Dedektör
ADC:	Sayısal- Örneksele Dönüştürücü
MCA:	Çok Kanallı Analizör
f_M :	Moody sürtünme faktörü
T_{sc} :	Standart koşullarda sıcaklık (°C)
$\frac{dq}{dx}$:	Kuyunun "x" uzunluğu boyunca gaz debisi değişimi

Ek X. KAYNAKLAR

X.1. Dönem projesinde kaynak verilirken metin içerisinde mutlaka atıf yapılmalı ve bu atıfı yapılan kaynakta, Dönem Projesinin sonunda bulunan kaynaklar başlığı altında detaylı bir şekilde verilmelidir. Kaynakların yazımında aşağıdaki kurallara dikkat edilmelidir. Metin içerisinde verilen kaynaklar “yazarın soyadı, yayın tarihi şeklinde (sadece yıl olarak) verilmelidir”.

ÖRNEK

İşyerleri çeşitli sağlık ve güvenlik tehlikelerinin bulunduğu ortamlardır. İş sağlığı ve iş güvenliği sorunlarının çözüme kavuşturulmasına yönelik önlemlerin geliştirilmesi çalışmaları birçok bilim dalını yakından ilgilendirmektedir (Kılıç ve Kılıç, 2007).

ÖRNEK

Tuz Gölü'nde tehlikeli olabilecek kirlilik kaynaklarının başlıcaları; DSİ Konya drenaj kanalı ile taşınan çeşitli bileşimlere sahip partiküller, yağ, gres, deterjan, pestisit, ağır metaller ve dışarıdan gelen fazla sudur. Bunun yanında Ulurmak, İncesu Deresi, Peçenek Deresi ve göl çevresindeki yerleşim birimleri, Tuz Gölü havzasını olumsuz olarak etkilemektedir (Kılıç, 2003).

X.2. Kaynaklar yazılırken tüm yazarların isimleri verilmelidir.

X.3. Kaynak bir makale ise, yazarın soyadı büyük harf, adının baş harfi, adının baş harfi, yayın tarihi, çift tırnak arasında makalenin italik yazı karakterinde tam başlığı, derginin adı (veya uluslararası kısaltması), cilt numarası, sayı numarası, başlangıç ve bitiş sayfa numaraları yazılmalıdır.

ÖRNEK

Kılıç, A. M., 2005. “*Major Utilization Natural Gas in Turkey*”. Energy Explor. Exploitation 23, 125–140.

Kılıç, A.M. ve KılıçÇ, Ö., 2007 “*Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve İş güvenliği Sorunları*”. T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi (İSG) 33, 10-15.

X.4. Kaynak, sempozyumdan alınmış bir bildiri ise, yazarın soyadı büyük harf, adının baş harfi, adının baş harfi, yayın tarihi çift tırnak arasında bildirinin italik yazı karakterinde tam başlığı, yapıldığı yer, başlangıç ve bitiş sayfa numaraları yazılmalıdır.

ÖRNEK

Kılıç, A.M. ve Keskin, Ö., 2007. "*Bazı Granitlerin Fiziko-Mekanik Özellikleri Arasındaki İlişkilerinin Değerlendirilmesi*" Türkiye 19. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Fuarı, Bildiriler Kitabı IMCET 2007, 6-8 Haziran, 245-256, Ankara.

Kılıç, A.M., 2003. "*Tuz Gölü'nde Ortaya Çıkan Kirlenme Ve Kimyasal Açından Göl Suyunun İncelenmesi*". V. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, Bildiriler Kitabı, 01-04 Ekim, 584-592, Ankara.

X.5. Kaynak bir kitap ise, yazarın soyadı büyük harf, adının baş harfi, yayın tarihi, çift tırnak arasında kitabın italik yazı karakterinde tam başlığı, ilgilenilen sayfa veya kaç sayfa olduğu, yayın evi, basıldığı şehir, ülke (Türkiye dışı bir ülke ise) yazılmalıdır.

ÖRNEK

Williams, F. A., 1986. "*Theory of Combustion*", p.147, 2nd Edition, Addison-Wesley Publishing Company, N.Y.(U.S.A.).

Aytekin, M., 2004. "*Deneysel Zemin Mekaniği*", 624s. Teknik Yayınevi, K.T.Ü. Mühendislik-Mimarlık Yayınları, Ankara,

X.6. Kaynak basılmış bir tez ise, yazarın soyadı büyük harf, adının baş harfi, yayın tarihi, çift tırnak arasında kitabın italik yazı karakterinde tezin tam başlığı, tezin türü, sunduğu kuruluş ilgilenilen sayfa veya kaç sayfa olduğu, tezin hazırlandığı şehir, ülke (Türkiye dışı bir ülke ise) yazılmalıdır.

ÖRNEK

Kılıç, Ö., 2005. “*Klasik Eberhart Tipi Kireç Fırınları ile Paralel Akışlı Maerz Fırınlardaki Kalsinasyon Parametrelerinin Karşılaştırılması ve Çukurova Bölgesi Kireçtaşları Üzerine Uygulamalar*”, Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Tezi, s 171, Adana.

X.7. İnternet sitesine atıf, internet sitesinin tam adresi, bilginin alındığı tarih ayrıntılı olarak verilmelidir.

ÖRNEK

http://www.taek.gov.tr/bilgi/bilgi_maddeler/dogalrad.html. ErisimTarihi:10.04.2007

http://www.taek.gov.tr/bilgi/bilgi_maddeler/yapayrad.html. ErisimTarihi:20.02.2007