



T.C

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ ARSLANBEY MESLEK YÜKSEKOKULU

KONU ADI

PROJE DANIŞMANI

HAZIRLAYAN

KOCAELİ-20...

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ ARSLANBEY MESLEK YÜKSEKOKULU PROJE YAZIM KILAVUZU

1. Giriş

Bitirme projelerinde bilimsel yazılım ilkelerine uygun bir standardı sağlamayı amaçlayan bu kılavuzda projelerle ilgili bilimsel yazılım ilkeleri kısa ve öz bir şekilde anlatılmıştır. Öğrencilerin kılavuzda verilen biçim ve öz ile ilgili tüm ilkelere uymaları zorunludur.

2. Genel Biçim ve Yazım Planı

Kullanılacak Kâğıdın Özelliği:

Proje yazılımında kullanılacak kâğıt A4 standardında, en az 70 g/m² çok 100g/m² biçiminde hamur beyaz kâğıt olmalıdır.

Yazım Özelliği:

Yazının ana metni en az 15 sayfa olacak şekilde, bilgisayar ortamında yapılmalı, Times New Roman ya da Arial yazı karakterinde ve kâğıdın bir yüzüne yazılmalıdır. Projenin tümünde de harf büyüklüğü 12 punto olmalıdır. Ancak çok geniş veya uzun çizgilerde 8, 9, 10 punto harfler kullanılabilir. Yazımda virgül ve noktadan sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır.

Kenar Boşlukları ve Sayfa Düzeni:

Yazımda her sayfanın sol kenarından 4 cm, alt ve üst kenarından 3 cm, sağ kenarından ise 2 cm boşluk bırakılmalıdır.

PROJE İÇERİĞİNİN DÜZENLENMESİ

Her proje üç bölümden oluşur.

1. Ön Sayfalar
2. Proje Metni
3. Kaynaklar

1.ÖN SAYFALAR

Dış Kapak İç Kapak

İçindekiler

Dış Kapak:

Projenin konusu ve proje danışmanı, hazırlayan adı, soyadı, numarası, bölümünü belirten kapak sayfasıdır. Spiral yapılmış şekilde hazırlanmalıdır.

İç Kapak:

Projenin konusu, proje danışmanı, projenin teslim edildiği tarih ve hazırlayanın adı soyadı, numarası ve bölümünü belirten iç kapak sayfasıdır.

İçindekiler:

İçindekiler dizini derleme şeklinde yapılmış araştırma çalışmaları için aşağıdaki örneğe uygun olarak hazırlanmalıdır.

1. GİRİŞ
2. İNCELEME KONUSU
3. KONU İLE İLGİLİ KURUMSAL BİLGİLER
 - 3.1. Veri Toplama
 - 3.2. Değerlendirme
4.
 - 4.1.
 - 4.1.1.

Yazım Planı:

Bölüm ve alt bölüm boşlukları ile paragraf başları sayfa düzeninde sol kenar boşluğunun 1.25 cm (1 TAB) içerisinde başlamalıdır. Sağ kenarlarından ise aynı hizada bitirilmelidir.

Anlatım:

Proje anlaşılabilir bir Türkçe ile yazım kurallarına uygun bilimsel bir dille yazılmalıdır. Kısa ve öz cümle kullanılmalıdır.

Satır Aralıkları:

Ana metnin yazımında 1,5 satır aralığı kullanılmalıdır. Geniş çizelgeler, alıntılar, kaynaklar listenin yazımı ise 1 satır aralığı kullanılmalıdır. Bölüm ve alt bölümle metin yazımı arasında 2 satır aralığı kullanılmalıdır.

Sayfanın Numaralandırılması:

Sayfa numaraları sayfa altında kâğıdın orta kısmına yazılmalıdır. Sayfa numaralaması giriş başlığından itibaren yapılmalıdır. Dış kapak, içindekiler, kaynaklar gibi ...

Bölüm ve Alt Bölümler:

Birinci derecede bölüm başlıkları tümü büyük harfle başlamalı, ikinci derece alt bölüm başlıkları ise kelimenin ilk harfi büyük diğerleri küçük harfle başlamalıdır. Üçüncü ve diğer derece başlıklarda ilk kelimenin harfi büyük diğer kelimeler tamamen küçük harfle yazılmalı başlıklar girinti yapılmadan yazılmalıdır. Bölüm ve bölümler koyu (bold) yazılmalıdır.

Örnek:

3. KONU İLE İLGİLİ KURUMSAL BİLGİLER
- 3.1. Veri Toplama
- 3.2. Değerlendirme

Kaynak Gösterme:

Metin içinde gösterilen her kaynak metnin KAYNAKLAR kısmında mutlaka yer almalıdır.

Örnek 1: Tek bir yazara ait eser gösterimi .

..... (Kaçar.1984)

Örnek 2: Arka arkaya birkaç yazara ait eser göstermek gerekirse tarihlerden sonra virgül konulmalıdır.

(Atalay 1982. Taban 1990)

Örnek 3: Aynı yazara ait birden fazla eser var ise tarih sırasına göre verilmelidir.

..... (Kaçar 1972, 1984, 1990)

Örnek 4: Kaynak gösterme değinme biçiminde ise Kaçar (1972) tarafından
Kaçar (1972) 'a göre

Örnek 5: İki yazarlı eserde

(Kaçar ve Katkat 1990)

Örnek 6: Birden fazla yazarlı eserde

..... (Kaçar ve ark . 1972)

Sekiller ve Çizelgeler:

Her şekil ve çizelgenin bir başlığı olmalıdır. Çizelgenin başlığı çizelgenin üstüne , şeklin başlığı ise şeklin altına yazılmalıdır. Şekil ve çizelgelere metin içinde mutlaka değinilmelidir ve ilk değinildiği sayfada veya bir sonraki sayfada yer almalıdır. Bunların yerleştirilmelerinde sayfa kenar boşluklarının dışına çıkılmamalıdır. Tüm şekil ve çizelgelere kendine ait numaraları olmalıdır.

Örnek: Çizelge 1. 1.Türkiye'nin Yıllara Göre Nüfus Dağılımı

Seki15. 1.

Çizelge ve şeklin açıklamaları; çizelge ve şeklin altında yazılmalıdır. Açıklamanın ilk satırı ile çizelge ve şeklin alt kenarı arasında bir aralık boşluk bırakılmalıdır. Bu açıklamalar öz ve açıklayıcı olmalıdır.

PROJE METNİ:

Projenin temel bölümü olan proje metni, kaynak araştırması ve derlem çalışmaları ile sınırlı ise aşağıdaki gibidir.

1. GİRİŞ
2. İNCELEME KONUSU
3. KONU İLE İLGİLİ KURUMSAL BİLGİLER
4. SONUÇ ve ÖNERİLER

Giris Bölümü:

Projenin konusuyla ilgili bilgiler verdikten sonra araştırmanın önemi , amacı ve kapsamı açık olarak belirtilmelidir.

İnceleme Konusu:

Araştırılacak konu hakkında detaylı genel bilgiler verilir. Konunun sınırları belirlenir

Konu ile ilgili Kurumsal Bilgiler:

Konu ile ilgili olarak toplanan kaynaklar uygun başlıklar halinde derlenerek verilir.

Sonuc ve Öneriler:

Derlenen çalışmalardan elde edilen sonuçlar, yazarında yorumu katılarak, öneriler getirerek sunulur.

3.KAYNAKLAR:

Proje içinde kullanılan kaynaklar yazar soyadına göre dizini hazırlanarak sayfanın sol kenar boşluğundan başlanarak yazılmalıdır. Kaynak yazım sırası aşağıdaki gibidir.

Yazarın soyadı - Virgül - Adının Baş Harfleri - Nokta - Eserin Tarihi - Nokta - Eserin Adı - Nokta - Yayın Yeri - Nokta - Yayın Numarası - İki Nokta üst üste - Sayfa Adedi - Nokta .

ÖRNEKLER:

Kitaplar: (Kitap adı koyu yazılacak)

Kaçar, B. 1997. **Tarımda Fosfor.** Bursa Ticaret Borsası Yayınları No: 5, 417s.

Makaleler: (Derginin adı koyu yazılacak)

Ayvaz, Z.2000. Atık su Arıtma Çamurlarının Değerlendirilmesi. **Ekoloji Çevre Dergisi,** 9(35): 3 - 12

Sempozyumlar: (Sempozyum adı koyu yazılacak)

Akça, L, E. Çitil ve N. Tüfekçi. 1996. Arıtma Çamurlarının Tarım Alanlarında Değerlendirilmesi. **Tarım – Çevre İlişkileri Sempozyumu,** Mersin s35 –43.

Projeler: (Proje adı koyu yazılacak)

Kaçar, B., S. Taban ve C. Kütük. 1996. **Çay Atıklarının Zenginleştirilmiş Organik Gübreye Dönüştürülerek Kullanılması.** Araştırma Geliştirme Uygulama Projesi. A. Ü. Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü, Ankara 57s.