**DETAYLI PROJE RAPORU**

**PROJE ADI**

**Proje No:**

Proje Ekibi Üyeleri

Adı Soyadı\_1 Adı Soyadı\_2

Üniversite/Kurum Üniversite/Kurum

**ÖZET**

Proje özeti metni en fazla 300 kelime olacak şekilde, satırlar arasında boşluk bırakmadan, satır başından başlatılarak ve kenarları iki yana hizalanmış (justified) olarak yazılacaktır. Proje özetlerinde amaç, yöntem, bulgular ve sonuçlar açıkça belirtilmelidir. Özet ve detaylı proje metinlerinin yazımı için ".docx veya doc uzantılı MS Word" yazım programı kullanılacaktır. Tüm metin tek satır aralıkla yazılacaktır. Yazım için kullanılacak font ve puntolar: Başlıklar (Kalın) (12 punto), Ana metin Times New Roman (10 punto), Anahtar sözcükler (Bold) (İtalik) (10 punto). Anahtar sözcükler önem sırasına göre yazılacaktır. Sayfa düzeni A4 boyutunda yapılandırılacak ve sayfa kenar boşlukları tüm kenarlardan 3 cm olacak şekilde ayarlanacaktır. Dosya Proje numarası verilerek adlandırılmalıdır. (Örnek; 001.docx şeklinde).

***Anahtar Sözcükler:*** *Anahtar Kelimeler en önemliden başlayarak yazılmalı en fazla üç adet olabilir.*

***İNGİLİZCE BAŞLIK (10 PUNTO, BOLD, İTALİK, BÜYÜK HARF)***

**ABSTRACT (10 PUNTO, BOLD, ORTADA)**

İngilizce Özet Metni en fazla 300 kelime olacak şekilde, satırlar arasında boşluk bırakmadan, satır başından başlatılarak ve kenarları iki yana hizalanmış (justified) olarak yazılacaktır. İlk sayfada sadece bildiri başlıkları, İngilizce ve Türkçe özetler, yazar bilgileri yer almalı, ana metin ikinci sayfadan başlatılmalıdır.

***Keywords:*** *Anahtar Kelimeler en önemliden başlayarak en fazla üç adet olabilir.*

**GİRİŞ (12 PUNTO, BOLD, SOLDA)**

*Not: Bu format özellikleri tüm proje özetleri ve detaylı raporlar için geçerlidir*

Metin kısımları satırlar ve paragraflar arasında boşluk bırakmadan, kenarları iki yana hizalanmış (justified) olarak yazılacaktır.

Metin içinde önemli kelimeler *italik,* altı çizili veya **koyu (bold)** olarak belirtilebilir. Bunun dışında birincil başlıklar 12 punto, koyu (bold) ve sola bitişik olarak, tamamı büyük karakterlerle, ikincil başlıklar 10 punto, koyu (bold) ve sola bitişik olarak, sadece başlıkta yer alan kelimelerin ilk harfi büyük karakterlerle; ana metin ise 10 punto ve normal, Times New Roman fontu ile yazılacaktır.

Tüm grafik, şekil, tablo ve resimler, raporun içerisine veya ekine yerleştirmeli, kesinlikle ayrı dosyalar içinde düzenlenmemelidir. Grafik, şekil, tablo ve resimler metin içerisinde uygun yerlere yerleştirilmeli ve tablonun üst kısmına, grafik şekil ve resimlerin üst kısmına, içeriğini açıklayan bir başlık konulmalıdır. Grafik, şekil, tablo ve resim başlıkları metin içerisindeki görünüş sırasına göre numaralandırılmalıdır. (Tablo 1, Şekil 1, vb)

Raporlar, grafik, tablo, şekil, resim, kaynaklar ve ekler dahil **15 sayfa**yı geçmeyecek şekilde, Türkçe olarak yazılmalıdır.

**PROJE ÖZETİ BAŞLIKLARI (12 PUNTO VE SOLDA)**

1. **Projenin Tanımı**
2. **Projeyle ilgili araştırma ve literatür**
3. **Projede Kullanılan Metot ve Teknikler**
4. **Projenin çıktıları**
5. **Projenin sonuçları**
6. **Tartışma**

**Kaynaklar**

**Ekler**

**KAYNAKLAR**

Kaynakların gösterimi ve Kaynakça’nın hazırlanması ile ilgili şu noktalara dikkat edilmelidir:

* Ana metinde kaynaklara gönderme, parantez içinde yazarın soyadı ve yayın yılı yazılarak yapılmalıdır, örneğin (Kobu, 2003.)
* Metinde gönderme yapılan kaynak, iki yazarlı ise iki yazarın da soyadları ile yayın yılı yazılmalıdır. Örneğin (Birgün ve Yenen, 2005).
* Birden çok yazar tarafından yazılmış ise, yalnızca ilk yazarın soyadı kullanılmalı ve sonuna “vd.” konulmalıdır. Örneğin, (Gülen vd., 2007). Ancak bu gösterim tarzı, tüm kaynakların listelendiği kaynakçada kesinlikle kullanılmamalıdır.
* Kaynakçada, yazarlar başta soyadı ve bunu izleyerek, adlarının ilk harfleri kullanılarak belirtilmelidir Örneğin (Birgün, S…).
* Kaynakça, yazarların soyadına göre alfabetik olarak; her yazar için ise kronolojik olarak hazırlanmalıdır. Kaynakları yazarken paragraf yapısı aşağıdaki örnekte olduğu gibi Girinti bölümü özel seçilip “Asılı” olarak yazılmalıdır.

Gürler, İ. ve Güler, M. E. (2009), “Üretim Süreçlerinde Kullanılan Teknoloji İçin Seçim Kriterleri ve Süreçlerin Yeniden Yapılandırılmasında Simülasyon Uygulaması”, **Ege Akademik Bakış**, 9, (2), 623-635.

Bocaniala C.D. ve Costa J.S. (2006) “Application of A Novel Fuzzy classifier to Fault Detection and Isolation of the Damadics Benchmark Problem”, **Control Engineering Practice**, Volume 14, Issue 6, 653-669.

**EKLER**

…….