

**T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
TASARIM PROJESİ**



PROJENİN ADI

PROJENİN YÖNETİCİSİ/Araştırmacı

**Ay, Yıl
İzmir
EGE ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
..... BÖLÜMÜ**

**T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
TASARIM PROJESİ**



PROJENİN ADI

PROJENİN YÖNETİCİSİ/Araştırmacı

Proje Danışmanı:

Ünvanı, Adı Soyadı:

.....

ÖNSÖZ

İlk sayfa niteliğinde yazılır ve bir sayfayı geçmez. Tasarım Projesini hazırlayan öğrencinin belirtmek istediği özel mesaj durumunda olup konu hakkındaki kişisel görüş, amaç ve dileklerini kapsar. Tezi destekleyen kuruluşlar varsa, bunlardan söz edilebilir ve istenirse, ilgililere teşekkür edilir . Ayrıca teşekkür sayfası bulunmaz. Sayfanın üst kısmına, ortaya gelecek şekilde büyük harflerle (kalın ve koyu karakter) ÖNSÖZ yazılır. Önsözün sağ alt kısmında yazarın ismi yazılır.

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa No</u>
İÇİNDEKİLER	4
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	5
TABLolar DİZİNİ	6
ÖZET	7
ABSTRACT	8
1. Tasarımın Kapsamı	10
2. Literatür Taraması.....	10
3. Tasarımın İrdelenmesi.....	10
4. İş-Zaman Çizelgesi.....	11
5. Kaynaklar	11

ŒEKİLLER DİZİNİ

Sayfa No

TABLÖLAR DİZİNİ

Sayfa No

ÖZET

Proje Adı

Proje Sahipleri

**EGE ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİBÖLÜMÜ**

**Danışman:
YIL**

Tasarım projenin (a) konunun önemini (b) özgün değeri, (c) yöntemi ve (d) tasarımın irdelemesinin ana hatlarını kapsamayı beklenir. Her bir özet bir sayfa ile sınırlandırılmalıdır. Bu bölümün en son yazılması önerilir.

Anahtar Kelimeler:

ABSTRACT

PROJECT NAME

Proje Sahipleri

**EGE UNIVERSITY
FACULTY OF FISHERIES DEPARTMENT OF**

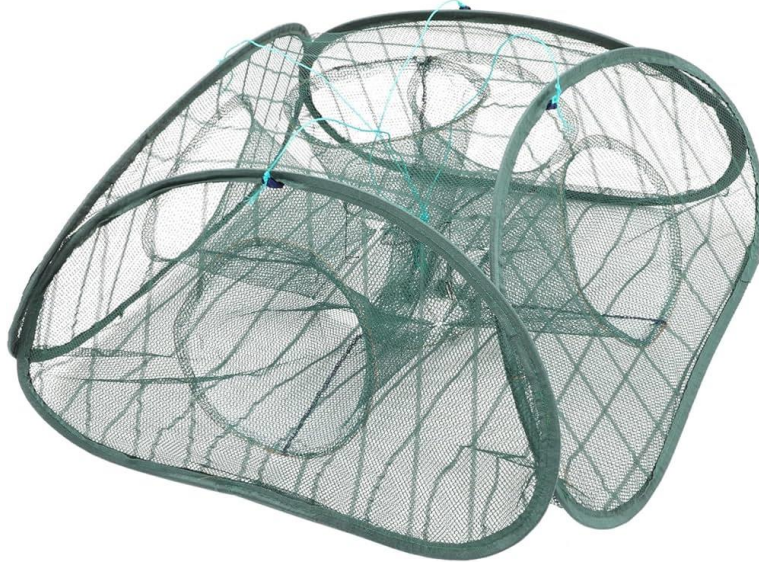
**Supervisor:
YIL**

The design project is expected to cover (a) the importance of the location (b) the original value, (c) the method, and (d) the outline of the design consideration. Each abstract should be limited to one page. It is recommended that this section be written last.

Key Words:

Genel Yazım Kuralları

- Tasarım Projesi, bilgisayarla yazılmalıdır. Yazı karakteri olarak "Times New Roman" seçilmeli ve "12 punto" olmalıdır. Tezde özellikle belirtilmesi gereken kısımlarda istenirse italik yazı şekli (özellikle lâtince isimler için) kullanılabilir. Bunun dışında diğer yazı türleri kabul edilmez. Bütün sembol ve özel işaretler bilgisayar veya şablonla yazılmalıdır. Silinti kazıntı vb. düzeltmeler özenle ve kopyalarda görülmeyecek şekilde yapılmalıdır.
- Kağıdın üst kenarında 3 cm ve sol kenarında 3 cm, alt ve sağ kenarında ise 2,5 cm boşluk bırakılmalıdır. Sayfanın son satırının son kelimesi ikiye bölünmez. Alt bölüm başlıkları, alt kenar boşluk sınırından en az iki satır daha üste ya da sonraki sayfaya yazılmalıdır.
- Önsöz, İçindekiler, Özet, gibi ana bölüm başlıkları üst kenardan 4 cm aşağıya yazıldıktan sonra 1.5 satır aralığı bırakılarak metne geçilir.
- Bütün metin 1,5 aralıkla yazılır (bir sayfada 33 - 37 satır). Paragraflar arasında da 1,5 satır aralığı boşluk bırakılmalıdır. Dipnotlar, Kaynaklar, Tablolar, Şekiller ve Ekler 1 aralıkla yazılmalıdır. İki kaynak arasında 1,5 aralık boşluk bırakılmalıdır. Nokta ve virgül gibi noktalama işaretlerinden sonra bir harf boşluk bırakılır. Paragrafa 1 cm boşluk bırakılarak başlanır.
- Şekilleri, grafik, diyagram, harita, fotoğraf, resim vb. kapsar. Şekil ve grafikler bilgisayarda Word, Excel, Origin, Autocad, Solidworks gibi yazılımlar kullanılarak ile çizilmelidir. Şekil yazıları şeklin altında ortalanarak yazılırken Tablo yazıları tablonun üzerinde ortalanarak yazılmalıdır. Aşağıda şekil ve Tablo kullanıma örnekler gösterilmiştir.



Şekil 1. Taşınabilir balık kafesi (tuzak)

Tablo 1. Tasarımda kullanılan malzemelerin özellikleri ve maliyeti

Ürün No	Ürün Adı	Boyutlar (mm)	Özellik	Nerde Kullanılacağı	Adet	Birim Fiyat (₺)	Toplam Fiyat (₺)
1	Ağ	140*80*40	Poly amid		2	150	300
2	Hortum	3 m	Yeşil		1	30	30
3	Vida	3*10	403		16	0.15	2,5
4	İp	5m	Kendir		2	12	24
TOPLAM							356,65

1. Tasarımın Kapsamı

Proje önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları ile önemi literatürün eleştirel bir değerlendirmesinin (literatürde yer alan eksiklikler) yanı sıra nitel veya nicel verilerle açıklanır. Yapılan tasarımın amacı, hedefi ve karşıladığı gereksinimler bu bölümde açıklanmalıdır. Tasarım projesinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresince ulaşılabilir nitelikte olacak şekilde yazılır.

2. Literatür Taraması

Bu bölümde kapsamı belirlenen tasarım projesiyle ilgili olarak mevcut yapılan çalışmalar projeye uygun bir sıralamayla sunulması beklenir. Literatür taraması yapılırken kullanılan kaynakların güvenilir olduğu bilimsel makalelerden yararlanılması önerilir. Ham literatür vermek yerine yapılan çalışmaların tasarım projesinden ne gibi farklılıkları olduğu net nicel ve/veya nitel verilerle gösterilmelidir.

3. Tasarımın İrdelenmesi

Bu bölümde, iş paketleriyle ilişkilendirilerek açıklanan ve/veya seçilen yöntemle ilgili seçim kriterlerinin belirlenmesi beklenir. Seçim kriterinin belirlenmesinde kullanılan teknikler detaylıca verilmeli belirlenen yöntemin farklı açılardan (prosesin uygulanabilirliği, proses değişkenlerinin kontrolü, malzeme özellikleri, belirlenen amaç ve hedeflere uygunluğu, çevresel etkiler ve maliyet vb.) tartışılması gerekir.

Bu bölümde belirlenen her bir irdeleme başlığı ayrı ayrı açıklanmalıdır. Maliyet kriteri açıklanırken tasarım projesinde kullanılacak tüm araç, gereç, yazılım işçilik vb. hususular dikkate alınmalıdır.

4. İş-Zaman Çizelgesi

Projede yer alacak başlıca iş paketlerinin hangi sürede gerçekleştirileceği “İş-Zaman Çizelgesi” doldurularak verilmelidir. İş paketlerinin oluşturulmasında Ege Üniversitesi tarafından hazırlanan akademik takvim dikkate alınmalıdır. Örnek iş-zaman çizelgesi aşağıda gösterilmiştir.

Tablo 2. Tasarım projesinde uygulanacak iş-zaman çizelgesi

İP No	İP	Kim(ler) Tarafından Yapılacağı	AYLAR			
	Yapılacak İşin Adı		1	2	3	4
1	Ağ tasarımının yapılması					
2	Malzeme temini					
3	Tasarlanan Ağın imalatı					

5. Kaynaklar

Bu bölümde, proje önerisinde yararlanılan kaynakların listesi <http://www.tubitak.gov.tr/ardeb-kaynakca> sayfasındaki açıklamalara uygun olarak verilmeli ve bu kaynaklara metin içerisinde atıf yapılmalıdır. Atıfların yazımına ait bazı örnekler aşağıda verilmiştir.

“Yazarın Soyadı, Adının baş harfi., Yayın yılı, Yayının adı, Yayınlandığı dergi veya yer, Cilt numarası, Sayısı, Sayfa aralığı”

Ajayi, B. P., Thapa, A. K., Cvelbar, U., Jasinski, J. B. ve Sunkara, M. K., 2017. Atmospheric plasma spray pyrolysis of lithiated nickel-manganese-cobalt oxides for cathodes in lithium ion batteries, *Chemical Engineering Science*, 174, 302-310.

Bazzi, M., Shabani, I. ve Mohandesi, J. A., 2022. Enhanced mechanical properties and electrical conductivity of Chitosan/Polyvinyl Alcohol electrospun nanofibers by incorporation of graphene nanoplatelets, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 125, 104975.

Bhagwan, J., Sahoo, A., Yadav, K. L. ve Sharma, Y., 2015. Porous, One dimensional and High Aspect Ratio Mn₃O₄ Nanofibers: Fabrication and Optimization for Enhanced Supercapacitive Properties, *Electrochimica Acta*, 174, 992-1001.

Biesuz, Mattia, Luca Spiridigliozzi, Gianfranco Dell'Agli, Mauro Bortolotti, and Vincenzo M. Sglavo. 2018. 'Synthesis and sintering of (Mg, Co, Ni, Cu, Zn)O entropy-stabilized oxides obtained by wet chemical methods', Journal of Materials Science, 53: 8074-85.