



**GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ**

**MEZUNİYET PROJE FORMATI
GÜNER BUĞRAHAN**

1.MEZUNİYET PROJESİNİN KAYDI

Öğrenci, yapmak istediği projenin konusuna karar verip, bölüm başkanına sunar. Uygun görüldüğü takdirde öğrenci projesini beraber yürütmek istediği danışman hocasına yönlendirilir. Bölüm Başkanlığı tarafından, her öğretim üyesinin MEZUNİYET projesi danışmanlığını üstlendiği öğrencilerin isimleri ve bu öğrencilerin çalışma konuları *mezuniyet proje sözleşme Formu* EK-8 doldurulur.

PROJENİN KAYDI EN GEÇ “DERS KAYIT HAFTASI”NIN SON GÜNÜNE KADAR YAPTIRILACAKTIR.

Proje ile ilgili araştırmaların bilimsel kitap ve yayınlardan alınması gerekmektedir, bu gibi yayın ve kitaplar ‘referans’ olarak kullanılmamalıdır.

2. MEZUNİYET PROJELERİNİN HAZIRLANMASI

Mezuniyet projeleri, aşağıda belirtilen maddelere uygun olarak hazırlanır. Öğrencinin hazırladığı mezuniyet projesinin bu esaslara uygunluğu danışman öğretim üyesinin sorumluluğunda olacaktır.

3. MEZUNİYET PROJELERİNİN TESLİMİ

MEZUNİYET PROJESİNİN İÇERİĞİ VE KURALLARI DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİNİN ONAYI ALINMADAN CİLTLENMEMELİDİR.MEZUNİYET PROJELERİ, EN GEÇ O DÖNEMİN FİNAL SINAVLARINDAN BİR HAFTA ÖNCE 2 COPYA OLARAK CİLTLENMİŞ ŞEKİLDE DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİNE TESLİM EDİLİR.

4. MEZUNİYET PROJESİNİN HAZIRLIK ESASLARI

- i. COVER PAGE
- ii. THE APPROVAL OF PROJECT PAGE
- iii. ACKNOWLEDGEMENT
- iv. ABSTRACT
- v. ÖZET
- vi. LIST OF TABLES
- vii. LIST OF FIGURES
- viii. LIST OF GRAPH
- ix. ABBREVIATIONS
- x. TABLE OF CONTENTS
- xi. INTRODUCTION
- xii. CHAPTERS
- xiii. CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS
- xiv. REFERENCES
- xv. APPENDICES

5. YAZILIM DÜZENLERİ

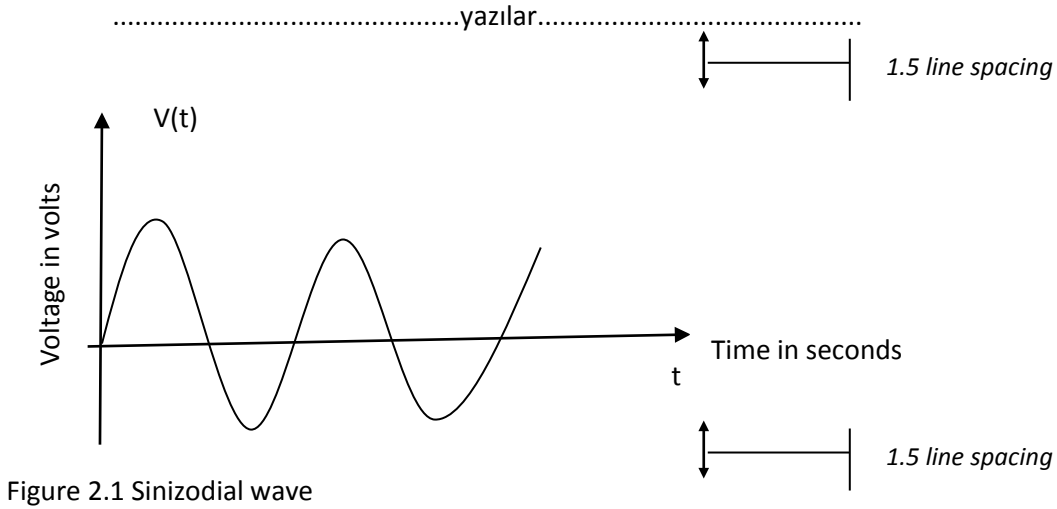
Mezuniyet projesi dili **ingilizce** olacak. Tümcelerin anlaşılır ve ifade edilmek istenilenin tam anlamını belirtmek için özen gösterilmesi gerekmektedir.Bu sebeple kısa ve anlamlı tümcelerin kullanılması tercih edilmeli. Mezuniyet projesi en az 30 sayfa en çok 100 sayfa olacak.

Tüm sayfalar A4 kağıdının sadece ön yüzüne yazılmalıdır. Kullanılan yazı karakterleri 12 punto "Times New Roman" ve "JUSTIFIED" olacak. Başlıklar "Bold" olarak, 14 punto yazılmalıdır. Virgülden ve noktadan sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır. Kısaltma kullanıldığı zaman simgeler Büyük Harflerle yazılacak ve simgelerin ne ifade ettiği, "ABBREVIATIONS" bölümünde açıklanmalıdır.

6. Sayfa Düzenlenmesi: sol kenar ve alt marcinileri 3 cm, alt, üst ve sağ marcinler 2.5 cm olarak düzenlenir. Paragraflar arası, başlıklardan ve satır aralarından sonra 1.5 aralığa ayarlanarak metin yazılmalıdır. Sayfa numaraları 10 punto ve orta alt marcinde olacak. Ana bölüm başlıkları 14 punto, bolt ve büyük harflerle, diğer ara bölüm başlıkları 12 punto kelimenin ilk harfleri büyük diğer harfler ise küçük, bolt ve satır ortasından başlayarak yazılır. Vurgulanmak istenen kelime veya cümleler "italic" olarak yazılacak.

Tabloların başlıkları 12 punto ve tek satır olarak tabloların üst kısmına, bulunduğu bölümün numarası ve tablo numarası verilir. Şekillerin başlıkları, bulunduğu bölüm numarası ve şekil numarası ise şekillerin alt kısmına yazılacak.

Grafiklere ve şekillere örnek:



.....Yazılar.....

Tablolara Örnek:

.....yazılar.....



1.5 line spacing

Table 4,3 Some of Metric Multipliers



Prefix	Abbreviation	Value
exa	E	10 ¹⁸
peta	P	10 ¹⁵
tera	T	10 ¹²
giga	G	10 ⁹
mega	M	10 ⁶
kilo	K	10 ³
milli	m	10 ⁻³
micro	μ	10 ⁻⁶
nano	n	10 ⁻⁹
pico	p	10 ⁻¹²
femto	f	10 ⁻¹⁵
atto	a	10 ⁻¹⁸



1.5 line spacing

.....yazılar.....

i. COVER PAGE

Örnek EK.1de verilmiştir. Yazılım, ön kapak yazılar altın sarısı ve koyu lacivert renginde ciltlenecek şekilde hazırlanacak. Aynı kapak içte de olacak ancak iç kapak A4 sayfası olacak.Sırt yazısının örneği Ek. 1.1 de verilmiştir.

ii. THE APPROVAL OF PROJECT

Örnek Ek-9de. Onay belgesi sayfa no “i”

iii. ACKNOWLEDGEMENT

Sayfa numarası “ii” Proje hazırlanışında katkısı olan supervisor, öğretim görevlileri ve her kimin katkıları olduysa onlara bu bölümde belirtilir

iv. ASTRACT

Sayfa numarası “iii” olacak. Projenin amacı ve içeriği özet olarak 150 kelimeyi aşmamak kaydıyla açıklanmalıdır. En az üç tane anahtar sözcüğü verilmesi gerekir.

v. ÖZET

“Abstract”ın türkcesi olacak. Sayfa numarası “iv” Proje hazırlanışında katkısı olan supervisor, öğretim görevlileri ve her kimin katkıları olduysa onlara bu bölümde belirtilir.

vi. TABLE OF CONTENTS

Ek-2 formatında hazırlanacak. Sayfa numarası olmayacak.

Yukardaki liste ve “abbreviation” yoksa bir diğerine geçilecek

vii. LIST OF TABLES

Sayfa numarası “v”.olacak Ek. 3’te görüldüğü gibi.

viii. LIST OF FIGURES

Sayfa numarası "vi" olacak. Ek-4

ix. ABBREVIATIONS

Sayfa numarası "viii" olacak. Ek-5

x. INTRODUCTION:

Sayfa numarası "1" olacak. Giriş bölümünde seçilen projenin kısaca ne olduğu anlatılır. Projenin amacı, önemi ve hedefi anlatılmalıdır. Son paragrafta proje yapısını oluşturacak olan "CHAPTER"lerin çok kısa olarak içeriği anlatılır.

xi. CHAPTERS

"CHAPTERS" en az 3 en fazla 6 bölümden oluşacak. Sayfa numarası "2" den başlayıp "REFERENCES" sayfaların sonuna kadar devam edecek. Her bölüm yeni sayfadan başlamalıdır. Bu bölümde ise proje ile ilgili teoriler bilimsel olarak açıklanır. Kullanılan kaynaklar kare parantez içinde numarandırılır, örneğin [1], [2] gibi ve bu numaralar "REFERENCES" bölümünde hangi numaranın hangi kaynağı gösterdiği listelenir. Kullanılacak formüllere o chapter numarası ve formül numarası verilecek

Örnek: Formülün ikinci bölümde ve dördüncü formül ise

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2} \quad \text{Eq.2.4}$$

Kullanılan birimler SI birim sistemi olacak.

xii. CONCLUSION AND RECOMMENDATIONS

Bu bölüm projenin en önemli bölümüdür bu yüzden çok önemsenmesi gerekip itina ile kısa ve öz olarak yazılmalıdır. Önerilen netice veya teoriye dayalı uygulamalar bu bölümde belirtilmelidir. Esas, "INTRODUCTION" kısmında belirtilen hedefe tamamen mi yoksa kısmen mi ulaşıldı? Kısmen ulaşılmış ise sebeplerini belirtiniz. Projenin sonuçları, kullanılabilirliği ve "INTRODUCTION" bölümünde belirlenen amaca nasıl ulaşıldığı anlatılmalıdır.

Projenin geliştirilmesi için gerekli önerilerin yazılması gerekmektedir.

xiii. REFERENCES

Kaynakçalar: Belirlenen mezuniyet projesiyle ilgili kaynakları danışman öğretim üyeleri tarafından, öğrenci yönlendirilir ve öğrenci tarafından bulunan kaynaklar öğretim üyeleri tarafından onaylanır.

Bütün kaynakçalar "APA" formatına göre hazırlanmalıdır. EK-6 olduğu gibi listelenir.

xiv. DENEYSEL KURULUM

Proje deneysel kurulum içeriyorsa, kurulumun tüm detayları, şöyle ki mekanik aksamaların planı, elektrik ve/veya elektronik devrelerinin şeması çizilmelidir. v.s.

xv. APPENDICES

Eğer bir veya birden fazla "appendix" yapılacaksa Ek-7'de görüldüğü gibi hazırlanır.

xviii

EK-1 “Graduation project”ine Örnek Kapak

UNIVERSITY OF KYRENIA

(Time New Roman 20 Bold)



FACULTY OF MARITIME STUDIES

(Time New Roman 20 Bold)

MARITIME TRANSPORTATION MANAGEMENT

ENGINEERING

(Time New Roman 20 Bold)

(The name of project):.....

(The Name of Project Time New Roman 25 Bold in Block Letter)

Prepared By: (Name surname)

(Time New Roman 18 Bold)

Supervisor:

(Time New Roman 18 Bold)

KYRENIA-2016

(Time New Roman 16 Bold)

EK1.1 Sirt yazısı

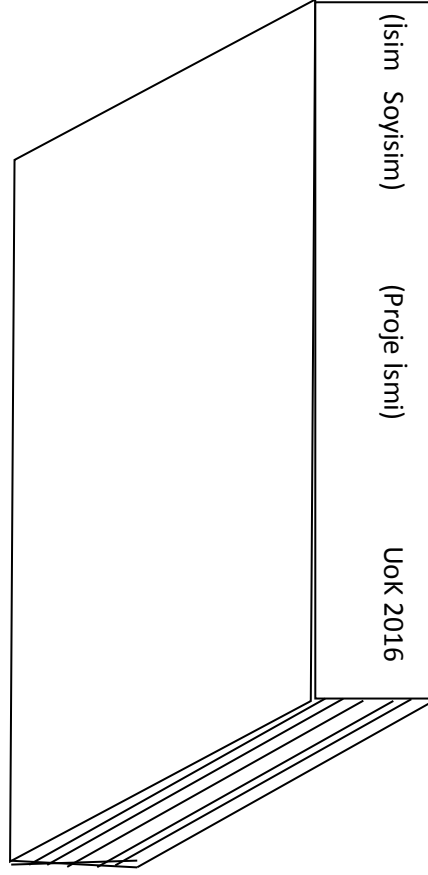


TABLE OF CONTENTS

THE APPROVAL OF PROJECT	i
ACKNOWLEDGEMENT	ii
ABSTRACT	iii
ÖZET	iv
LIST OF TABLES	v
LIST OF FIGURES	vi
LIST OF GRAPHS	vii
ABBREVIATIONS	viii
CHAPTER 1:INTRODUCTION	1
CHAPTER2:PHOTOELECTRIC EFFECT	
2.1 Absorption and Emission of Photon	2
2.2 Energy Emmission	5
2.2.1 Excited Electrons	
 CHAPTER 3: SOLAR ENERGY	
3.1 Solar Panel	
3.2 Storage of Energy	
3.1.1	
CHAPTER 4: USAGE OF SOLAR ENERGY IN MARITIME	
4.1	
4.2	
4.2.1	
4.2.2	
4.2.2.3	
CHAPTER 5: CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS	99
REFERENCES	100
APPENDICES	
Appendix A:	102
Appendix B:	105

Listelerin her biri yeni sayfadan başlayacak.

EK-3

LIST OF TABLES

	Page Numbe
Table 4.3. Some of Metric (SI) Multipliers	25
Table

EK-4

LIST OF FIGURES

	Page Number
Figure 1.1.1.
Figure 3.1.

EK-5

ABBREVIATIONS

KVL: Kirchhoff's Voltage Law

.... :

EK-6 "Referances" Kaynakların Yazımı için Örnekler

REFERANCES

Listeleme "APA" formatında olduğu gibi düzenlenir.

EK-7 "APPENDICES" örnek:

Appendix A ve Appendix B eğer var ise ayrı sayfalarda olacak sayfa numaraları "Table of Content"te belirtilecek.

Appendix A. Tables

	N	Lb
1 Newton	1	0.2248
1 Pound	4.448	1

	Meter	m
Length	Meter	m
Mass	Kilogram	Kg
Time	Second	s
Electric Current	Amper	A
Temperature	Kelvin	K

Appendix B

B.1 TRIGONOMETRY

$$\sin\alpha = \cos(90-\alpha) \quad \cos\alpha = \sin(90-\alpha) \quad \cot\alpha = \tan(90-\alpha)$$

$$\sin(A\pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B \quad \cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$$

$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

B.2 LOGARITHMS

$$\log(ab) = \log a + \log b \quad \log(a/b) = \log a - \log b \quad \log a^n = n \log a$$

EK-8 “Graduation project” Kayıt Formu

PROJENİN KAYDI EN GEÇ “DERS KAYIT HAFTASI”NIN SON GÜNÜNE KADAR YAPTIRILACAKTIR.

Date:...../...../.....

GRADUATION PROJECT REGISTRATION FORM

Department of

Semester:.....

I herewith certify that I accept all the condition below and the subject of the project has been determined with the approval of supervisor.

Code of the Course :.....

Graduation Project Title:.....

.....

Student No:.....Name :.....

Surname:.....

Signature:.....

Supervisor:.....Signature:.....

THE DELIVERY OF PROJECT

PROJELER EN GENÇ “FİNAL SINAV HAFTASI”NDAN BİR HAFTA ÖNCE TESLİM EDİLECEKTİR.

Delivery Date:...../...../..... Student Signature:.....

Supervisor Signature:.....

EK-9: Approval of Project

...../...../2016

.....(name)(surname Upprcase)
(Project name upper case)

Approval of Graduation Project
Dean of the Faculty of Maritime Studies
Assoc.Prof.Dr.M.Fatih Hüseyinoğlu

We are hereby certify that, this graduation project has satisfactorily been completed.

Examining Committee in Charge:

- 1- Hilmi Şahlı:.....
- 2- Timur Boşnak:.....
- 3- Mehmet Emin Debeş:.....
- 4- Caner Özbilgiç:.....
- 5- Kemal Özgüç:.....
- 6- Mahmut Cemmedo:.....
- 7- Güner Buğrahan:.....
- 8- Volkan Varışlı:.....