

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DİPLOMA PROJESİ HAZIRLAMA ESASLARI

1. DİPLOMA PROJESİNE KAYIT

A . Öğretim üyeleri yaptıracağı diploma projelerinin konularını bölüm eğitsel hedeflerindeki dikkate alarak saptar ve bölümde duyururlar. Öğrenciler duyurulan bu konulara göre öğretim üyelerine başvururlar. Birlikte çalışma konusunda anlaşılan, danışman öğretim üyesi ve öğrenci tarafından imzalanmış **Danışmanlık Formu** öğrenciler tarafından diploma projesi dersine kayıt oldukları yarıyıldaki kayıt süresi içinde bölüm öğrenci işlerine teslim edilir.

B. Bölüm Başkanlığı tarafından, her öğretim üyesinin diploma projesi danışmanlığını üstlendiği öğrencilerin isimleri ve bu öğrencilerin çalışma konuları listelenerek ilan edilir.

2. DİPLOMA PROJELERİNİN HAZIRLANMASI

Diploma projeleri, **Kimya Mühendisliği Bölümünün Diploma Projesi Hazırlama Esaslarına uygun olarak** hazırlanır. Öğrencinin hazırladığı diploma projesinin bu esaslara uygunluğunu sağlamak danışman öğretim üyesinin sorumluluğundadır.

3. DİPLOMA PROJELERİNİN TESLİMİ

Diploma projeleri, en geç yarıyıl sonu sınav döneminin son gününden sonra 10 gün içinde 2 nüsha halinde ciltlenmiş olarak **DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİNE** teslim edilir.

DİPLOMA PROJESİNİN HAZIRLANMASI

A- Kaynak Araştırması : Belirlenen diploma projesi konusu ile ilgili kaynakların bulunması, bu konuda yapılmış çalışmalarla ilgili bilgilerin araştırılmasını içerir. Danışman öğretim üyesi kaynak araştırması konusunda gerekli bilgileri ve kullanılacak yöntemleri öğrenciye açıklar. Öğrenci, bulduğu kaynakları danışmanına gösterir ve yaptığı kaynak taramasının yeterli olduğuna ilişkin onayını alır.

B- Diploma Projesinin Genel İfadesi : Diploma projesinin yazılı olarak hazırlanmasındaki ilk ve en önemli husus proje içeriğinin belirlenmesidir. İyi bir diploma projesinin temel bir ana fikri olmalı, bunun yanında diğer yardımcı öğeler de iyi bir şekilde organize edilmelidir. Genel kural olarak her paragrafa, o paragrafı özetleyen bir cümleyle başlanmalı, daha sonraki cümleler ile ana fikir açıklanmalı ve bunu karşıt tartışmalar izlemelidir. Uzun cümlelerden kaçınılmalı, fikirlerin açık, sade ve akıcı cümleler ile ifade edilmesine çalışılmalıdır. Öğrenci anlamadığı veya anlamını bilmediği ifadelerle projede yer vermemelidir.

Diploma projesi, çalışmanın deneysel çalışma, literatür araştırması, veya süreç tasarımı simülasyonu yada optimizasyonu oluşuna göre aşağıdaki bölümleri içermelidir;

DENEYSEL ÇALIŞMA	LİTERATÜR ÇALIŞMASI	SÜREÇ TASARIM BENZETİŞİM VEYA OPTİMİZASYONU
Dış Kapak ¹	Dış Kapak ¹	Dış Kapak ¹
İç Kapak	İç Kapak	İç Kapak
Acknowledgement	Acknowledgement	Acknowledgement
Özet	Özet	Özet
Abstract	Abstract	Abstract
Table of Contents	Table of Contents	Table of Contents
List of Tables	List of Tables	List of Tables
List of Figures	List of Figures	List of Figures
Nomenclature	Nomenclature	Nomenclature
Introduction	Introduction	Introduction
Literature Survey ²	Literature Survey ²	Literature Survey ²
Experimental Study	Conclusion	Software (developed or used)
Results and Discussion	Appendices	Results and Discussion
Conclusion	References	Conclusion
Recommendations	CV	Recommendations
Appendices		Appendices
References		References
CV		CV

1. Kapak sayfaları standardı Ek-1 de verilmiştir.
2. Araştırılan konu ile ilgili bölümler danışman öğretim üyesi ile birlikte tayin edilir.

Özet : Bu bölümde en çok 200 kelime ile ve türkçe olarak, araştırmanın amacı ve kapsamı açıklanıp genel sonuçlar özetlenmelidir. Özet bölümünde kaynak verilmemelidir.

Abstract : Bu bölümde en çok 200 kelime ile, araştırmanın amacı ve kapsamı açıklanıp genel sonuçlar özetlenmelidir. Özet bölümünde kaynak verilmemelidir.

Table of Contents : İçindekiler listesinde, metin içerisinde yer alan bölümler, bu bölümlerde yer alan ana ve alt başlıklar sayfa numaraları ile birlikte verilmelidir.

List of Tables and Figures: Metin içerisinde çok sayıda tablo ve şekil varsa bunların açıklamalı listesi sayfa numaraları ile birlikte bu bölümde belirtilmelidir. Ek-2 ve Ek-3 .de örnekleri gösterilmiştir.

Introduction : Giriş ve amaç bölümünde, araştırma yapılan konu aydınlatılmalı, konunun önemi veya neden araştırıldığı açıklanmalı ve son paragrafta da çalışmanın amacı özetlenmelidir. Bu bölüm okuyucuya, çalışmanın veya çalışılan konuya yaklaşımın anlaşılmasında yardımcı olacaktır. İyi bir giriş bölümü, araştırılan problemin niteliğini ve kapsamını mümkün olan bütün açıklıkla sunmalı, araştırma yöntemini belirtmeli ve o yöntemin seçilme nedenlerini de açıklamalıdır.

Ana ve Alt Bölümler : Diploma projesi, izlenmesi kolay olacak şekilde bölümlere ayrılmalıdır. Genel kural olarak fazla sayıda alt bölüm olması az olmasından daha iyidir ve okuyucunun izlemesini kolaylaştırır.

Diploma projesinin literatür çalışması olması halinde amaç, konunun tüm yönleriyle aydınlatılması ve tartışılmasıdır. Konu hakkında kaynaklardan elde edilen bilgiler, mevcut kanıtlar, gerçekler veya tarihçe ile tartışılmalıdır.

Diploma projesi deneysel bir araştırma ise “Deneysel Çalışma Bölümü”nü içermelidir. Bu bölümde, deneysel çalışma tanımlanmalı, deney sistemi ve kullanılan malzemeler tanıtılmalı ve çalışmada incelenen parametrelerin neler olduğu açıklanmalıdır. Deney sonuçları ayrı bir bölümde değerlendirilerek tartışılmalı ve tartışmada konu ile ilgili karşıt görüşler veya öğrencinin görüşleri yer almalıdır. Tartışma yapılırken genel olarak önerilen yapı; kişinin kendi değerlendirmesi, bu değerlendirmeyi destekleyen kanıtlar (kaynaklar) ve karşıt tartışmalar ile kendi tartışmasını sınırlayan koşullar şeklindedir.

Diploma projesi bilgisayar destekli bir tasarım benzetişim yada optimizasyon çalışması ise, kullanılan ya da kodlanan yazılım tanıtılmalı, yazılımda kullanılan yöntemler anlatılmalıdır. Elde edilen sonuçlar ayrı bir bölümde değerlendirilerek tartışılmalı ve öğrenci kendi görüşlerine bu bölümde yer vermelidir. Bu görüşleri destekleyen kanıtlar, kaynaklar ve karşıt tartışmalar da ilgili bölümde yerini almalıdır.

Results and recommendations : Sonuç ve öneriler kısmında konu ile ilgili tartışmaların genel sonuçları verilmelidir. Ayrıca mevcut bilgilerin yeterliliği, gelecekte yapılması önerilen çalışmalar, cevapsız kalan sorular gibi konulara da ağırlık verilmelidir.

D- Diploma Projesinin Kontrolü : Tamamlanan diploma projesi **kontrol edilmek üzere** danışman öğretim üyesine verilmelidir. Bunun için proje, danışmanın tercihinine göre, bilgisayar çıktısı, CD veya diskette veya e-posta şeklinde verilmelidir.

E- Projesinin Sunulması : Projeler, en geç dönemin tamamlanmasından sonraki sınav döneminin son gününden sonra 10 gün içinde 2 nüsha halinde ciltlenmiş olarak **DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİNE** teslim edilmelidir. Öğrenci bu süre içerisinde diploma projesini teslim etmediği takdirde başarısız sayılır Bu durumdaki öğrenci bir sonraki yarıyıl başında yeniden diploma projesi alır.

YAZIM ESASLARI

Diploma projesi **İngilizce** olarak anlaşılabilir bir dilde ve yazım kurallarına uygun olarak yazılmalı ve **Türkçe** bir özet içermelidir. Diploma projesi bilgisayar ortamında hazırlanmalı ve çıktıları lazer ya da mürekkep püskürtmeli yazıcılardan alınmalıdır. Daktilo ile diploma projesi yazımı ve nokta vuruşlu yazıcı çıktıları kabul edilmez. Diploma projesinin hiç bir bölümünde elle ya da daktilo ile yapılan düzeltmeler, silintiler, kazıntılar kabul edilmez.

Diploma projesi A4 standardında (21 x 29.7 cm) beyaz birinci hamur kağıda özellikleri bozulmadan çoğaltılmalı, kopyalar net ve okunaklı olmalıdır. Yazma, kağıdın bir yüzüne yapılmalıdır.

Yazı Karakteri : Diploma projesi yazımında 12 yazı boyutunda **Times New Roman**, 11 yazı boyutunda **Arial** yazı karakteri veya eşdeğeri kullanılmalıdır. Harf büyüklüğü zorunlu hallerde 1 yazı boyutu azaltılabilir. Tablo ve şekillerde istenirse 8 yazı boyutuna kadar küçültülebilir.

Metin dik ve normal harflerle yazılmalı, koyu (bold) harfler sadece başlıklarda kullanılmalıdır. Virgülden ve noktadan sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır.

Metin içinde kısaltmaları ifade eden simgeler, metinde ilk geçtikleri yerde parantez içinde açıklanarak verilmelidir.

Örnek : The mathematical model of the system was solved using the method of SA (Simulated Annealing)

Ancak yaygın olarak bilinen kurumlara ait standart kısaltmaların açıklanmasına gerek yoktur, Örnek : TSE, ISO, ASTM,...vs .

Birim Sistemi : Diploma projesi metninde **SI birim sistemi** kullanılmalıdır.

Sayfa Düzeni: Diploma projesinde, sayfanın sol kenarından 4 cm, diğer kenarlarından 2.5 cm boşluk bırakılmalıdır. Dipnotlar var ise, bu sınırlar içinde kalmalıdır. Tüm ilk sayfalarda (içindekiler, kısaltmalar, tablo, şekil ve sembol listeleri, özet, bölümler, kaynaklar, ekler v.b gibi) başlık için sayfa üst kenarından 5 cm aşağıdan başlanmalıdır. Diploma projesi metninde tireleme yapılmamalı, metin sol ve sağ sınırlara göre hizalanmalıdır.

Satır Aralıkları ve Düzeni: Diploma projesi metni 1.5 aralıkla yazılmalıdır. Kısaltmalar, tablo, şekil ve sembol listeleri, özet, kaynaklar, ekler, metin içindeki tablo ve şekillerin isim ve açıklamaları ve dipnotlar 1 aralıkta yazılmalıdır. Paragraflardan önce ve sonra 6 punto boşluk bırakılmalıdır. Birinci derece başlıklardan önce 24 punto, sonra 12 punto boşluk bırakılmalıdır. İkinci derece başlıklardan önce 12 punto, sonra 6 punto, üçüncü ve dördüncü derece başlıklardan önce ise 6 punto, sonra 6 punto boşluk bırakılmalıdır. Dördüncü dereceden daha alt derecede başlık kullanılmamalıdır. Alt başlıklar sayfanın son satırı olarak yazılmamalı, en azından 2 satır daha sığdırılamıyorsa başlık da sonraki sayfada yer almalıdır. Bir paragrafın ilk satırı sayfanın son satırı, paragrafın son satırı da sayfanın ilk satırı olarak yazılmamalıdır.

Ana başlıklar büyük harflerle, ara başlıkların her kelimesinin ilk harfi büyük ve alt başlıkların ilk kelimesinin harfi büyük olarak yazılmalıdır. Tüm başlıkların tamamı koyu karakter yapılmalıdır. Ayrıca ana ve alt başlıklara şık numarası verilmelidir. Alt başlıklara şık numarası verilmesi için birden fazla olmaları gereklidir. Örneğin; 1.1, 1.2,ve 1.3 veya 1.1.1., 1.1.2 ve 1.1.3 gibi.

Örnekler: Ana Başlık : **1. PINCH ANALYSIS FOR DESIGN OF MEN**
Ara Başlık : **1.2. Minimum Number of Mass Exchanger Units**
Alt Başlık : **1.2.1. Pinch concept**

Sayfa Numaralama: Dış ve iç kapak dışında diploma projesinin tüm sayfaları numaralandırılmalıdır. Diploma projesinin başlangıç kısmı; içindekiler, kısaltmalar listesi, tablo listesi, şekil listesi, sembol listesi ve özet bölümlerinden oluşur. Diploma projesinin metin kısmı ise giriş bölümü, diğer bölümler, sonuçlar ve/veya tartışma, kaynaklar, ekler ve özgeçmiş bölümlerinden oluşur. Diploma projesinin başlangıç kısmı birden başlayarak **küçük romen rakamları** ile (i, ii,..), metin kısmı ise **arap rakamları** ile (1, 2, .), rakamlar sayfanın alt orta kısmına gelecek şekilde numaralandırılmalıdır.

Tablo ve şekiller: Tablolar ve şekiller sayfa düzeni esaslarına uymak şartı ile metinde ilk söz edildikleri yere mümkün olduğu kadar yakın yerleştirilmelidir. Birden fazla tablo veya şekil aynı sayfaya yerleştirilebilir; ancak, iki sayfadan daha fazla sürekli tablo veya şekil verilmemelidir. Çok sayıdaki tablo veya şekiller, gerektiğinde eklerde verilebilir. Tablo ve şekillere, ilk rakam bölüm numarası (eklerde harf), ikinci rakam tablonun (veya şeklin) bölüm içindeki sıra numarası olmak üzere; ana bölümlerde .Table 1.2., .Figure 1 1.1., eklerde Table A.1., .Figure B.1. biçiminde sıra ile numara verilir.

Tabloya metin içinde atıf yapılmalı ve söz konusu tablo bu atıftan sonra uygun olan ilk boşluğa yerleştirilmelidir. Metin içinde tablo atıflarında ilk harf büyük yazılmalıdır. Örneğin;Table 2. de kimyasal analiz sonuçları özetlenmiştir..... veyakimyasal analiz sonuçları incelendiğinde (Table 2)..... Tablo bir kaynaktan alındı ise, bu kaynak tablo isminin sonuna yerleştirilmelidir.

Örnek: Table 2. Data for construction of CIT [1-3].

Her tablonun numarası ve açıklaması tablonun hemen üstüne ve eğer bir satırdan uzun ise bir aralıklı olarak yazılmalıdır. Tablo ve şekiller yatay olarak ortalanmalı ve açıklamaları ile tablo ve şekiller hiçbir şekilde birbirinden ayrılmamalıdır.

Diploma projesinde verilen grafik ve resimler şekil kabul edilerek numaralandırılmalı ve açıklamaları yapılmalıdır. Şekiller Microsoft Excel, Lotus Freelance veya herhangi bir grafik programında çizilmiş olmalıdır. Şekile metin içinde atıf yapılmalı ve söz konusu şekil bu atıftan sonra uygun olan ilk boşluğa yerleştirilmelidir. Metin içinde şekil atıflarında ilk harf büyük yazılmalıdır.

Örneğin; “.....the Figure 2. represents the the effect of temperature on solubility...” veya “.....the effect of temperature on solubility (Figure 2).....” şekil bir kaynaktan alındı ise, bu kaynak şekil isminin sonuna yerleştirilmelidir.

Örnek: Figure 2. The variation of Solubility with temperature [1-3] .

Şekillerin numarası ve açıklama yazısı, şeklin hemen altına ve eğer bir satırdan uzun ise bir aralıklı olarak yazılmalıdır. Şekiller yatay olarak ortalanmalı ve şekil açıklamaları ile şekil hiçbir şekilde birbirinden ayrılmamalıdır.

Metin içindeki bir düşüncüyü açıklayan kısa notlar metin bölümlerinde sayfa altında yer alabilir. Uzun notlar ise ek olarak verilmelidir.

Denklemler: Denklemlerle metin arasında üstte 12 punto, altta 12 punto boşluk bırakılmalıdır. Denklemlere, ilgili bölüm içinde sıra ile numara verilmelidir. Bu numaralar [(1.1), (1.2),, (2.1), (2.2), ...] (gerekliyorsa aynı denklemin alt ifadeleri (1.1a) , (1.1b) olarak) şeklinde satırın en sağına yazılmalıdır.

Diploma projesinde verilecek bilgisayar program listeleri 5 sayfadan fazla ise metin kısmında veya eklerde yer almamalı. Söz konusu listeler bir disket halinde diploma projesinin eki olarak

verilmelidir. Disketler diploma projesinin arka iç kapağına yapılacak bir cep içine yerleştirilmelidir. Söz konusu disketlerin üzerine etiket yapıştırılarak içerikleri hakkında bilgi verilmelidir (Appendix 1: Computer Program.).

Kaynakların Gösterilmesi: Diploma projesi içinde verilen tüm kaynaklar, Ek-3.de verilen örneğe uygun olarak kaynaklar bölümüne yazılmalıdır. Metin ile kaynaklardaki gösterim aynı olmalı ve kaynaklar arası 1 aralık boşluk bulunmalıdır.

Kaynaklar metin içinde yazar adı soyadı ve tarih belirtilerek ve parantez içinde [] verilmelidir. Değişen yazar sayısına veya aynı yazar yada yazarlara ait aynı yılda birden fazla yayın olma durumunda ise kaynaklar metin içerisinde aşağıdaki şekillerde verilir

Yazar sayısı 1 ise : [Nelson, M.R., 1988]

Yazar sayısı 2 ise : [Finnman, A. and Myer, B., 1989]

Yazar sayısı 2 den fazla ise : [ilk yazar adı soyadı etc., 1989]

Aynı yazar grubuna ait aynı yıl birden fazla yayın söz konusu ise :

[Finnman, A. and Myer, B., 1989a], [Finnman, A. and Myer, B., 1989b]

EK-1 Diploma Projesi örnek kapak

T.R.
EGE UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF CHEMICAL ENGINEERING

DIPLOMA PROJECT

14 punto
1,5 aralık

ENERGY & EXERGY ANALYSIS OF
TÜPRAŞ CRUDE OIL UNIT

20 punto
1,5 aralık

Prepared By:
003646 Başak BARUTÇU
992916 Nüket YAPICI

Supervisor:
Asst. Prof. Dr. Zehra ÖZÇELİK

Bornova – İZMİR
July, 2004

14 punto
2,5 aralık

EK-2 şekil Listesi Örneği

LIST OF THE FIGURES

	Page
Figure 2.1. A Mass Exchanger.....	10
Figure 2.2. Minimum Allowable Composition Difference at the Lean End.....	17
.	
.	
.	
Figure 3.1. Two Lean End Designs.....	28
Figure 3.2. A minimum Utility For the Removal of H ₂ S.....	37
.	
.	
.	
Figure 4.1. Representation of Water Using Process.....	41
.	
.	
.	
Figure A.1. Limiting Composite Curve.....	102
.	
.	
.	
Figure B.1. Rich End Design.....	107

LIST OF TABLES

	Page
Table 2.1. Data for the Streams of Example Problem of H ₂ S.....	9
Table 2.2. Data for Zinc Recovery Problem.....	17
.	
.	
.	
Table 3.1. Composition Interval for Zinc Recovery.....	33
.	
Table 4.1. The Results of the problems.....	53

EK-4 Kaynakların Yazımı İçin Örnekler

KAYNAKLAR

A) Kitap ve Kitap Bölümleri için gösterim

Çetmeli, E. ve Çakıroğlu, A., 1976. Yapı Statiği II, İ.T.Ü İnşaat Fakültesi Matbaası, İstanbul.

Finnman, A. and Myer, B., 1989. Essays on Thomas Mann. TCY Press, New York.

Fytikas, M.D. and Kolios, N.P., 1979. Preliminary heat flow map of Greece, in *Terrrestrial Heat Flow in Europe*, pp. 197-205, Eds. Cermak, V. & Ryback, L., Springer-Verlag, Heidelberg.

Jeffreys, H. and Bullen, K.E., 1940. *Seismological Tables*, Brit. Assoc. Advancement Sci., Gray-Milne Trust, London.

B) Tezler için gösterim

Yılmaz, P., 1997. Siklohegzenoksit'in katyonik polimerizasyonunda tetrametil tiouramdisülfid'in etkisi, *Yüksek Lisans Tezi*, İ.T.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Nelson, M.R., 1988. Constraints on the seismic velocity structure of the crust and upper mantle beneath the eastern Tien Shan, Central Asia, *PhD Thesis*, MIT, Cambridge, MA.

C) Süreli Dergilerdeki Makaleler için gösterim

Arpat, E. ve Şaroğlu, F., 1975. Türkiye'deki bazı önemli genç tektonik olaylar, *Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni*, **18**, 29-41.

McKenzie, D.P. and Yılmaz, Y., 1991. Deformation and volcanism in western Turkey and the Aegean, *Bull. Tech. Univ. İstanbul*, **44**, 345-373.

Acar, M.H. and Küçüköner, M., 1997, Synthesis of block copolymers by combination of cationic and initer polymerization system, *Polymer*, **38**, 2829-2833

Taymaz, T., Jackson, J.A. and McKenzie, D., 1991. Active tectonics of the North and Central Aegean Sea, *Geophys. J. Int.*, **106**, 433-490.

D) Özel Sayılardaki Yayınlar için gösterim

Roberts. S. and Jackson, J.A., 1991. Active normal faulting in central Greece: An overview, in *The Geometry of Normal Faults*, Spec. Publ. Geol. Soc. Lond., **56**, pp. 125-142, Eds. Roberts, A.M., Yielding, G. and Freeman, B., Blackwell Scientific Publications, Oxford.

E) Akademik Konferanslarda Yayınlanmış Bildiriler için gösterim

Karakuzu, R., Orhan, A. ve Sayman, O., 1992. Yarı dairesel çentikli kompozit levhaların elasto-plastik zorlamalar altında mukavemetlerinin artırılması, *V. Ulusal Makina Tasarım ve İmalat Kongresi*, ODTÜ, Ankara, 16-18 Eylül, s. 449-458.

Smith, M., Myer, B. and Markov, C., 1978. Cold fusion, *Proceedings of the 1st Cold Fusion Conference*, Moscow, USSR, September 1978, 173-174 (in Russian).

F) Akademik Konferanslarda Sunulan Bildiriler için gösterim

Acar, M. H. and Yılmaz, P., 1997. Effect of tetramethylthiuramdisulfide on the cationic polymerization of cyclohexeneoxide, *The 2nd International Conferences on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering*, Orlando, Florida, USA, April 19-23.

G) Patentler

Sisaky, A., Golab, F. and Myer, B., 1989. Rust resistant potatoes, *United Kingdom Patent*, No: 2394783 dated 23.1.1989.

H) Raporlar

Burke, W.F. and Uğurtaş, G., 1974. Seismic interpretation of Thrace basin, TPAO internal report, Ankara, Turkey.

McCaffrey, R. and Abers, G., 1988. SYN3: A program for inversion of teleseismic body wave forms on microcomputers, *Air Force Geophysics Laboratory Technical Report, AFGL-TR-88-0099*, Hanscomb Air Force Base, MA.

I) Harita v.b.

IOC-UNESCO, 1981. *International bathymetric chart of the Mediterranean*, Scale 1:1,000,000, 10 sheets, Ministry of Defence, Leningrad.

J) Standartlar

TS-40561, 1985. Çelik yapıların plastik teoriye göre hesap kuralları, *Türk Standartları Enstitüsü*, Ankara.

K) Kişisel Görüşme

LePichon, X., 1997. Kişisel görüşme.

L) İkincil Kaynak (Kaynak bir başka kaynaktan alıntı veya abstract ise)

Labell, F., 1983. Dry fruit flavors contribute to well-rounded fruit and chocolate products, *Food Processing*, **44**, 80-81. (Food Science&Technology Abstracts 1985. 2:T21)

Murray, J.A., 1956. Summary of fundamental research on lime, *Lime Association*. (Kaynak 18.den alınmıştır)

M) Yayınlanmamış notlar/mektup :

Nelson, P.M., 1992. Yayınlanmamış notlar. Fusarium Research Center, the Pennsylvania State Univ., PA.

Bills, D.D., 1982. Özel yazışma. USDA-ARS, Eastern Regional Center, PA.

N) İnternet :

Dauthy, M.E., 1995. Fruits and vegetable processing. FAO Agriculture Service Bulletin No.119. <http://www.fao.org/inpho/pp-dr/pp-arch/full-doc/frame-e.htm>.

Not: İnternette olan bilgiler bir yazar veya bir kuruluş tarafından yayınlanmamışsa; yayın tarihi ve yayının basıldığı yer yoksa, ne derece güvenilir olduğu kesin olmadığı için kullanılmamalıdır. Bununla birlikte uluslar arası kurumlar (örneğin; EPA, WHO) ve üniversiteler tarafından internette sunulan bilgiler kaynaklar listesinde verilebilir. Eğer yazar belli değilse ANONYMOUS veya uluslar arası kurumun kısaltması kullanılarak, makalenin ismi ve URL adresi htm doküman adresiyle birlikte verilir. Ayrıca, internetten alınmış bilgileri içeren siteye ait dosya diskete kaydedilmeli ve söz konusu disket diploma projesinin ekinde sunulmalıdır.

KMY 400 Diploma Project Dersine Kayıt Formu

Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

(0+2) ve (0+6) veya (0+6) ve (0+2) şeklinde 2 yarıyıda alacağım.

(0+2) ve (0+6) = (0+8) veya (0+6) + (0+2) = (0+8) şeklinde 1 yarıyıda alacağım.

Bu şartları ilgili öğretim üyesi ile konuşup, aşağıdaki konuyu seçtim. Gereğini arz ederim.

Öğrencinin
Adı Soyadı :

No.su :

İmzası :

KMY 400 Diploma Project'in konusu :

Uygundur
Öğretim üyesi :

İmzası :

Not : Bu form eğitim döneminin ilk haftasının sonuna kadar doldurulup, öğretim üyesine imzalatılarak, **Bölüm Öğrenci İşleri Bürosu'na** teslim edilecektir.