





تعليمات كتابة مشاريع التخرج

- قسم الهندسة الميكانيكية -



اعداد

أ.م.د. محسن نوري حمزة أ.م. مقدام طارق جيجان قسم الهندسة الميكانيكية الجامعة التكنولوجية

تعليمات كتابة مشاريع التخرج

تستعمل كلمتا المشروع (Project) والتقرير (Report) بنفس المعنى داخل هذه التعليمات وتشيران إلى التقرير المقدم عن المشروع. ويجب ان يقدم التقرير بما يحتويه من نص ومعادلات وجداول باستخدام معالج النصوص والكلمات (MS Word).

الورق: يستعمل في المشروع ورق أبيض قياس A4

اللغة: يفضل استخدام اللغة الإنجليزية لكتابة مشاريع التخرج، ويمكن كتابة المشروع باللغة العربية وحسب راي الأستاذ المشرف.

1- المشاريع المكتوبة باللغة الانكليزية يجب أن ترتب كما يلى:-

3 سم من كل جهة	حاشية الورقة
Times New Roman, 14 pt	نمط الخط
ثلاثة أسطر (مسافة مفردة) يجب أن تترك فارغة بعد الحاشية العليا للصفحة الأولى عند بداية كل فصل، بعدها عنوان الفصل ومن ثم سطرين فارغين (تعتمد المسافات على حجم خط 14)	مساحة فارغة
أحرف كبيرة حجم 18 (غامق)	عنوان الفصل
أحرف كبيرة حجم 14 (غامق) وتوضع مباشرة بعد الحاشية اليسرى	عناوين رئيسية
أحرف صغيره حجم 14 (غامق) وتكون بداية كل كلمة بالحرف الكبير وموضوعة مباشرة بعد الحاشية اليسرى	عناوين فرعية
قبل العنوان الرئيسي أو العنوان الفرعي يجب أن تترك سطر واحد فارغ	تذكير
بالأحرف الصغيرة حجم 14 والفقرات يجب أن تكون مسافة السطور بينهما (واحد ونصف)	النص
يجب أن ترقم بالأقواس مباشرة الى الجهة اليمنى من الحاشية وبدون نقاط ترجع الى الأرقام وتوسط المعادلات. ويجب أن يترك سطر واحد فارغا قبل وبعد المعادلة ويشار الى المعادلة ضمن النص كما يلي (4.x) حيث أن x تعني رقم المعادلة و 4 تعني رقم الفصل.	المعادلات
يجب أن يشار أليها في المتن بالخط الغامق وعنوان الشكل يجب أن يظهر تحت الشكل وبأحرف صغيرة حجم 14 ويجب أن يكون جهة اليسار. عنوان الجدول يجب أن يظهر فوق الجدول ويكون جهة اليسار أيضا وبأحرف صغيرة حجم 14 ويجب أن يترك سطر واحد فارغ قبل عنوان الجدول.	الأشكال والجداول
يجب أن تجمع المراجع معا في نهاية المشروع وبترتيب حسب اسبقية ذكرها.	المراجع
يجب أن يبتدأ البحث بموجز او خلاصة لا تزيد عن 250 كلمة وبأحرف صغيرة حجم 12. يجب ان تعبر الخلاصة عن عنوان البحث وتوجز الهدف والمحتويات (نظري وعملي) والنتائج والاستنتاجات، ويجب أن تكون مسافة السطور بينهما (واحدة فقط).	الخلاصة (الموجز)
أذا احتوى البحث على أية رموز فيجب أن ترتب الرموز أبجديا بأحرف لاتينية وبعدها بأحرف إغريقية على أن تتبع الأحرف الكبيرة أحرف صغيرة لنفس الحرف	الرموز

2- المشاريع المكتوبة باللغة العربية يجب ترتيبها كما يلى:-

3 سم من كل جهة	حاشية الورقة
Simplified Arabic, 14 pt	نمط الخط
ثلاثة أسطر (مسافة مفردة) يجب أن تترك فارغة بعد الحاشية العليا للصفحة الأولى عند بداية كل فصل، بعدها عنوان الفصل ومن ثم سطرين فارغين (تعتمد المسافات على حجم خط 14)	مجال فارغ
يجب أن يزود المشروع المكتوب باللغة العربية بعنوان وخلاصة إضافيين باللغة الانكليزية.	العنوان الإضافي والخلاصة
أحرف حجم 18 غامق	عنوان الفصل
تكتب بأحرف حجم 16 (غامق) وتوضع مباشرة بعد الحاشية اليمنى	العناوين الرئيسية
حجم 14 ويجب أن تكون مسافات الأسطر في الفقرات منفردة.	النص
يجب أن يشار أليها بالخط الغامق، اسم الشكل يجب أن يظهر تحت الشكل مباشرة وبأحرف حجم 14 من جهة اليمين، عناوين الجداول يجب أن تظهر فوق الجدول من جهة اليمين أيضا وبأحرف حجم 14 ويجب أن تترك مسافة سطر واحد فارغ قبل عناوين الجداول.	الأشكال والجداول
يجب أن تجمع المراجع معا في نهاية البحث وبأحرف لاتينية أو عربية وبترتيب حسب الذكر.	المراجع
أن البحث يجب أن يبتدأ بموجز لا تزيد كلماته عن 250 كلمة باللغة العربية وأخرى بالانكليزية وبأحرف صغيرة حجم 12 وبمسافة اسطر واحدة فقط.	الخلاصة

3- الاختصارات

يسمح باستعمال اختصارات المصطلحات العلمية داخل النص بعد أن يكون قد استخدم نصها الكامل أول مرة وعلى أن تورد هذه الاختصارات في قائمة منفصلة تشير إلى المختصر وما يعنيه من اصطلاح علمي.

4- ترقيم الصفحات

- 1-4 يستخدم الترقيم اليوناني لصفحات ما قبل المشروع (... ,II, III, IV, ...) ويستخدم الترقيم العربي الأصل (1، 2، 3، ...) من بداية فصول المشروع (أول ورقة في فصل المقدمة) وحتى نهايتها (أخر ورقة في قائمة المراجع). أما الملاحق فترقم صفحات كل ملحق على حدى بأرقام متسلسلة مرتبطة بحرف أبجدي متسلسل يرمز لكل ملحق على حدى: (... ,A1, A2, A3, ...).
- 2-4 يكون الترقيم في النسخة المكتوبة باللغة الإنجليزية باستعمال الأرقام العربية أيضا (1، 2، 3، ...).
- 3-4 يكتب رقم الصفحة أسفل الصفحة وفي منتصفها وعلى ارتفاع (2 سم) من الطرف السفلي للورقة.

5- الجداول البيانية

ترد الجداول البيانية بحيث يكون لكل جدول عنوان ورقم متسلسل مرتبط بالفصل الذي يحتويه ويكتب العنوان في أعلى الجدول (مثال: Table 2.7 للإشارة إلى جدول رقم 7 في الفصل رقم 2) ويجب مراعاة ترك مسافة للحواشي عند إعداد القوائم. وفي حالة استكمال القائمة على الصفحة التالية لا يكتب العنوان مرة أخرى.

6- الرسومات والصور

تعامل الأشكال والرسومات والصور كما هو الحال بالنسبة للجدول في البند اعلاه، ويكتب العنوان في أسفل الشكل وتستعمل الكلمة التالية للإشارة إليها (5.3 Fig 5.3 للإشارة إلى الشكل رقم 5 في الفصل رقم 3)، او شكل 3.5 بالنسبة للغة العربية.

7- المعادلات والعلاقات

تورد المعادلات والعلاقات داخل النص ويشار لكل منها برقم متسلسل يوضع بين قوسين يربطهم بالفصل الذي يحتويها، على سبيل المثال (3.5) للدلالة على المعادلة 5 في الفصل الثالث. ويسمح بكتابة المعادلات والعلاقات الرياضية في أكثر من سطر واحد على أن يوضع رقم المعادلة أو العلاقة في أقصى الجهة التي تنتهي فيها المعادلة أو العلاقة الرياضية مع مراعاة الحواشي.

8- أقسام المشروع

يتكون المشروع من خمسة فصول (او أربعة اعتمادا على وجود او عدم وجود جانب عملي او جزء نظري) تقسم بدورها إلى أجزاء. فصول المشروع الخمسة هي: المقدمة، الجانب العملي، الجانب النظري، المناقشة، والاستنتاجات والتوصيات. أما داخل الفصل أو القسم الواحد فترقم الأجزاء بالتسلسل بالنسبة إلى رقم الفصل أو القسم الرئيسي مثلاً: الفصل الأول CHAPTER 1 الجزء الأول 1-1 وتسرى هذه القاعدة على أجزاء الأجزاء وهكذا. على أن لا تتجاوز الأجزاء المستوى الرابع مثال 2-4-5-5.

9- لغة الكتابة

تستعمل اللغة الإنجليزية او اللغة العربية لكتابة المشروع على أن تكتب كل أجزاء المشروع بنفس اللغة، وفي حالة الكتابة باللغة العربية يجب مراعاة القواعد التالية:

9-1 يكتب ملخص عن المشروع باللغة العربية وآخر باللغة الإنجليزية ويكون هذا الملخص على صفحة منفصلة تسبق نص المشروع.

2-9 يكتب اسم المشروع باللغتين العربية والإنجليزية على صفحتين منفصلتين.

9-3 تكتب المراجع الإنجليزية باللغة الإنجليزية والعربية بالعربية.

10- المخططات واللوحات

المخططات الكبيرة يفضل أن تصغر لتطابق حجم صفحة التقرير إن أمكن وفي حالة تعذر ذلك كما هو الحال في لوحات التصميم مثلاً فإنها تثنى لتصبح بحجم ورقة التقرير و بحيث يترك دائما حاشية بمقدار (3 سم) من الجهة التي تثبت منها الورقة في التقرير.

11- نسخ المشروع

ينسخ التقرير على آلة التصوير بحيث تكون النسخ المقدمة للقسم واضحة وخالية من الشوائب. يجب أن لا تحتوي النسخ المقدمة إلى القسم على أية أخطاء أو تشطيبات.

12- أجزاء وتنظيم المشروع

حيث أن التقارير يجب أن تراعى نفس الأسس المنصوص عليها فيما سبق إلا أنه يجب أن تحتوي بالإضافة إلى ذلك على عدد من الأجزاء أو المكونات بشكل عام كما هو مذكور في القائمة التالية:

- 1 صفحة العنوان
- 2 صفحة اقرار المشرف
 - 3 صفحة الإهداء
 - 4 صفحة شكر وتقدير
 - 5 قائمة المحتويات
- 6 قائمة الجداول (إن وجدت)
- 7 قائمة الرسومات والأشكال (إن وجدت)
 - 8 قائمة المراجع
 - 9 قائمة المختصرات المستعملة
 - 10 قائمة الرموز
- 11 مستخلص باللغتين العربية والإنجليزية كلٌ في صفحة مستقلة
 - 12 فصول المشروع ويجب أن يبدأ بفصل المقدمة
 - 13 الخاتمة والاستنتاجات والتوصيات
 - 14 المصادر
 - 15 الملاحق (إن وجدت)

وفيما يلى تفصيلا عنها:

1-12 صفحة العنوان

يجب أن تحتوي صفحة العنوان على المعلومات التالية: عبارة "الجامعة التكنولوجية" و "قسم الهندسة الميكانيكية" و "اسم المشروع" وعبارة "مشروع تخرج مقدم إلي قسم الهندسة الميكانيكية للحصول علي درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية (التخصص المطلوب)" وأسماء الطلبة المشاركين في المشروع واسم المشرف وسنة التخرج وتراعي الحواشي في صفحة العنوان كما في بقية المشروع، وترتب المعلومات الواردة أعلاه كما في النموذج المرفق (نموذج رقم 1).

2-12 اقرار المشرف

لغرض اقرار المشرف بان مشروع التخرج قد انجز باشرافه على طلبة المشروع لذا ضرورية يتم توقيع المشرف في هذه الورقة كما في النموذج المرفق (نموذج رقم أ1).

3-12 صفحتى الإهداء و الشكر و التقدير

يمكن أن تحتوي هذه الصفحة على الشكر أو التقدير أو الإهداء للأشخاص أو المؤسسات التي ساهمت في إنجاز المشروع بشكل أو بآخر.

4-12 قائمة المحتويات (بالحروف الكبيرة)

تعنون بعبارة قائمة المحتويات "TABLE OF CONTENTS" وتكتب فيها أجزاء التقرير حسب ورودها في النص ويكتب مقابل كل جزء رقم الصفحة التي يبدأ عليها ويبين النموذج المرفق كيفية كتابة قائمة المحتويات.

5-12 قائمة الجداول (بالحروف الكبيرة)

تحتوي قائمة الجداول على عناوينها وأرقام الصفحات التي تبدأ عليها تلك الجداول وتعنون القائمة بعبارة "قائمة الجدول "أو" LIST OF TABLES".

6-12 قائمة الرسومات والأشكال (بالحروف الكبيرة)

تحتوي الرسومات والأشكال على عناوينها وأرقام الصفحات التي تبدأ عليها تلك الرسومات والأشكال وتسمى "قائمة الرسومات" أو " LIST OF FIGURES".

7-12 قائمة المختصرات المستعملة (بالحروف الكبيرة)

وفيها تورد المختصرات المستعملة مع ما يشير إليه كل منها وتعنون بعبارة "قائمة المختصرات" أو "LIST OF ABBREVIATIONS".

21-8 قائمة الرموز (بالحروف الكبيرة)

تورد فيها الرموز المستعملة وتفسيرها والوحدات المستعملة وتعنون بعبارة "قائمة الرموز" أو "NOTATIONS".

9-12 الخلاصة (بالحروف الكبيرة)

يكتب مستخلصاً يلخص فيه المشروع على أن لا يزيد عن 250 كلمة ويكتب في أعلى الصفحة كلمة "الخلاصة" أو "ABSTRACT" وفي كل الأحوال يجب كتابة المستخلص باللغتين العربية والإنجليزية على صفحتين منفصلتين.

12-12 فصول المشروع

يبدأ كل فصل من فصول المشروع علي صفحة جديدة تحتوي في أعلاها علي رقم الفصل وعنوانه بحروف كبيرة مثل CHAPTER ONE او الفصل الأول.

11-12 الخاتمة والاستنتاجات والتوصيات

و فيها تحدد النتائج التي تم الحصول عليها ومدى مطابقتها للأهداف الموضوعة بالإضافة إلى أية اقتراحات قد تفيد في استكمال البحث في مراحل لاحقة.

12-12 قائمة المراجع

و فيها ترتب المراجع حسب ورودها في التقرير ويكتب المرجع كما يلي:

- الاسم الأخير للمؤلف يتبعه فاصلة.
- الحرف الأول من اسم المؤلف يتبعه نقطة.
 - اسم المرجع.
- الناشر وسنة النشر ومكان النشر والصفحات التي رجع إليها وتكتب هذه المعلومات بشكل متسلسل وفي حالة استعمال أكثر من سطر واحد للمرجع الواحد يترك مسافة واحدة بين السطر والسطر الذي يليه، ويسبق كل مرجع رقمه التسلسلي في القائمة التي تليه نقطة وتعنون القائمة بـ "قائمة المراجع" أو "REFERENCES". يجب أن تجمع المراجع معا في نهاية البحث وبأحرف لاتينية أو عربية وبترتيب حسب الذكر ويشار إلى المرجع داخل قوسين مربعين []. مثال لكتابة المراجع معطي في النموذج المرفق.

13-12 الملاحق

يشار إلى الملاحق بالحروف الأبجدية (.Appendix A, B, etc.) وترقم الصفحات داخل كل ملحق على حدة بدءاً من الرقم (1) منسوباً إلى الحرف الذي يشير إلى الملحق فعلى سبيل المثال يكون رقم الصفحة الأولى في الملحق A هو A2.

13- عدد صفحات المشروع

يجب أن لا يزيد عدد صفحات المشروع عن (<u>75</u>) صفحة ولا يحتسب ضمن هذا العدد الأجزاء التالية: صفحة العنوان وقائمة المحتويات والملخص وقائمة المختصرات وقائمة المراجع وقائمة الرسومات والقوائم وفهرس الكلمات أو أسماء الملاحق وفي حالة زيادة عدد الصفحات على (75) يحتاج الطالب إلى موافقة المشرف وبحيث لا تزيد عن (100) صفحة في أي حال من الأحوال.

14- مسؤولية الطالب

في كل الأحوال يكون الطالب مقدم المشروع مسؤولا عن مطابقة التقرير المقدم للتعليمات الواردة أعلاه ولا يقبل القسم التقرير ولا يسمح القسم بتقديمه للمناقشة إلا بعد التأكد من استيفاء المشروع لكافة المتطلبات المذكورة.

يقدم الطالب ثلاث نسخ كاملة من المشروع الى لجنة المناقشة، وبعد اجراء التصحيحات المطلوبة وموافقة اللجنة عليها تقدم نسختين كاملتين اضافة اللة قرص مدمج عدد 2 للمشروع.

Republic Of Iraq Ministry Of Higher Education and Scientific Research University of Technology Mechanical Engineering Department



نموذج رقم 1: صفحة العنوان باللغة الانكليزية.

Capital, 18, Bold, and 1.5 spacing

TITLE OF PROJECT

A graduation project is submitted to the Mechanical Engineering

Department in partial fulfillment of the requirements for the degree

of Bachelor of Science in

Mechanical Engineering - Automotive Engineering

BY
NAME OF STUDENT 1
NAME OF STUDENT 2

SUPERVISOR

TITLE AND NAME OF SUPERVISOR

Baghdad, Iraq Date Capital, 14, Bold, and 1.5 spacing

13, Bold, and 1.5 spacing



جمهورية العراق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجامعة التكنولوجية قسم الهندسة الميكانيكية

نموذج رقم 1: صفحة العنوان باللغة العربية.

20, Bold, and 1.5 spacing

16, Bold, and 1.5 spacing

مشروع تخرج مقدم الى قسم الهندسة الميكانيكية - الجامعة التكنولوجية كجزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية تخصص هندسة سيارات

من قبل
اسم الطالب الاول
سم الطالب الثاني
سم الطالب الثاني
(Capital,
14, Bold, and
1.5 spacing
اسم المشرف ولقبه العلمي
بغداد ـ العراق

ΙX

شباط 2015

نموذج رقم أ 1: اقرار المشرف باللغة الانكليزية.

SUPERVISOR CERTIFICATION

I certify that the pr	reparation of this project entit	eled
•••••	•••••••••••	······
prepared by	•••••	••••••
		······,
was made under	my supervision at General	Mechanical Engineering
Branch of Mecha	nical Engineering Departmen	nt in partial fulfillment of
the Requirements	for the Degree of Bachelor	of Science in Mechanical
Engineering - Aut	omotive Engineering.	
Signature:		
Name:		(Supervisor)
Date:		

نموذج رقماً 1:اقرار المشرف باللغة العربية.

<u>((إقرار المشرف))</u>

	الموسوم	المشروع ا	اعداد هذا	بان	أشهد
	<u>ů</u> 	قبل الطالبي	المعد من	و	
4º h h . 4º h h . 4º h h	47		• . • •		

قد تم تحت أشرافي في قسم الهندسة الميكانيكية / الجامعة التكنولوجية وهي جزء من متطلبات نيلل شهادة البكالوريوس / الهندسة الميلكية اختصاص هندسة سيارات.

التوقيع:
الاسم:
المشرف)
المرتبة العلمية:

التاريخ:

DEDICATION

نموذج رقم 2: صفحة الإهداء (إختيارية).

To my parents and to our family who made this accomplishment possible

الاهداء

نموذج رقم3 : صفحة الشكر (اختيارية). فيما يلى نموذج يمكنك تغييره

ACKNOWLEDGMENTS

First and foremost, I would like to thank the chairman of our committee, Dr. xxxxxx, for his support, outstanding guidance and encouragement throughout my senior project.

I would also like to express our gratitude and appreciation to Dr. xxx for all the help and guidance he provided throughout my education, and to the other members of my instructors, Dr. xxxxxxx and Dr. xxxxxxxx.

I would like to thank our family, especially my parents, for their encouragement, patience, and assistance over the years. We are forever indebted to our parents, who have always kept me in their prayers.

نموذج رقم 4 : صفحة الملخص يجب أن يلخص كل ما تم عمله في المشروع على ان لا يزيد عن 250 كلمة

ABSTRACT

نموذج رقم 5: قائمة المحتويات ممكن بعض فقرات وعناوين الفصل ان تتغير حسب عنوان مشروع الطالب

TABLE OF CONTENTS

Title Page	i
Dedication	ii
Acknowledgments	
Abstract	
List of Figures	
List of Tables	
1. Chapter 1: INTRODUCTION	
1.1 Introduction	
1.2 Literature Review	3
1.3 Contribution	4
1.4 Outline of This Thesis	5
2. Chanton 2. LITRETURE CERVAY	0
2. Chapter 2: LITRETURE SERVAY	
2.1 Background	*
2.2 Controller Design.	
2.3 Proportional-Integral-Derivative	11
3. Chapter 3: EXPERIMENTAL PROCEDURE	14
3.1 Introduction	14
3.2 Inverted Pendulum Problem	15
3.3 Nonlinear case	17
3.4 linearization case.	
4.Chapter 4: RESULTS AND DISCUSSIONS	25
4.1 Introduction	
4.2 The effect of controller in linear case	
4.3 The effect of controller in nonlinear case	
4.3 The effect of controller in nonlinear case	29
5. Chapter 5: CONCLUSION AND FUTURE RESEARCH.	
	39
REFERENCES	41
APPENDICES	
A. THE FUZZY RULES OF MAMDANI MODEL FOR	
INVERTED PENDULUM PROBLEM	43
B. THE FUZZY RULES OF SUGENO MODEL FOR	
INVERTED PENDULUM PROBLEM	45

نموذج رقم 6: قائمة الجداول

LIST OF TABLES

Table 3.1	Inverted Pendulum Parameter Values	21
Table 5.1	Inverted Pendulum Equations	53
Table 5.2	Inverted Pendulum Parameter Values	54
Table 5.3	Fuzzy Associative Memory (FAM)	59
Table 5.4	Set of Input-Output Data for First Rule	70
Table 5.5	Finding Parameters of First Rule Using Least Square Method	70
Table 5.6	The Eigen values of Sugeno Fuzzy Control Using State Variable Feedback	85

نموذج رقم 7: قائمة الأشكال

LIST OF FIGURES

Figure 2.1	Closed-Loop Controller	8
Figure 2.2	A PID Controller	12
Figure 3.1	PID Controller for Inverted Pendulum	18
Figure 3.2	The Cart Position of the Inverted Pendulum (Nonlinear Case)	18
Figure 3.3	The Position of the Inverted Pendulum (Nonlinear Case)	19
Figure 3.4	The Cart Position of the Inverted Pendulum (Linearized Case)	22
Figure 3.5	The Position of the Inverted Pendulum (Linearize Case)	23
Figure 4.1	The Venn diagram of a fuzzy set	27
Figure 4.2	Intersection of fuzzy sets A and B	29
Figure 4.3	Union of fuzzy sets A and B	29
Figure 4.4	Complement of fuzzy set A	30
Figure 4.5	A bell-shaped membership function	31
Figure 4.6	A triangular membership function	31

نموذج رقم 8: قائمة المراجع

REFERENCES

- [1] Samir S. S. and Mandyam D. S., "Continuous and Discrete Signals and Systems", 2nd Ed. New Jersey, Prentice Hall, 1998.
- [2] Khotandzal A. and et al., "Neural Networks--Generation Three", IEEE Trans. Neural Networks, Vol. 8, No. 4, July 1997
- [3] Social Entrepreneurs Inc., Overview of Approaches to Strategic Planning.

 Article available at http://www.socialent.com. Last visit date 22/02/2003
- [4] Ibrahim, H. H. and MacGregor J. G., "Flexural Behavior of Laterally Reinforced High-Strength Concrete Sections", ACI Structural Journal, V. 93, No. 6, pp: 674-684, 1996.
- [5] Razzagghi J and May I M, "Non-linear Finite Element Analysis of Reinforced Concrete Beams in Torsion and Bending", The 9th BCA Annual Conference on Higher Education and the Concrete Industry, Cardiff University, Wales, July, pp: 319-330, 1999.

نموذج رقم 9: قائمة الإختصارات

GLOSSARY

Abbreviation	Definition
AM	Amplitude Modulation
FM	Frequency Modulation
LAN	Local Area Network
HD	Hard drive
SISO	Single Input Single Output