

نبذة مختصرة عن المشروع	محلل ومحول قواعد البيانات	1 اسم المشروع
	هويدة محمد الضبعيف	اسم الطلبة
فكرة المشروع هي إنشاء محلل قاعدة بيانات ومحول لصيغها المختلفة	و	
(Database Analyzer and Converter)، حيث يقوم هذا المشروع	سمية محمود جبران	
بالتحويل مابين قواعد البيانات التالية:	مصراته	الجامعة
<ul> <li>Access to SQL Server.</li> </ul>	تقنية المعلومات	الكليـــة
	نظم الإنترنت	القسمم
<ul> <li>SQL Server to Access.</li> </ul>	علوم الحاسوب	2 7 2 2 2 2
- MySQL to SQL Server.	أ. إبراهيم علي سليم	المشرف على المشروع
- SQL Server to MySQL.		
- Excel to Access.		
<ul> <li>Excel to SQL Server.</li> </ul>		
- Excel to MySQL.		
كما يمكن حفظ بيانات جدول قاعدة البيانات أو ورقة عمل Excel في ملف xml.		

نبذة مختصرة عن المشروع	polonium 210	2 اسم المشروع
The objective of the project	علي عطية علي بنغازي	اسم الطلبة الجامعة
Show and clarify the seriousness of the atomic elements.	العلوم علم الحيوان	الكليـــة القســـد
.Give a simple idea to doctors about the possibility of legitimate use as material for atomic elements killed .The risk of radiation and atomic elements leaking from nuclear plants on living organisms and the environment .The extent of the evolution of toxicology and the need to keep pace with this development . Atomic confirm that the items of the best radioactive elements used by the intelligence agencies for special killings	د سعاد بالنور	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	نظام تقييد مخالفات المرور الالكتروني	3 اسم المشروع
أهداف المشروع: Project Objectives	احمد محمد عبد الرحمن و	اسم الطلبة
<ol> <li>أ. توفير واجهة سهلة لشرطي المرور لتُقييد المخالفات</li> </ol>	المهدي التومي و	
المرورية.	عبدالفتاح أحمد حديد	
2. الرفع من كفاءة عمل شرطي المرور وتسهيل عمله.	مصراتـة	الجامعة
<ol> <li>تسهيل عملية البحث والقبض على السيارات المسروقة</li> <li>وذلك عن طريق البحث في النظام بعد إدراجه في</li> </ol>	تقنية المعلومات	الكليـــة
قاعدة البيانات، بمجرد عرض بيانات السيارة تظهر في حال كانت مسروقة	نظم الإنترنت	القســـم
كان كانت مسروك:  4. تسهيل عملية إنشاء تقارير وإحصائيات عن المخالفات	أ. وئام الصغير	المشرف على المشروع
عن طريق النظام بدل إخراجها من المخالفات الورقية، التي كانت تأخذ وقتا أطول.		
<ol> <li>انشاء قاعدة بيانات موحدة للمخالفات المرورية.</li> </ol>		

نبذة مختصرة عن المشروع	نمذجة وحوسبة لعبة بين	4 اسم المشروع
	شخصين وذات	
	مجموع صفري	
موضوع الدراسة في هذا البحث: لعبة بين شخصين و ذات مجموع صفري, حيث تطلب	معتز عادل يونس	اسم الطلبة
الأمر في البداية ايجاد الحل لهذه اللعبة عن طريق نمذجة المسألة, بمعنى آخر بناء		
نموذج رياضي خطي يشمل جميع الحالات التي تتواجد فيها هذه المسألة ومن ثم بناء	محمد شعیب خطاب	
خوارزمية تحاكي النموذج الرياضي الخطي, علما بأن بناء النموذج الرياضي يتم بطريقة	جامعة عمر المختار	الجامعة
رياضية تحليلية, أي دون استخدام تقنيات البرمجة و الحاسوب.	العلوم	الكليـــة
أما بالنسبة للهدف الأساسي الذي تم اعتماده في هذا البحث هو بناء برمجية	, ,	القسم
لحوسبة طريقة ايجاد نتيجة اللعبة على أساس هذه الخوارزمية, و ذلك لأن الحل اليدوي	الحاسوب	'
لمثل هذه المشاكل يتطلب العديد من العمليات الحسابية المعقدة الذي يسبب زيادة احتمال	د/ محمد إسحاق	المشرف على المشروع
الوقوع في الأخطاء, بالاضافة الى الوقت و الجهد اللذان يتطلبهما الحل اليدوي و كذلك		
الحالات المتعددة التي قد تظهر فيها هذه المسألة, حيث أن حوسبة هذه الحالات كل منها		
على حدى يعتبر أمر غير عملي. ومن خلال الدراسات التي انجزت في هذا البحث تم		
تحقيق هذا الهدف. و قد تميز هذا الإنجاز باستخدام علاقات رياضية سهلة لتمثيل مصفوفة		
الدفع على مبدأ قاعدة ( MINIMAX_MAXIMIN ), و تحويل اللعبة الى مشكلة برمجة		
خطية يمكن حلها باستخدام طريقة السيمبلكس, مما ساعد في تسهيل بناء البرمجية. من		
خلال التجارب التي اجريت على البرمجية تم التحقق من صحة النتائج التي تقدمها.		

نبذة مختصرة عن المشروع	الجيلاتين	7 اسم المشروع
In Islamic world we have problem with gelatine, so I	صالح محمد الشويهدي	اسم الطلبة
make this research to solve this problem by explain :	مصراتة	الجامعة
1- How to make gelatine.	الصيدلة	الكايــــة
2- Detection of porcine gelatine.	الصيدلة	القسم
3- Alternatives to animal gelatine that can be useful in Islamic world.	Dr. Chirag Goda	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Microcontroller based Stabilization of Two Axis Camera	اسم المشروع	9
In this project the microcontroller will be used to stabilize two axis cameras. The system is	ایمن صلاح الکیلانی	اسم الطلبة	
the integrated two-axis inclinometer (gyroscope) which is the basis for sensing the deflection of	الهندسة العسكرية	الجامعة	
any plate form. It detects the aircraft pitch and roll positioning and issues commands to stepper	الهندسة العسكرية	الكليــــة	
motors that adjust the camera position. The	الحاسب الالى	القســــم	
microcontroller PIC 16F877A is used to control the motion of the stepper motor and the direction of rotation according to user requirement. And the complete drive circuits are designed to perform the required task.  The program code was written by C language with software Mikro C. The compulsory function predefined in the program is to drive the stepper motor in full step mode. In addition, the program must be able to change the turning direction of the stepper motor clockwise and counter clockwise.  The control unit is implemented by a microcontroller PIC16f877A, where both the pitch and roll angles of the considered camera stabilization are read by an gyroscope sensor. And the microcontroller read these signals via analog to digital converter.	د. الطاهر الحشاني	لمشرف على المشروع	

نبذة مختصرة عن المشروع	Aircraft Free Flight Simulation in a Wind Tunnel	10 اسم المشروع
First the unmanned Ariel Vehicle model is mounted in the wind tunnel. Where its longitudinal motion of	مروه لطغى اعقيله	اسم الطالب
electric propeller was developed and simulated as a free aircraft flight. The numerical values of the	طرابلس	الجامعة
aerodynamic stability and control derivatives are evaluated via the digital tornado algorithm. This	الهندسة	الكليـــة
evaluation is carried out based on the geometric parameters of the airplane, aircraft center of gravity	الطيران	القسم
and mass moment of inertia. Second, the stability and response of the linearized longitudinal model of the considered aircraft are tested and investigated. Third, the onboard computer is implemented based on a microcontroller PIC16f877, where the pitch angle and speed of the considered free flight vehicle are read respectively by an gyroscope and pressure sensors. And the microcontroller read these signals via analog to digital converter which are in turns as a serial digital data by using of Universal Synchronous Asynchronous Receive Transmit. Fourth, apply the	د. الطاهر الحشاني	المشرف على المشروع

personal computer to receive the serial signal through	
the PC RS232 standard as serial data. Where in the	
PC, the Visual Basic algorithm is written as well in	
order to display and plot the pitch angle airspeed	
responses on the screen. Finally, the experimental	
results of aircraft free flight in real time are obtained	
by carrying out the simulation in the wind tunnel.	

نبذة مختصرة عن المشروع	safety measures for offshore operation	12 اسم المشروع
توجد مخاطر عديدة في العمل داخل البحر ويعود سبب هذه المشاكل الهيام بأعمال كثيرة وكبيرة في أماكن صغيرة فبالمقارنة مع	المهدى على بالخير	اسم الطلبة
نفس الإعمال التي تتم على الساحل نجدها تؤدى في مساحات أكبر إما في حالة العمل داخل البحر نجد انه عندما تحدث مشكله ,وأوسع	طرابلس	الجامعة
ما فهذا , يعنى أنها قد تؤثر على المناطق المجاورة وذلك لضيق المساحة	الـهندسه	الكليــــة
وتلعب عملية التحكم في المخاطر دورا كبيرا في تصميم وبناء المنصات داخل البحر وهناك	الهندسه البحريه والمنصات العائمه	القســـــم
عدة ضوابط تحكم عملية تصميم وتركيب اى منشاة سيتم استخدامها داخل البحر ومن هذه الضوابط: - قوة المواد المستخدمة في التصنيع الشكل العام لهذه المنصات والمنشآت.	د/ سالم محمد بيت المال	المشرف على المشروع
- عزل أماكن الخطر. - استخدام أسلوب الحماية بواسطة الجدران المقاومة للانفجارات ونظام رش المياه الالى.		
- استُخدام أجهزة كشف الغاز أو الدخان منعا لحدوث الحرائق. - أجهزة التوقف الذاتي عن العمل في حالة الطوارئ.		

نبذة مختصرة عن المشروع	first language interference in reading in second language classroom	13 اسم المشروع
This paper deals with one of the problems that foreign language learners encounter, which is the negative influence of first language into second language. It aims to provide a clear idea about language interference; its reasons and how it can	هدى صالح ابو شحمة	اسم الطلبة
be solved.  Throughout this paper, our main concern	مصر اتـة	الجامعة
is interference in relation to reading and therefore, we enrich the paper with detailed	ا لآد اب	الكليـــة
chapters about language interference as well as reading. Finally, we emerged both topics by finding out the relation between <b>L1</b> interference	اللغة الإنجليزية	القسم
and reading in <b>L2</b> . We concluded our work by providing some methods for both Libyan teachers and students to overcome the problem of interference	منال محمد حميدة	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	حسابات الاستثمار وتكييفها القانوني في المصارف الإسلامية والتقليدية	اسم المشروع	14
	يوسف مختار أبوشعالة	اسم الطلبة	
إلى جانب المصارف التقليدية القائمة حالياً، أصبحت	مصراتة	الجامعة	
المصارف الإسلامية واقعاً ملموساً نشهده اليوم في العديد من الدول، وإن كانت فكرتها في ليبيا تعد مولوداً جديداً لا يزال يتكون ويتأسّس،	القانون	الكليــــة	
وذلك بعد صدور القانون رقم (46) لسنة 2012 م بإضافة فصل	القانون	القســـــم	
خاص بالصيرفة الإسلامية لقانون المصارف. ومن ضمن المصادر الخارجية للأموال في كلا النوعين	شرف الدين مصطفى شتوان	المشرف على المشروع	
من المصارف، نجد حسابات الاستثمار أو الودائع لأجل كما تسمى في			
المصارف التقليدية، فهذه الحسابات أو الودائع على الرغم من أن مفهومها واحد في كلا المصرفين، إلا أن طبيعتها القانونية في كليهما			
ليست واحدة، فالألية أو الصيغة التعاقدية التي تتبعها المصارف			
الإسلامية بصدد هذه الحسابات، تختلف جذرياً عن الصيغة التعاقدية التي تلجأ إليها المصارف التقليدية؛ فإذا كانت العلاقة بين الأولى			
والعميل هي علاقة مضاربة فإن علاقة الثانية بالعميل ترتكز أساساً			
على عقد القرض، يُضاف إلى ذلك أن المصرف الإسلامي يوظف هذه الحسابات ويستثمرها عبر الدفع بها لمستثمرين تكون علاقته بهم			
هي الأخرى علاقة مضاربة أو غيرها، بينما لا توظيف للمصرف التقليدي لهذه الودائم إلا عبر إقراضها مرة أخرى والاستفادة من فرق			
التعليدي لهده الودائع إلا عبر إفراضه مره الحرى والاستعادة من قرق المستعادة من قرق المستعادة الما السعر بين فائدة الإقراض وفائدة الاقتراض.			
وبالتالي فإن إشكالية البحث تتركز بشكل رئيسي حول ماهية حسابات الاستثمار، وبيان تكييفها القانوني في المصارف			
للمسيد المستمار، وبيان تعييمها المانوني في المطعارة. الإسلامية والتقليدية.			
والصعوبة الأبرز في هذا البحث تكمن في عدم وجود دراسات أو أبحاث تناولت حسابات الاستثمار (الودائع لأجل) أو			
تكييفها القانوني على نحو متكامل وفي إطار نظري واحد - على حد			
علمي – ، وكل ما هنالك هو جزئيات متناثرة بين هذا المرجع وذاك.			

نبذة مختصرة عن المشروع	Libyan Vehicle License Plate Recognition System	15 اسم المشروع
Automatic License plate recognition (LPR) is a challenging area of research due to its importance to a wide range of commercial applications. This	وسام محمد القبلاوي وسيم الصغير بن النايف	اسم الطلبة
technology can be used in various security and traffic applications, such as finding stolen cars, controlling access to car parks and gathering traffic flow statistics. The first and the most important stage for	طرابلس	الجامعة
any LPR system is the localization of the license plate within the captured image. This paper presents an approach based on simple but efficient	الهندسة	الكليـــــة
morphological operations for localization of Libyan vehiclelicense plates. Two approaches have been considered in the recognitionstage: template matching approach and an approach based on end	الهندسة الكهربائية والإلكترونية	القسم
points. The proposed LPR system has been evaluated on 104 samples and the overall accuracy was about 68.25%.	د.علي قنون	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Stability studies on dosage form containing gelatin	اسم المشروع	16
Gelatin is considered an essential material in dosage forms like soft gelatin capsules and suppositories. It can be	نرجس علي عبدالسلام	اسم الطلبة	•
classified as a polymer because of its high molecular weight and hence, is susceptible to "aging" problem. If	بـنغا زي	الجامعة	
aging takes place, it will result in reduction of solubility of gelatin, and consequently a decrease in bioavailability. The aim of this work was to evaluate the stability of dosage	الصيدله	الكليـــة	
forms containing gelatin namely; soft gelatin capsules (3products) and suppositories (2products), under stress	الصيدلانيات	القســــم	
conditions of high temperature for the period of 4-months. The evaluation methods included hardness measurements and disintegration testing. The disintegration time of all the tested capsules was found acceptable (within the limit of 30	د. ادريس محمد المهد <i>ي</i> , و د. سالم الجهمي	المشرف على المشروع	1
min.), regardless of the storage temperature, and a specific product was better than the others. The increase in storage temperature resulted in a slight prolongation of			
disintegration time of soft-gelatin capsules. During the evaluation of suppositories it was found that the hardness was acceptable for all products (above the limit of 600 g			
breaking force). During the evaluation of disintegration of suppositories, no clear trend was observed, and the results appear unpredictable, which highlighted the disadvantage			
of suppositories as a dosageform with major stability problem.			

نبذة مختصرة عن المشروع	PRELIMINARY DESIGN REPORT OF HYDROGEN PRODUCTION PLANT BY THE METHOD OF STEAM METHANE REFORMING	17 اسم المشروع
In this project, a preliminary design of hydrogen gas	حمزة الناجي المنصوري	اسم الطلبة
manufacturing plant that uses <b>Steam Methane Reforming</b> method ( <b>SMR</b> ) has been carried out.	بـنغـازي	الجامعة
The plant capacity is 50 MMSCF per day containing less than 10 ppmv of carbon oxides	الهندسة	الكليـــة
delivered at 2000 psig and $100^{\circ}F$ and with an approximate purity of 96.5%.	الهندسة الكيميائية	القســــم
This design is based on natural gas as a feedstock having the same composition of that supplied to the General Electrical Company power plants located on the coast ,by Sirte Oil Company for Production, Manufacturing of Oil & Gas .The composition is certified by their Gas Transmission and Supply Division on 10/01/2012.  Based on this design The estimated Total Capital Investment of the plant is \$31,677,153 and Total Cost of Production is \$27,392,093 and Manufacturing Cost per 1000 SCF is \$1.61. All costs stated here have been estimated by an Order of Magnitude method and escalated from its base year to the year of 2012 by the use of published cost price indices. The Rate of Return of plant is estimated 18.234% with a simple Payback period 5.3 year.	أ.د بلعيد صالح كويري	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	دراسة أسباب تأخير انجاز المشاريع	18 اسم المشروع
	الإنشائية	
اختصت هذه الدراسة بتسليط الضوء على أحد أهم مشاكل النهضة	أماني مفتاح بوشعاله	اسم الطلبة
في ليبيا والمتمثلة في تأخير انجاز المشاريع الإنشائية ،في محاولة لمعرفة	مجدولین بوقرین	·
الأسباب الحائلة دون الخروج بمشاريع ناجحة منجزة في الوقت المخصص	حسنية احمد عصمان	
لها ، متبعين للوصول إلى ذلك أسلوب جمع البيانات والمتمثل في تكوين		
استمارة استبيان خضعت لأراء المهتمين بصناعة التشييد حتى نتحصل على	بـنغـا زي	الجامعة
استمارة محكمة غير مبهمة ، ومن خلال التعرف والتطرق للدراسات السابقة		
من كتب ومراجع ودوريات تم حصر أسباب التأخير داخل الاستمارة في سبع	الهندسة	الكليــــة
وثلاثين سبباً ، وُزعت على عينة تمثل أطراف المشروع الهندسي داخلً	,	
القطاعين العام والخاص والتي ومن خلال الإجابة عنها تم التوصل إلى أكثر	الهندسة المدنية	القسيم
الأسباب أهمية واعتماداً على أهميتها أدرجنا توصيات من شأنها التقليل من	المعتدية المعتدية	العسم
حدوثها ومحاولة تلافيها	1 11/1	6 > ti t · > ti
	أ/السنوسي قادربوه	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	THE IMPACT OF CONDENSATE BLOCKAGE ON GAS WELL DELIVERABILITY	19 اسم المشروع
1. <b>ABSTRACT</b> Predicting and assuring well deliverability often are important concerns when developing gas condensate reservoirs, especially offshore fields. Also,	رامي رمضان الحجاجي ايوب عبدالغنى زكرياء ابوقرين	اسم الطلبة
it is bind with the long term contracts where it is needed to assure well deliverability and sustainability	طر ابـلس	الجامعة
for long period.  It is well known that the deliverability of gas condensate wells can be impaired by the formation	الهندسة	الكليـــة
of a condensate bank once the bottomhole pressure drops below the dewpoint.	نفط	القســــم
Reliable predictions of well deliverability and liquid recovery from a gas-condensate reservoir require an accurate knowledge of the flow characteristics of the gas and liquid (condensate) phases through reservoir rocks. The relative permeability of flowing phases is significantly impacted by liquid accumulation in the pore space below the fluid dew point pressure and by the initial water saturation in the reservoir rock.	د.محسن محمد خزام	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Application of lean six sigma to improve process capability	20 اسم المشروع
Abstract	محمد صلاح غيضان	اسم الطلبة
Lean manufacturing is a methodology used to eliminate waste in manufacturing activities to achieve excellence in quality of an organization.	عمر المختار	الجامعة
Six sigma is a philosophy that seeks to integrate	الهندسه	الكليــــة
all organizational resources by reducing variation and eliminating non value added	الميكانيكا	القســــم
activities to meet customer needs by focusing on quality objectives. Lean Six Sigma is a relatively	Mr. suresh makkena	المشرف على المشروع

new quality improvement methodology resulting from the combination of individual Lean and Six	
Sigma methodologies.	

نبذة مختصرة عن المشروع	تقييم المجمع السكني لبوفاخرة من	22 اسم المشروع
	الناحية الهيدروليكية	
استهدفت هذه الدراسة مراجعة التصميم الهيدروليكي لشبكات الصرف	آيـــة علي العماري	اسم الطلبة
الصحي للحي السكني الواقع بمنطقة بوفاخرة داخل مدينة بنغازي والمتكون		·
من 299 وحدة سكنية ،في محاولةٍ لتقييم تصميم تلك الشبكة متبعين للوصول	قاريونس - بنغازي	الجامعة
لهذا الغرض استخدام برامج حاسوب لتوضيح الرسومات والحسابات ،حيث		·
أسفرت النتائج المتحصل عليها من خلال تلك البرامج على أن هناك مشاكل	الهندسة	الكليــــة
حادثة في بداية الخِطوط ناتجة عن التدفقات الضعيفة وهذا ما أدى إلى حدوث		
ترسبات داخل الأنابيب ستؤدي في حال عدم تداركها إلى حدوث الانسداد	الهندسة المدنية	.:11
دِاخل خطوط الأنابيب لذا فإننا في ختام هذه الدراسة أرفقنا جملةً من الحلول	الهندسة المدنية	القســـــم
أدرجناها تحت مسمى التوصيات للحيلولة دون الوقوع في هذه المشكلة	71	5 % 5 5 5
وتبعاتها السيئة.	د فتحي صالح كويري	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Palmprint Recognition Using Zernike Moments	اسم المشروع	23
Palmprint recognition is a very important task in many applications such as biometric	رياض أحمد نجي	اسم الطلبة	
authentication or for content based indexing photo retrieval systems, security systems, authentication	الصرقب	الجامعة	
of personals in special area, and	الهندسة	الكليـــة	
surveillance.	الكهربائية والحاسوب	القســـم	
This paper proposes a palmprint based verification	بشير مفتاح غريبة	المشرف على المشروع	١
system using Zernikemoments of palmprint sub- images. The Zernike moments of corresponding sub-imagesof live and enrolled palmprint are matched using Euclidean distance for verification.			
The Zernikemoments used to extract thefeatures of the palmprint and then stored in a database as models. If themeasure of similarity between the characteristics of the			
input palmprint andthe template is less than the predefined threshold value, then palmprint inputis assigned to the same identity as the identity template.			

نبذة مختصرة عن المشروع	إعادة تدوير مخلفات المباني الناتجة من حرب التحرير	اسم المشروع	25
خلال الثورة الليبية في عام 2011 وتدخل حلف شمال	عماد عبد المنعم بن زراع . هاني عمر غرودة.	اسم الطلبة	
الاطلسي باستخدام الضّربات الجوية تم هدم الكثير من	طر ابلس	الجامعة	
المباني العامة ودمرت الجامعات العسكرية وتضررت بعض المباني السكنية في هذه الورقة سوف يكون	الهندسة	الكليـــة	
التركيز على دراسة إمكانية إعادة تدوير مخلفات	الهندسة المدنية	القســـــم	
المباني المدمرة واستعمالها في إعادة بناء المباني التي هدمت بالكامل أو تضررت جزئيا وأظهرت نتائج	ا.د. السنوسي الاز ه <i>ري</i>	المشرف على المشروع	
الاستطلاع الأولية أن بعض المباني يمكن إعادة الأهيلهم، وكذلك نتائج الأولية من المختبر أشارت أن			
معظم مواد البناء التآلفة يمكن إعادة تدويرها باعتبارها			
المجاميع الإنتاج الخرسانة أو يمكن إعادة استخدامها كقاعدة أو قاعدة فرعية في بناء الطرق.			

نبذة مختصرة عن المشروع	Translating the meanings of modal auxiliary verbs from english into arabic	26 اسم المشروع
This study aims at determining the possible translation of modality from English into Arabic. The intention was to analyse modal auxiliary verbs in respect of semantics and syntax and to describe different translated samples containing modal auxiliary	اسراء عبدللهٔ احمد ابوزید	اسم الطلبة
verbs cited from other researches in addition to others translated by the researcher.	مصراته	الجامعة
It was obvious that modal auxiliary verbs have a single, invariant form, but they express different varieties of meanings.	ا لاد اب	الكليـــة
When trying to describe the translated samples that contain modal auxiliary verbs it was clear that there is no modality system in Arabic, but they are rather translated into Arabic by	اللغه الانجليزيه	القســـم
lexical items that have modality meaning. In fact, each meaning of modal auxiliary verb can have its exact equivalence in Arabic. As a result it is important to associate the right meaning of the modal verb with the right meaning according to the situation and then to translated into Arabic using the appropriate equivalence.	ابتسام مامي	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	تصميم قرية سياحية متكاملة بمدينة سوسة	27 اسم المشروع
1-Because of the availability of the enormous potential of this type of project and the lack of attention.	رامي محمد الجهاني	اسم الطلبة
2-Attempt to create a new type of investment for our country and reduce dependence on oil.	بنغازي	الجامعة
3-What has caused this type of project in advancing the creation of a kind of psychological comfort I have many citizens.	الهندسة	الكليـــة
4-The growing demand for domestic tourism in Libya and the lack of supply.	العمارو وتخطيط المدن	القسم
5-What may environmentally achieved in case we were able to adapt the environment and do not harm omitted.	د مهند ز هدي ,د فرج العقوري , د صالح الصنهاجي	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Design of Automatic Protection System Using Fuzzy Logic Control	اسم المشروع	29
Autonomous and intelligent robots are useful for	جمال حسين بوسنينه	اسم الطلبة	
various applications that are hazardous or unpleasant	محمد فوز <i>ي</i> غنيم		
for human beings. Artificial intelligent control has	بـنغـازي	الجامعة	
various ways and theories to be done. However, using			
fuzzy logic for robot control is a sufficient way for	الهندسه	الكليـــة	
implementing artificial intelligent. This project's main			
objective is to design, construct and implement an	الهندسه الكهربائيه	القسيم	
autonomous armed robot using fuzzy logic control.	و الالكترونيه		
The work in this project is divided into two main			
part,the first part is to build an armed robot that can	د.ابراهیم سعید اغنیوه	المشرف على المشروع	
be controlled by a host computer andthe second part			
of this project implements image analysis and fuzzy			
controller to build a vision based robot control			
system. The experiment implemented to test this			
system involves defining the location of target object			
and moving the weapon to aim and track the object. A			
number of tests were designed to evaluate the			
performing. It was found that the robot could be			
aimed and tracked with some acceptable error.			

نبذة مختصرة عن المشروع	Transmission Performance of Optical Add/Drop Multiplexers in Metro Optical Access Communication Networks	اسم المشروع	30
As multimedia domains develop, metro access networks are desired to allow for flexible	أميمة محمد الكيلاني	اسم الطلبة	
configuration changes as well as higher speed and capacity. An optical network configuration that	بنغازي قاريونس	الجامعة	
combines optical add/drop multiplexers (OADMs) with wavelength division multiplexing (WDM)	الهندسة	الكليـــة	
system began to be introduced in these networks for its suitability.	الهندسة الكهربائية والالكترونية	القســــم	
This project presents the performance analysis of the optical add/drop multiplexers (OADMs) on the Q-factor, and eye opening of the eye diagram over wide range of varying parameters, where the transmission Performance over fiber transmission system is considering impact of: add/drop channels, fiber length, frequency spacing, transmitted and received power. Moreover, the performance characteristics of the OADMs, which are capable of dealing with one to several channels arbitrarily selected, have been analyzed.	د.محمود الاوجلي د.عبدالسلام امبارك	المشرف على المشروع	

نبذة مختصرة عن المشروع	LTE Advanced Vs WiMAX 2	33 اسم المشروع
This paper provides an overview of 4G networks LTE-Advanced & WiMAX 2by	محمد أبوبكر شليبك	اسم الطلبة
understanding structure, features, and requirements of both networks, at the end of the	طر ابلس	الجامعة
paper LTE and WiMAX 2 networks are implemented in Al-Zawia city to compare&	الهندسة	الكليــــة
simplify the decision of selectingan appropriate system for Internet Service providing companies.	الكهربائية والإلكترونية	القىــــــم
	عبد القادر الصادق عكي	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	IEEE802.11N Networking Supported By A Case Study	36 اسم المشروع
-Local area network (LAN) has always suffered from many problems such as lack of mobility, flexibility and simplicity. These problems led to	ابراهيم الصديق الشمندي	اسم الطلبة
invent the wireless LAN which proved itself as the best solution for these problems. This wireless	طر ابلس	الجامعة
network operates in limited and unlicensed band so it had to be controlled by specifications that	الهندسة	الكليــــة
regulate the operation and transmission processes. This project provides a brief description of how to design and plan a Wireless Fidelity(Wi-Fi)network inside a building using IEEE802.11N.Indoor	الهندسة الكهربائية والالكترونية	القســـــم
Building Wave (IB Wave) simulation, Packet Tracer simulation is used to illustrate the concept of (Wi-Fi) network using IEEE802.11N, and the MATLAP program is used to compare the power recorded from IB wave simulation inside a Anuran hotel building in Benghazi city.	د حسين سيجوك	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	محلل ومحول قواعد البيانات	38 اسم المشروع
مكتب شؤون الطلبة بالكلية: هو المكتب المسؤول عن استقبال طلبات	إسلام عوض الكاسح	اسم الطلبة
ومعاملات الطلبة بمختلف أنواعها، مثل: الطلبات، الاستفسارات، الشكاوى،	شذي صالح السيوي	·
المقترحات،الخ، ويقوم باتخاذ الإجراء المناسب لكل منها.	مصراته	الجامعة
في النظام الحالي يقوم الطالب بكتابة الطِّلب والتوقيع عليه في نموذج ورقي		•
ويقوم موظف المكتب بتسليم الطلب يدوياً إلى القسم المعني بهثم ير اجعه لأخذ الد د	تقنية المعلومات	الكايــــة
مرح. أما نظام مساعدة الطالب الإلكتروني: فهو استبدال نظام العمل البدوي الورقي		
بنظام الكتروني ذي واجهات سهلة وبسيطة الاستخدام (تطبيق ويب)، حيث	نظام متابعة شؤون الطلبة عن طريق	القســــم
يمكن استخدام هذا النظام عن طريق مستعرض الويب من أي مكان وفي أي	الإنرنت	
زمان؛ لتوفره على شبكة الانترنت		
يوفر هذا النظام أنواع حسابات للمستخدمين، أهمهم: الطالب Student الذي	أ.عبد الواحد امحمد	المشرف على المشروع
ينشئ الطلب، موظف المكتب Assignerالذي يحوله للقسم المعني به،	الأصيفر	
ورئيس القسم Assignee الذي يرد على الطلب.		
وهناك أيضاً مستخدم رابع وهو المدير Administrator الذي يقوم بتعديل		
وإضافة وحذف بيانات الطلبة والموظفين، بالإضافة الى استخراج تقارير من		
بيانات الطلبات الموجودة .		

نبذة مختصرة عن المشروع	دراسة الفقودات البصرية في حقل	اسم المشروع	39
	الهيليوستات بالمحطات البرجية		
ABSTRACT	رجب عبدالعظيم هامان	اسم الطلبة	
This project presents a study for some optical losses of a	دوینی خالد دوینی	,	
heliostat, in terms of optical factors, Which are Shading factor, Blocking factor, Cosine factor and Attenuation		* 1 1	
factor, Blocking factor, Cosine factor and Attenuation factor. A study [1] which presented a method to calculate	مصراتة	الجامعة	
the shad-ing factor is used in this project, And the cosine	الهندسة	الكليـــة	
factor is calculated from the vectors which produced from	<del>V</del>		
the track-ing of the apparent path of the sun .For the attenuation fac-tor which bases on empirical studies, A	الهندسة الميكانيكية	القسيم	
model which esti-mated by Biggs and Vittitoe [2] for the			
mid-latitude appro-priate for the continental US is used in	د مصطفى الطاهر العائب	المشرف على المشروع	
this project.			
A new method to calculate the blocking factor has been developed in this project by modifying the method of			
calculating the shading factor, The developed method has			
been verified by using 2 fields where the heliostats were			
laid out in a radial staggered arrangement using			
procedures formulated by the Siala and Elayeb [3] and			
Collado and Turegano [4]. These methods guarantee prevention the blocking loss. The simulation had been			
applied for a whole year, every single hour a day, which			
means 4381 of time step. The result had confirmed the			
non-existence of any blockage for any heliostat existed in			
one of the fields. That means the blocking factor always			
used to be equal to one, As a proof for the successfulness of the proposed method.			
Four heliostat layouts from the most famous heliostats			
dis-tribution in field were programmed and used in this			
project. A program was written by using MATLAB to			
simulate the losses along the year using 4381 of time			
step. In initial runs on lap-top (Intel(R) Core(TM) i3			
M380 2.53 GHz), typical rectangular heliostats (9.8x10.7 meters) were subdivided into 25x25 grids.			
The approximate time of running the lap-top to get all			
Results for the all used fields in this project is <b>56 hour.</b>			

نبذة مختصرة عن المشروع	تصميم مبدئي ومحاكاة حقل هليوستات	اسم المشروع	41
	في محطة برجية شمسية		
	, and		
يهدف هذا المشروع إلى تصميم مبدئي لحقل الهليوستات في محطة برجية	حمید احمد بادی	اسم الطلبة	
شمسية، حيث تم توزيع الهليوستات في الحقل بطريقة التوزيع التعاقبي النصف	محمد مختار ابو عود	• • •	
قطري لتفادي حدوث فقد الحجب في أي وقت من الأوقات. ويقصد بالحجب	مصراتة	الجامعة	
اصطدام الأشعة المنعكسة من هليوستات بخلفية هليوستات أخرى. تم الاستعانة		ر بنده	
بالأبحاث العلمية المتوفرة في هذا المجال لتحديد بعض بارامترات المنظومة	الهندسة	الكليـــة	
الشمسية . تم اختيار الانقلاب الصيفي الموافق (6/21) كيوم تصميمي عند	الماسية الماسية	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
الظهيرة الشمسية لدراسة أداء المحطة ومن ثم محاكاة المحطة لمعرفة أدائها			
على مدار السنة، للتبسيط أعتمد اليوم المتوسط الموصى به لكل شهر وإجراء	ميكانيكية	القســـم	
المحاكاة كل نصف ساعة من الشروق إلى الغروب، وبذلك كان إجمالي	es to st to et	- > ti t · > t	
المحاكاة 226 نقطة زمنية. وقد استخدمت في المحاكاة قراءات الإشعاع	د مصطفى الطاهر العائب	لمشرف على المشروع	)
الشمسي المباشر العمودي المتاحة لسنة 1993 لمدينة طرابلس بعد ذلك تم			
دراسة تأثير تغير زاوية الميل لحقل الهليوستات وارتفاع البرج على أداء			
المحطة حيث وجد أن الزيادة في ارتفاع البرج عند النقطة التصميمية يؤدي			
إلى انخفاض القدرة الحرارية والطاقة المنتجة من الحقل، وأن تغير زاوية ميل			
الحقل يكون تأثيرها محدود على مقدار القدرة والطاقة الناتجة من الحقل، ولكن			
لوحظ الزيادة في عدد الهليوستات بزيادة قيمة ميل الحقل وذلك نتيجة لانخفاض			
قيمة معامل جيب التمام بزيادة الميل، ووجد أن أفضل نتائج لِلمحطة تكون عند			
ارتفاع برج( $60m$ ) وزاوية ميل ( $0^{\circ}$ ) كذلك تم دراسة تأثير اختيار النقطة			

التصميمية، حيث تم محاكاة المحطة بنفس البار امترات الأولية مع تغيير	
النقطة التصميمية، فوجد أن أكبر قيمة للطاقة السنوية المنتجة من الحقل تكون	
عند النقطة التصميمية (6/21). ولوحظ انخفاض في مقدار القدرة والطاقة	
المنتجة من الحقل عند النقاط التصميمية الأخرى (3/21) و (9/21) ولكن	
قابلها زيادة في قيمة الطاقة النوعية السنوية في الحقلُ (الطاقة المُنتجة من كل	
هليوستات سنوياً). فكانت أعلى قيمة للطاقة النوعية للحقل عند النقطة	
التصميمية (3/21)، لذا فهى تعتبر أفضل نقطة تصميمية عند نفس عدد	
الهليوستات.	

نبذة مختصرة عن المشروع	identification and control of LAB-VOLT pressure process education system	43 اسم المشروع
This project is about modeling and identification of	محمد عبد السلام	اسم الطلبة
LAB-VOLT pressure process station.	أبودجاجة	
The pressure process station model 3501 is linear	طرابـلس	الحامعة
model which is built by LAB-VOLT (Canada), which is available at the department of electrical	طرابنس	الجامعة
and electronic engineering, is only controlled with	الهندسة	الكليـــة
PID control and ON/OFF control. <b>Firstly</b> , the	·	
project is concentrated on modeling and	الهندسة الكهربائية و	القسيم
identification of physical system (pressure process	ا لإلـكترونـية	
station) to find the transfer function of it.	د/ محمود الفاندي	المشرف على المشروع
Secondly the project is concentrated on PID	در مصود مصدي	المسرك على المسروح
controller. A summary of different tuning rules for the PID controller of single input single output		
(SISO) are given. A bout six different rules of		
tuning are given. Thus this rules are used for PID		
controller of industrial process with first order		
plus time delay.		

نبذة مختصرة عن المشروع	استخدام العلامة المائية لحماية حقوق الملكية الفكرية	45 اسم المشروع
	الملكية الفكرية	
إن الانتشار الواسع والنجاح الأخير للإنترنت, بالإضافة إلى	زينب عطية الغول	اسم الطلبة
توفرالتسجيلات الرقمية الغير مكلفة نسبيا وأجهزة التخزين, خلق بيئة	مصراتة	الجامعة
سهلة جدا للحصول على المحتوى الرقمي ونسخه وتوزيعه بدون أي		
فقد في جودته. هذا أصبح مصدر قلق كبير على صناعة نشر	تقنية المعلومات	الكليـــة
الوسائط المتعددة ( موسيقي, فيديو, صورة )، وذلك لأن التكنولوجيات	علوم الحاسوب	القســــم
أو التقنيات التي يمكن استخدامها لحماية حقوق الملكية الفكرية لوسائل	د أحمد أبوشعالة	المشرف على المشروع
الإعلام الرقمية ومنع النسخ الغير مرخصة لم تكن موجودة .	د الحمد ابوسعاد-	المسروح

نبذة مختصرة عن المشروع	implementation of total quality management in libyan construction industry	46 اسم المشروع
يعتبر العامل الحاسم للوصول بأي مشروع إنشائي لمراحل متقدمه واتمامه	فاطمة صالح البشاري	اسم الطلبة
بالصوره المرضيه لمالكه هو الاداره الجيده لهذا المشروع لذا كان من أهم	بنغازی	الحامعة
المفاهيم والفلسفات الاداريه التي تضمن اتمام المشاريع بالصوره المرضيه	بعدري	الجامعة
هي ادارة الجوده الشامله وهي الفلسفه الاداريه التي تضمن تحسينا مستمرا	الهندسة	الكليـــة
لمستوى اداء المشروع من كافة النواحي .	المدنى	القسيم
ولتقييم وضع صناعة الانشاءات الليبيه من ناحية تطبيق هذا المفهوم ومستوى	۱ کیمک کی	,
الوعي به اعتمدت الدراسه بشكل اساسي على اعداد استبيان يدرس المعايير	أ :السنوسي قادربوه	المشرف على المشروع
الحرجه والرئيسيه لادارة الجودة الشامله.		
هذا الاستبيان تم وضعه على اساس المقاربه بين دراسات عالميه استخدمت		
استبيانات تقيم مستوى الوعي بهذا المفهوم .		
وعليه تم توزيع الاستبيان على عدد 30 شركه انشائيه داخل مدينة بنغازي		
وتم الرد على عدد 28 استبيان من قبل هذه الشركات .		
الذي اظهر عدم موائمة spssثم بدأت عملية تحليل النتائج بواسطة برنامج		
صناعة الانشاءات الليبيه لتطبيق مثل هذه الفلسفات الاداريه نتيجه للعديد من		
الذي استخدم في الدراسه اهم نقاط ضعف swat العوائق كذلك كشف تحليل		
صناعة الانشاءات في ليبيا كذلك تم التوصل لعدد من التوصيات في محاوله		
للخروج من الوضع الراهن.		

نبذة مختصرة عن المشروع	Reactive Power Compensation for the 400kv Libyan Transmission Network	اسم المشروع	47
This paper shows how to use load flow analysis for reactive power planning. The key of reactive power	محمد الصيد الزوبى	اسم الطلبة	
planning (RPP) or var planning, is the optimal allocation of reactive power sources considering	طرابلس	الجامعة	
locations and sizes. Traditionally, the location for placing new var sources were either simply	الهندسه	الكليـــــة	
estimated or directly assumed.[1] The objective of RPP may consider many cost	الكهربائيه والإلكترونية	القســــم	
function such as variable Var cost, fixed var cost, real power losses and fuel cost, Also considered may be a deviation of a given power schedule, Load flow calculation dependent on non linear equations such as Gauss-Sidel method and Newton Raphson[2] method are impossible to calculated manually for a large network such as Libyan national transmission network in this research a simulation program called [NEPLAN] was used to perform load flow solution.	د/ بشیر محمد جمعه	المشرف على المشروع	

نبذة مختصرة عن المشروع	LONG TERM EVOLUTION (LTE) nETWORK PLANNING AND PERFORMANCE MEASUREMENT	83 اسم المشروع
Data communication is growing rapidly, to keep pace with the increasing demands being placed on mobile radio systems, an improved standard was created by the 3rd	أحمد جميل محمد حازم محمد عبد الوهاب	اسم الطلبة
Generation Partnership Project (3GPP) referred to as Long Term Evolution (LTE) that provides higher throughputs and	طر ابلس	الجامعة
lower latencies. LTE brings many technical benefits to cellular networks and improves the spectral efficiency in 3G networks, allowing carriers to provide more data and	الهندسه	الكايـــة
voice services over a given bandwidth.  In this work, a detailed LTE radio network dimensioning procedure including frequency, coverage and capacity	الكهربائيه والإلكترونية	القســـــم
analysis has been performed in order to prepare a radio planning guideline considering possible network implementation in the city of Tripoli/Libya. At the end, the link level of the LTE network is simulated for both scenarios Uplink and Downlink, to get a closer view to the impact of the Signal to Noise Ratio (SNR) on Bit Error Rate (BER) and Block Error Rate (BLER).	د/ ادريس الفقيه	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Towards strategic plan for lights replacement in residential sector of Libya	48 اسم المشروع
This study focus on the opportunities of saving lighting energy from the residential sector of Libya through the replacement of Incandescent bulbs (commonly used) with	الحسن محمد الخازمي الحسين محمد محمود	اسم الطلبة
energy saving bulbs such as CFL, LED. The study was based on distributing questionnaires over suitable sample	طر ابلس	الجامعة
of electricity consumers in the residential sector. This sample covers a wide geographical region of Libya. The questionnaire will provide thorough information about	الهندسة	الكليــــة
type of bulbs, average number of bulbs, and the average energy consumed in each category of residential buildings in Libya. Results show that 54% and 74% of electrical	الهندسة الكهربائية والإلكترونية	القســـــم
energy can be saved through the use of CFL and LED respectively. The economic advantages of the replacement could save millions of Libyan dinar yearly. In addition to the huge environmental benefits by avoiding the emission of thousands tons from CO <sub>2</sub> due to the replacement scenarios I and II respectively. A strategy plan has been proposed to get rid of incandescent bulbs and replace them with two options of economic bulbs (CFL, LED), and apply it in two stages. First Stage to get rid of 100W lamps, followed by elimination of 60W lamps as a second stage, and review of the longer life, economic and environmental benefits resulting from the application of this strategy.	د/ عمر جمعة مريحيل	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Facial Expression Recognition	49 اسم المشروع
This paper explores and compares techniques for automatically recognizing facial actions in sequences of images. The comparative study of Facial Expression	ايناس حامد الحوري زهراء خالد علي	اسم الطلبة
Recognition (FER) techniques namely Principal Component's analysis (PCA) and PCA with Gabor filters (GF) is done. The objective of this research is to show that	طر ابلس	الجامعة
PCA with Gabor filters is superior to the first technique in terms of recognition rates. To test and evaluates their	الهندسة	الكليــــة
performance, experiments are performed using real database by both techniques. The universally accepted five	الكهرباء والالكترونات	القســــم
principal emotions to be recognized are: Happy, Sad, Disgust and Angry along with Neutral. The recognition rates are obtained on all the facial expressions.	د/علي قنون	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	DARNAH FORMATION STRATIGRAPHIC HORIZON AND DEPOSITIONAL ENVIRONMENT	50 اسم المشروع
INTRODUCTION	فؤاد علي ابومريقة	اسم الطلبة
General	طر ایاس	الحامعة
The Jabal al Akhdar is a highland area, which	0 . 3	•
occupies the northern most part of Cyrenaica. It is	العلوم	الكليـــة
bounded by the Mediterranean Sea to the north, the	الجيولوجيا	القســــم
Gulf of Sirt to the west and the Gulf of Bumbah to	د/ على التكبالي	المشرف على المشروع
the east <b>Figure 1.</b> It is more than 200 km long and	<u> </u>	
about 75 km wide.		
It rises southward near the central part of Al Jabal		
up-to 950 m above sea level. The ground descends		
more gradually to the desert to elevations of about		
250 m above sea level .The surface exposure of the		
Al Jabal Al Akhdar consists mainly of marine		
carbonate sequence, ranging in age from the Late		
Cretaceous to the Late Miocene (Rohlich, 1980).		

نبذة مختصرة عن المشروع	Arduino Uno Based Water Level Monitoring and Controlling	! اسم المشروع	52
Water is one of the great natural resources that should be utilized in proper form. But a huge amount of water is being wasted during daily life	فاطمة صالح بوزعكوك لطيفة بوزعكوك	اسم الطلبة	
due to lack of control. In this project we introduce the notion of water level monitoring	بىنغازي	الجامعة	
and management for water saving. More	الهندسة	الكليــــة	
specifically, we investigate the arduinouno based water level sensing and controlling. Water Level controlling approach would help in reducing	الهندسة الكهربائية والإلكترونية	القســـــم	
water overflow and as well as the home power consumption. This monitoring and controlling system uses daily life device like laptop or personal computer.	أ. عمر محمد البدري د/علي التواتي	المشرف على المشروع	

نبذة مختصرة عن المشروع	Self Guided Vehicle with obstacle Avoiding	53 اسم المشروع
There are many scenarios where it is dangerous and/or not possible for a human to function even remotely. Autonomous vehicles are needed in	علي عادل الحداد ايمن حسن امبارك	اسم الطلبة
such cases.	طر ابلس	الجامعة
This project's main goal is to design and implement a self-guided vehicle that can move	الهندسة	الكليـــة
from the starting point to a desirable point while	الحاسب الألي	القســــم
avoiding obstacles in the way.	د./ محمد سمير البوني	المشرف على المشروع
The vehicle itself consists of Chassis of an Remote Control (RC) car that contains four DC motors programmed by ARDUINO, three ultrasonic sensors (Sonar) located at the front and sides of the vehicle for obstacle detection, an infrared sensor located at the bottom of the front-side of the vehicle for hole detection. The car also includes a zigbee wirelessly connected to the base station computer.		
The vehicle uses a GPS system and a digital compass to locate the destination. It sends feedback signals to the ARDUINO software to start the process.		
The ultrasonic and infrared devices enable the Vehicle to change course trip if an obstacle is in the destination path. The destination coordinates are sent to the vehicle by computer via zigbee		

wireless communication technology. The street of the stree
Vehicle uses the GPS and digital compass to
determine the path of the target by using
mathematical calculation, algorithms and
determines the angle between source and
destination in order to move the vehicle to the
target taking the shortest possible path.
The purpose of this project is to help Army and
Police to explore dangerous areas, for search and
rescue during natural disasters, space
exploration. It can also carry payloads and
deliver them to a specific location.

نبذة مختصرة عن المشروع	Study of selected Libyan marine natural products ( Posidonia oceanic ))	54 اسم المشروع
Posidoniaoceanica (L) Delile is a marine seagrass endemic to the Mediterranean Sea. The plant, collected from the (Tajurabeach) in	فوزية عبد الحميد الضبع	اسم الطلبة
November 2012. Metal contents (Fe, Mn, Ag, Ni, Co and Cr) in P. oceanica were determined in	طرابلس	الجامعة
extract obtained by acid digestion with HNO3 and flame atomic absorption spectrometry	الصيدلة	الكليــــة
(FAAS) has been used. The results showed that the plant contained safe levels of selected heavy metals and these metal concentrations may	العقاقير والنواتج الطبيعية	القســـــم
reflect the "background noise" along the Tajura coastline. In the case of phytochemical analysis the ethanol extract showed positive activity with phytoconstituents such as glycoside, tannins, saponins but alkaloids, flavonoids showed negative activity. Methanol extracts also have been studied for their antimicrobial, antioxidant activity. The extracts were active against bacteria (G +Ve), whereas other (G –Ve), yeast tested all proved resistant and show negative results on free radical. Methanol extract from the leaves have been assayed for toxicity against Albino mice by using Irwin primary test and LD50 value greater than 2g/kg body weight.	د جمال صالح المزوغي	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	شجرة الفولاذ	58 اسم المشروع
يتلخص هذا المشروع في إنشاء شجرة الفولاذ داخل الحرم الجامعي	محمد صالح الرداد	اسم الطلبة
بجامعة طرابلس تحديدا في المساحة الخضراء أمام المصلى، والشجرة هي عبارة عن نموذج لهيكل فو لاذي يدخل في تركيبه أنواع مختلفة من	یاسر عامر موسی	
المقاطع والوصلات الفولاذية الأكثر شيوعا والمستخدمة في بناء	طر ابلس	الجامعة
المنشآت الحديدية مثل الجسور، المكاتب، ناطحات السحاب وغيرها. بالاظافة الى ذلك اعداد كُتيب مفصل باللغة العربية يوضح بالصور	الهندسة	الكليـــة
جميع انواع الوصلات المستخدمة في الشجرة وانواع الانهيارات المحتملة لكل وصلة.	الهندسة المدنية	القســـــم
	د مصطفى التاغدي	المشرف على المشروع
	د عز الدين جالوتة	

نبذة مختصرة عن المشروع	مساقط التخريط المتحدة وأهميتها في تحسين نظم الإحداثيات في ليبيا	اسم المشروع	61
تم التركيز في هذا البحث على معالجة نقاط الضعف لمساقط مركيتور التقليدية والمستخدمة حاليا في مصلحة المساحة في ليبيا ( ) ) والتي منها عدم وجود نظام 16 LTM () (UTM 6) (LTM 1)	أحمد عبد الرزاق حريشة	اسم الطلبة	
يسهّل الإنتقال بين إحداثيات هذه المساقط وأيضا رداءة الدقة المكانية التي تعطيها هذه المساقط، وتمثل الحل لهذه المشاكل في الطريقة	طر ابـلس	الجامعة	
الجديدة للتخريط وهي طريقة المساقط المتحدة بالمعادلات التوافقية . بداية تم التطرق إلى مساقط التخريط التقليدية بشكل عام ومساقط	الهندسة	الكليـــة	
مركيتور ولامبرت بشيئ من التفصيل، وذلك بذكر نشأت هذه المساقط والمفاهيم الأساسية التي تقوم عليها ، كما تم فيه ذكر أهم	المدنية	القســــم	
الأسس التي تقوم عليها نظرية المساقط المتحدة بالمعادلات التوافقية . وجاء أيضا في هذا البحث دراسة مفصلة لمساقط التخريط المستخدمة وجاء أيضا في هذا البحث دراسة مفصلة لمساقط التخريط المستخدمة ( UTM 6 ( ) ) وتمت مقارنة هذه المساقط بالنظم العامة والمحلية 16 LTM ( ) للمساقط المتحدة (مركيتور المستعرض ولامبرت التشابهي ) . تبين من هذه المقارنة التي تمت لمجموعة نقاط من مدينتي طرابلس وبنغازي أن المساقط المتحدة تملك خواص متميزة في رفع كفاءة نظم الإحداثيات بليبيا من أهمها سهولة الإنتقال بين إحداثيات المساقط والربط بينها، وكذلك التقليل من التشوه الحاصل في المسافات، حيث تعطي النظم المحلية لها قيم دقيقة وقريبة من المسافات الحقيقية والمقاسة بالمعادلات الجيوديسية على عكس نظيراتها من المساقط التقليدية والمستخدمة حاليا من قبل مصلحة المساحة بليبيا التي يعييها التشوه الملحوظ في المسافات في أغلب مناطق القطاع للمسقط ، ولايكون التشوه في هذه المساقط مقبولا إلا عند المناطق التي تكون واحد . ولايكون التشوه في هذه المساقط مقبولا إلا عند المناطق التي تكون على الخط الذي يكون فيه معامل مقياس الرسم للمسقط يساوي واحد .	محمد صبري عكريش	المشرف على المشروع	

نبذة مختصرة عن المشروع	تحسين خواص الخرسانة ذاتية الدمك باستخدام المواد الناعمة المصاحبة لإنتاج الركام	اسم المشروع	62
نتيجة التطور في مجال التشبيد في ليبيا زاد الطلب على استخدام الركام الخشن،وصاحب إنتاج هذا الركام مخلفات من المواد الناعمةمما أدى إلى	عبد العزيز الصادق امبارك	اسم الطلبة	
ظهور كميات من هذه المخلفات في ساحات الإنتاج مسببا أضرارا بالبيئة.من أهم الطرق السليمة المقترحة للتخلص من هذه المخلفات هي إعادة إدخالها	طرابلس	الجامعة	
إلى دورة مواد البناء مرة أخرى، حيث تضاف المواد الناعمة المصاحبة	الهندسة	الكليـــة	
لإنتاج الركام إلى الخرسانة ذاتية الدمك لإيجاد اتزان بين الحصول على خرسانة ذات لزوجة عالية سهلة الانسياب ومقاومة لانفصال مكوناتها في	الهندسة المدنية	القسم	
حالتها الطريةمع توفر متطلبات الديمومة في الحالة المتصلدة لهذه الخرسانة.	د علي محمد التر هوني	المشرف على المشروع	
ونظراللنتائج المرضية التي تحققت في دراسات سابقة [1، 2]لتطوير صناعة الخرسانة المدموكة ذاتيا، فقد تم إجراء هذه الدراسة المعملية للاستفادة من هذه			
المخلفات بإعادة ادخالها لدورة مواد البناء مرة أخرى عن طريق استعمالها كبديل عن المواد الناعمة المستوردة التي تضاف إلى الخرسانة ذاتية الدمك			
بهدف التعرف على تأثير هذه المواد الناعمة على خواص الخرسانة الطرية			
والمتصلدة من خلال تتفيذ خلطات من الخرسانة ذاتية الدمك وإجراء الاختبارات عليها في الحالة الطرية والحالة الصلبة.			
من خلال النتائج المتحصل عليها والتي أظهرت تحسين انسياب الخرسانة			
والتقليل من انفصال مكوناتها في الحالة الطرية مع ارتفاع قيمة كل من المقاومة والكثافة في الحالة المتصلدة، توصلت هذه الدراسة إلى بعض			
الاستنتاجات والتي من أبرزها إمكانية الاستفادة من استخدام المخلفات			
المصاحبة لإنتاج الركام في صناعة الخرسانة ذاتية الدمك وتخليص البيئة من الآثار السلبيةلتلك المخلفات.			

نبذة مختصرة عن المشروع	تطبيق نظرية تمثيل السياق على اللغة العربية	63 اسم المشروع
الملخص	مريم محمد صالح	اسم الطلبة
هذا المشروع تحت عنوان " نظرية تمثيل السياق على اللغة العربية" ويهدف الى استخلاص نتائج ايجابية ما إذا كانت نظرية	بنغازي	الجامعة
تمثيل السياق قادرة على تمثيل نص متكامل من اللغة العربية هيكليا أم تكتفي بتمثيلها جمل منفصلة شأنها كشأن تعاملها مع	تقنية المعلومات	الكليـــة
اللغات الطبيعية الإخرى في هذا التطبيق تم استخدام مجموعة من presuppositionخصائص نظرية تمثيل السياق منها	علوم الحاسوب	القســـم
تساعد في افتراض ما هو مجهول ومتكرر  Concatenation& وايضا الربط بين الهياكل.	أ/ محمد احمد الشاعري	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	تطبيق الحكومة الإلكترونية على	64 اسم المشروع
	مصلحه الجوزات والاحوال الشخصية	
التكنولوجيا الإلكترونية الرقمية واستخدام الإنترنت تُيسر العملية	محمد محمود مراد	اسم الطلبة
الادارية، وتُوفر سهولة الوصول للمعلومات والبيانات في أي وقت ومن	مصراته	الجامعة
أي مكان كما أنها تزيد من كفأه العملية الادارية وتقلل من المعاملات	تقنية المعلومات	الكليـــة
اليدوية والمحسوبية والوسطة.	تفتيه المعلومات	الكليــــه
من هذا المنطلق قام فريق المشروع بتصميم موقع لمصلحة الجوازات	نظم الإنترنت	القســــم
والجنسية يهدف إلى تسهيل عملية التواصل والادارة ونشر انسياب	أ.مصطفى بشير ابوغرسة	المشرف على المشروع
البيانات والمعلومات بين المواطنين ومؤسسات الدولة.		
تم تصميم هذا النظام وتقديمه للهيئة بشكل بسيط وواجهة سهلة في		
التعامل والعديد من المميزات التي جعلت من هذا النظام سهل		
الاستخدام حیث أن لکل مواطن رقم ملف و کلمة مرور یخولان له		
الدخول للنظام ومن ثم القيام بالإجراءات التي تتعلق بالمصلحة		
الكترونيا كطلبات تجديد جواز السفر أو البطاقة الشخصية واستخراج		
المستندات الرسمية، كما قمنا أيضا بمنح مدير النظام العديد من		
الخصائص كالبحث والتعديل واستقبال الطلبات والموافقة عليها أو		
رفضها، ومقارنة البيانات الكترونياً والحصول على الاحصائيات		
والتقارير، وأيضا تم منح صلاحية محدودة لمؤسسات الدولة كالوزرات		
بحيث يسمح لهم بالدخول إلى النظام وتصفح بيانات المواطنين تحت		
إشراف المصلحة وعلم كل المصلحة والمواطن ، وتم الأخذ بالاعتبار		
بعض سبل الحماية والأمان للنظام حيث تم تحديد صلاحيات مستخدم		
النظام وكذلك صلاحيات مدير النظام.		

نبذة مختصرة عن المشروع	المبالغة في الاضافات وتاثيرها علي	65 اسم المشروع
	خواص الخرسانة	
الملخص	حسن عمر حنیش	اسم الطلبة
في المناطق الحارة عموماً وليبيا خصوصاً يكون للتعامل مع العوامل البيئية المحيطة أثر في غاية الأهمية على خواص الخلطة الخرسانية سلباً أو إيجاباً،	عبدالمعز المخلوفى	. ,
وتلعب المواد الكيميائية التي تضاف للخرسانة دوراً مهماً للتحكم في هذه الخواص ومنها قوة تحمل الخرسانة وديمومتها مع الزمن. فهذا التعامل يقصد	طرابلس	الجامعة
به النقل والصب والمعالجة ،مع الإستِعمال الصحيح والأمثل للإضافات	الهندسة	الكليــــة
الكيميائية مما يتطلب فهماً دقيقاً وجيداً للحصول على أفضل النتائج للخلطات الخرسانية المستهدفة. وعليه يستوجب ضرورة معرفة النسب المثلى الواجب	المدنية	القســــم
إضافتها من هذه الإضافات لتلافي أي نتائج عكسية على خواص الخرسانة وخاصة قوة التحمل والمشغولية وزمن الشك. ومن هذا المنطلق تناول هذا	"	,
البحث بالدراسة النظرية و العملية أثر المبالغة في إستعمال الإضافات - ASTM C494 - Type F والنوع ASTM C494 - Type F	د علي التر هو ني	المشرف على المشروع
علي خواص الخلطة الخرسانية ويختص منها المشغولية التي تعبر Type G		
عن خواص الخرسانة الطازجة، وقوة تحمل الضغط التي تعبر عن خاصية الخرسانة بعد تصلدها، و زمن الشك الذي يعبر عن التحول في مراحل		
الخرسانة من الطازجة إلى المتصلدة وخلص إلى أن المبالغة في الإضافات لها تأثيرات سلبية على خواص الخرسانة الطازجة والمتصلدة تمثلت في		
تأخير زَمني الشُّك وميل مكونات الخرسانة للإنفصال مع إنخفاض في مقاومة الضغط مقارنة لمقاومتها لعمر 28 يوماً بدون إضافات مع إمكانية		
الحصول على هذه المقاومة بعد فترة من الزمن في حالة عدم تجاوز المبالغة		
ضعف أعلى جرعة موصّى بها .		

نبذة مختصرة عن المشروع	منظومة التصويت الالكترونية للبرلمنات العربية	67 اسم المشروع
Nowadays, electronic technology, and its applications	طه جلال الدین بن محمود	اسم الطلبة
are used everywhere starting from individuals to governmental institutes. We felt that the National	طرابلس	الجامعة
Libyan Congress needs an electronic voting system	الهندسة	الكليـــة
which presents advantages over the classical paper	الهندسة الكهربائية و الالكترونية	القسم
one that is used now, which is causing great loss of		
time and efforts. The newly designed system ought	أ.علي عكعك	المشرف على المشروع
to be faster, more accurate and less problematic. Any		
data system needs a host; therefore a server is to be		
used for hosting, and a computer network is used to		
connect the users with the server.The designed		
network to connect the members and the used		
program will be presented. The user screens and the		
voting method will be explained with some details.		
The designed data bases for saving data, such as		
member's information, decision history, and the		
decision made for each will be shown as well.		
Finally the project ends with a conclusion and the		
goals achieved, plus a suggestion for some future		
work which can be done-		

نبذة مختصرة عن المشروع	Geomorphological Studies of NW, Libya Using Remote Sensing Digital Satellite Image	69 اسم المشروع
The geomorphology of NW part of Libya are studied	إهتداء مفتاح دياب	اسم الطلبة
through remote sensing digital image of Landsat 7 TM bands 7,4		
and 2.	طر ابلس	الجامعة
The digital image was enhanced using Erdas 9.1 and Arc Map 10 software. The interpretation was accomplished	العلوم	الكليــــة
following standard technique. The geomorphological units and elements were traced directly from screen. The	الجيوفيزياء	القسم
geomorphological of the area were classified to units and elements.	د/ عبد السلام خليل البيوني	المشرف على المشروع
SahalAljafara, SoufAljin basin and JabalNafusaare the		
main geomorphological units in the area. It has been concluded		
that the geomorphology of the area were accurately mapped		
through the cost and time efficient remote sensing technique.		

نبذة مختصرة عن المشروع	Libyan EFL Teachers\' Attitudes toward Communicative language Teaching	71 اسم المشروع
Communicative Language Teaching is a new approach. It is applied in many countries all overthe world like China,	ردينة ناصر الخالدي	اسم الطلبة
Taiwan, Bangladesh and others. However, many previous research have proved independently that teachers'	مصراتة	الجامعة
attitudes directly affect CLT principles. In addition, many EFL teachers have optimistic and advisable attitudes toward CLT. This research investigated Misurata	ا لاد اب	الكايـــة
University, Faculty of Arts, EFL Teachers' attitudes toward CLT principles. Five teachers from the university	اللغة الانجليزية	القســــم
who were teaching language skills, Fall 2012-2013, were given a questionnaire in order to examine their attitudes toward five principles of CLT; fluency and accuracy, error correction, student's autonomy, content of materials, and the role of the teacher in the language classroom. The findings of this study showed that EFL teachers in Misurata University held favorable attitudes toward the principles of CLT. Also, the results demonstrated that Misurata University Libyan English teachers believe that CLT can make English teaching effective and meaningful.	أ. هناء احباره	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Design, Simulation, and Evaluation of FSO-Based and Fiber Optics-Based Communication links	اسم المشروع	73
FSO is a free space optical technology that offers gigabit per	آدم فتحي العسبلي محمود منصف بادي	اسم الطلبة	
seconddata rates and low system complexity. Speed of Fiber, Flexibility of Wirelessand License Free Installationare the	طرابلس	الجامعة	
key features of this technology which attracted considerable attention for a variety of applications in the communication field.[2]	الهندسة	الكليــــة	
For ground-space and or terrestrial communication scenarios, these links suffer from atmospheric loss mainly due to fog, snow andrain[12]	الهندسة الكهربائية والإلكترونية	القسم	
In This Paper we will investigate the effect of rain on FSO performance based on data measured and recorded in the Libyan National Meteorological Center(LNMC) to find the appropriate range (distance in Kilometers) for any FSO link to be implemented in Libya. And throughout this analysiswe will consider the worst case of Rainfall occurred in Libya using an FSO simulation program (Optisystem v.7).	د/ محمد التواتي	المشرف على المشروع	ı

نبذة مختصرة عن المشروع	ANTIULCEROGENIC EFFECTS OF OPUNTIA FICUS INDICA (L) EXTRACTED BY TWO METHODS IN ETHANOL- INDUCED GASTRIC ULCER IN MICE	75 اسم المشروع
Peptic ulcer disease (PUD) is a serious disorder of the gastrointestinal tract (GIT) associated with	محمود محمد اللافي عبدالله ابوبكر عيسى	اسم الطلبة
disruption of the lining of the stomach or duodenum. The pathogenesis of the disease is not completely	طر ابلس	الجامعة
understood. Despite the availability of several medications to treat the ailment, the search for drugs	الصيدلة	الكليــــة
of natural sources is continuous. In this study we evaluated the gastroprotective effect of	علم الادوية / العقاقير	القســـم
Opuntiaficusindica cladodes used traditionally for their cicatrisant activity.  The mucilage from Opuntiaficusindica extracted by two methods was evaluated in ethanol-induced gastric ulcers in mice. Extract 1 <sup>[1]</sup> given before (preventive) or after ethanol administration (curative) was more efficient in reducing ulcer index than extract 2 <sup>[2]</sup> . The gastroprotective effect was associated with an increase in acid secretion, thus excluding the role of acid secretion in the protective effect. Mucilage from Opuntiaficusindicais rich in flavonoidswith potential antioxidant, radical scavenging activity.	د./عائشة الدوجالي د/عبدالرزاق العوزي.	المشرف على المشروع

نبذة مختصرة عن المشروع	Analysis and simulation of piping network design	71 اسم المشروع	6
	فايز مفتاح سليمان	اسم الطلبة	_
A water distribution network is a system			
containing pipes, reservoirs, pumps, valves of	عمر المختار	الجامعة	
different types, which are connected to each other to			
provide water to consumers. The high cost of water	الهندسه	الكليـــة	
supply systems has motivated a great and intense			
effort to obtain more economically viable systems.	المدنية	القسيم	
Analysis will take place by setting up a system of	عبد الحميد المهديد	المشرف على المشروع	
pump selection, nonlinear equations as results of			
internal flow in pipe such as, the continuity equation,			
Bernoulli equation, major, and minor losses.			
This system cannot be solved analytically. Therefore,			
numerical method by using MATLAB software is			
used to solve the nonlinear systems of the network.			
The head loss and the pipes size are the main parameters that can be affected on the total cost of			
the network. The first design gives a reasonable cost			
because the assumption of equating the discharge is			
also reasonable. Then, increasing or decreasing the			
diameters as another assumption can also affect the			
total cost.			
The biggest diameters, the biggest cost of materials			

but the smallest cost of electricity. Nevertheless, the	
smallest diameters, the smallest cost of materials, yet	
the biggest cost of electricity. Another assumption	
that may give a suitable design is the range of	
velocity in pipe that it is known in piping network	
design.	
The cost of the project of around eight iterations is between	
(\$ 562,986.24, which is the large cost, and \$500,704, which	
is the smallest cost of the network).	

controlled RC helicopter using dtmf technique	77 اسم المشروع
أسامه أشرف عثمان	اسم الطلبة
عمر المختار	الجامعة
الهندسة	الكليــــة
الهندسة الكهربائيه	القسم
ا. علي لمجيد	المشرف على المشروع
	using dtmf technique أسامه أشرف عثمان عمر المختار الهندسة

نبذة مختصرة عن المشروع	Home Automation via internet	78 اسم المشروع
	صروہ موسی عمر	اسم الطلبة
The automation of housing is developing in many	5 6 1 31	, ,
directions .Consumers are incorporating automation	عمر المختار	الجامعة
to increase security ,safety ,convenience ,access to		
information and other functions with great speed.	الهندسة	الكليــــة
The main overview for the project is to be able to		القسي
communicate with different electrical devices within	هندسة الحاسوب	الفسيسم
the home through the internet, and the project consists of Arduino Uno and Ethernet shield. The	د خالد الأدريسي يحياوي	المشرف على المشروع
main objective is to have a web page, that you can	د. کات ۱۵ دریسی پعیاوی	المسرك على المسروح
access from anywhere in the world through the		
internet to send information to the arduino, then this		
information will be used to control the electrical		
home appliances.		

نبذة مختصرة عن المشروع	82 اسم المشروع
The automated fan can be controlled using microcontroller when it	اسم الطلبة
detects a certain temperature that has been set. In this case, a	
temperature controller is needed. In this project a smart fan speed controller is design and implemented, suitable for almost any kind	الجامعة
of DC fan. The fan is turned on at low speed when the temperature	الكليــــة
has reached the first level, and then it runs at full speed when it goes above the higher level. Both levels are controlled by a	القسيم
familiar and cheaply microcomputer (Arduino microcomputer	المشرف على المشروع
chip). This microcontroller is easily and efficiently for	
implemented and programmed. Also this system is able to detect	
any failure may be done in the fan under controller.	