



# كلية الهندسة

## دليل قسم الهندسة الميكانيكية لبرامج الدرجة العليا (ماجستير)

إعداد:

قسم الهندسة الميكانيكية

2024 - 2025م

## • التقديم

الهندسة الميكانيكية (Mechanical Engineering) هي أحد أهم التخصصات العلمية في المجال الأكاديمي والتقني التي يركز عليها التطور والتقدم في شتى الميادين، والتي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياة الإنسان في كافة نشاطاته الصناعية والزراعية والصحية والاقتصادية والأمنية وغيرها والتي لا غنى عنها للتنمية والرفاهية. وبتعريف الموسوعة البريطانية فإن الهندسة الميكانيكية هي فرع من فروع الهندسة الذي يهتم بالتصميم، والتصنيع، والتركيب، وتشغيل المحركات، والآلات، وعمليات التصنيع. وبشكل أدق فإن علوم الهندسة الميكانيكية هي التي تهتم بدراسة القوى والحركة، وأيضاً دراسة كل أنواع الطاقات التقليدية والمتجددة بكافة صورها وكيفية الحصول عليها وتحويلها واستغلالها بشكل أفضل وأمثل. لذا فهي تعتبر تخصص واسع له علاقة بكافة مجالات الحياة، فعلى سبيل المثال لا الحصر فإن علوم الهندسة الميكانيكية تتعلق بصناعات الفضاء، والطيران، والسيارات، والمعدات الثقيلة، والأجهزة الطبية والأطراف الصناعية، الطاقات المتجددة، وميكانيكا الأبنية، وتكنولوجيا التكييف والتبريد، وميكاترونك وغيرها.

## ● طرق التواصل

Email Address: [ME@eng.misuratau.edu.ly](mailto:ME@eng.misuratau.edu.ly) عنوان البريد الإلكتروني:

Website Address: <https://eng.misuratau.edu.ly/department#4> الموقع الإلكتروني:

Office Address: عنوان القسم: كلية الهندسة – مبني قسم الهندسة الميكانيكية- مصراتة / ليبيا

Faculty of Engineering, Building of Department of

Mechanical Engineering, Misurata – Libya

قناة القسم على التلغرام:



## ● جدول المحتويات

2	التقديم	□
3	طرق التواصل	□
4	جدول المحتويات	□
5	المقدمة:	1
5	التأسيس: .....	1.1
6	الرؤية والرسالة والأهداف:	2
6	الرؤية: .....	1.2
6	الرسالة: .....	2.2
6	الأهداف: .....	3.2
7	شروط القبول بالقسم:	3
8	البرامج التعليمية بالقسم في مرحلة الماجستير:	4
8	قائمة بالمقررات في القسم:	5
12	أعضاء هيئة التدريس في مرحلة الدراسات العليا:	7
12	رئيس لجنة الدراسات العليا بالقسم: .....	1.7
12	أعضاء لجنة الدراسات العليا بالقسم .....	2.7
13	إحصائيات الطلبة:	8
14	معامل:	9
14	سوق العمل:	10
15	الإنتاج العلمي:	11

## 1 المقدمة:

الهندسة الميكانيكية (Mechanical Engineering) هي فرع من فروع الهندسة وهو علم يهتم بدراسة الطاقة بكافة صورها وتأثيرها على الأجسام. وهو تخصص واسع له علاقة بكافة مجالات الحياة. فالهندسة الميكانيكية تتعلق مثلا بصناعات عديدة على سبيل المثال: صناعات السيارات والطائرات، وتكنولوجيا التكييف والتبريد، الأطراف الصناعية والمساند، تكنولوجيا التكييف والتبريد وطاقت الجديدة والمتجددة.

ان من أهم الوظائف الأساسية للمهندس الميكانيكي هي القدرة على فهم كافة العلوم الميكانيكية وكيفية التعامل معها، وتتمثل في العلاقة بين درجات الحرارة المختلفة، العلاقة بين حركات الارتجاج والقوة والسرعة، دراسة المادة من حيث خصائصها، الطاقة وأنواعها ومصادرها وتحويلها وكيفية استغلالها، عملية تدفق السوائل وانتقال الحرارة، والعمليات الصناعية والتخطيط والانتاج والإدارة الصناعية، وأعمال الصيانة والمراقبة والتشغيل للمعدات الميكانيكية بكافة أنواعها.

### 1.1 التأسيس:

يعتبر قسم الهندسة الميكانيكية من الأقسام الرائدة في كلية الهندسة، حيث بدأ قسم الهندسة الميكانيكية في برامج الدراسات العليا سنة 2003م وذلك من خلال تدريس برنامج ماجستير قوي الميكانيكية. وقد تخرج العديد من الطلبة من هذا البرنامج. التحق البعض منهم بكلية الهندسة كأعضاء هيئة تدريس، والبعض الآخر يعمل في قطاعات متنوعة أخرى. كما بدأ القسم بتدريس برامج الطاقات المتجددة والمستدامة درجة الماجستير في العام الجامعي 2021-2022م، ويسعى القسم حاليا للاستحداث برنامج ماجستير ميكانيكا التطبيقية.

## 2 الرؤية والرسالة والأهداف:

### 1.2 الرؤية:

يسعى القسم إلى الريادة العلمية والتقنية على مستوى المحلي والإقليمي من خلال وضع برامج متكاملة ومواكبة للتطور العلمي والتقني في مجال الهندسة الميكانيكية عالمياً.

### 2.2 الرسالة:

تشمل رسالة القسم بصفة عامة المواضيع التالية:

الرسالة التعليمية: تزويد الطلاب في مرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا بالخبرة العلمية عالية المستوى لمنحهم القدرة على المنافسة والقيادة في مجالات العمل المختلفة.

الرسالة البحثية: تطوير وتنمية القدرات البحثية والإبداعية في العلوم الهندسية من خلال تشجيع الطلاب على تقديم ورقات بحثية في بعض المقررات التخصصية بداية من المراحل الدراسية الأولى وحتى النهائية، لكي يتسنى للطلاب استغلال أحدث التقنيات الحديثة في جمع المعلومات.

الرسالة الخدمية: تقديم العديد من الاستشارات الهندسية والدورات التخصصية بغرض خدمة المجتمع ورفع كفاءة الفنيين والإداريين والمهندسين في مجالات الصناعة والمشروعات الخدمية والبيئية على المستوى المحلي والإقليمي.

### 3.2 الأهداف:

1. إعداد كوادر هندسية قادرة على التنافس والاستجابة لمتطلبات السوق والتواصل بشكل فعال، وذلك من خلال تزويدهم بالمعرفة النظرية والمهارات التقنية المناسبة.
2. دعم الإنتاج المعرفي والعلمي، وذلك من خلال نشر الأبحاث والدراسات الهندسية المتميزة.

3. المساهمة في التنمية المستدامة للمجتمع المحلي وذلك تقديم الاستشارات الهندسية وتوفير التدريب المهني من قبل المختصين.
4. تنمية مهارات الكادر الأكاديمي والوظيفي وذلك عن طريق تهيئة العمل المؤسسي المحفزة للكفاءات.
5. تحديث برامج الدراسات العليا بما يتناسب مع التطورات العلمية الهندسية واحتياجات سوق العمل المحلي والعالمي.

### 3 شروط القبول بالقسم:

يُتيح قسم الهندسة الميكانيكية برنامج دراسات عليا للحصول على درجة الماجستير في مجال الهندسة الميكانيكية، ومن شروط القبول للالتحاق بهذا البرنامج:

- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة بكالوريوس هندسة من جامعة معترف بها، أو ما يعادلها بتقدير عام لا يقل عن جيد.
- أن يكون حسن السيرة والسلوك، ولائقاً طبياً.
- إرفاق طلب الالتحاق برسالتين تزكية من أستاذين سبق لهما أن درسا.
- أن يقدم ما يثبت موافقة جهة العمل على الالتحاق بالبرنامج.
- يجوز الاشتراط لقبول الطالب اجتياز عدد من المقررات الدراسية التكميلية بنجاح.

**متطلبات الاستمرار:** لاستمرار الطالب الدراسة في أحد برامج القسم للإجازة العالية (الماجستير) يتطلب منه استكمال البرنامج في مدة لا تزيد عن (36) شهراً، ويجوز لرئيس الجامعة تمديد مدة ستة أشهر أخرى، ولمرة واحدة فقط بناءً على اقتراح القسم العلمي وموافقة لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية شريطة أن يكون الطالب قد أنهى المرحلة التمهيدية وأن يتقدم الطالب بطلب التمديد إلى مكتب الدراسات العليا بالكلية في مدة لا تتجاوز أسبوعين من تاريخ انتهاء مدة الدراسة للطالب مرفقاً بتقرير من الأستاذ المشرف موضحاً فيه رأيه في إمكانية استفادة الطالب من التمديد

## 4 البرامج التعليمية بالقسم في مرحلة الماجستير:

تتكون المقررات الدراسية لطلاب البرنامج الدراسي لدرجة الإجازة العالية في الأقسام العلمية من وحدات

دراسية لا تقل عن (30) وحدة دراسية معتمدة وموزعة على النحو التالي:

أ- ما لا يقل عن (24) وحدة دراسية من المواد الإلزامية والاختيارية وفقاً لجدول

المقررات المعتمدة.

ب- إنجاز رسالة بحثية بما لا يقل عن (06) وحدات دراسية في موضوع التخصص

تجيزها لجنة المناقشة.

يوجد بالقسم في الوقت الحالي برنامجين في مرحلة الماجستير وهي:

• **ماجستير القوى:** وهو الذي يهتم بكل ما يتعلق بالطاقة وتقنيات استخدامها مثل آلات الاحتراق الداخلي

وتحلية المياه وآلات الضخ والضواغط وديناميكا الموائع الحسابية وغير ذلك.

• **ماجستير الطاقات الجديدة والمتجددة:** وهي التي يهتم بكل ما يتعلق بالطاقات الجديدة والمتجددة

وتقنيات استخدامها مع التركيز على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.

كما تم الموافقة في مجلس القسم العلمي على استحداث شعبة ميكانيكا التطبيقية.

## 5 قائمة بالمقررات في القسم:

### 1.5 مقررات برنامج ماجستير القوى الميكانيكية

1. مقررات هندسية عامة: عدد المقررات الملزمة (2) بعدد وحدات (6) وحدة يتم اختيارها من

الجدول التالي

جدول (1) المقررات الهندسية العامة لمرحلة الماجستير برنامج قوي

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
1	GE 601	رياضة هندسية متقدمة	3	----
2	GE 602	تحليل هندسي متقدم	3	----
3	GE 698	طرق بحث	3	----



2. مقررات هندسية إلزامية: عدد المقررات الملزمة (4) بعدد وحدات (12) وحدة يتم اختيارها من الجدول التالي

جدول (2) المقررات الهندسية الإلزامية لمرحلة الماجستير لشعبة القوى

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
1	ME 605	ديناميكا حرارية متقدمة	3	----
2	ME 606	ميكانيكا موائع متقدمة	3	----
3	ME 607	انتقال حرارة متقدمة	3	----
4	ME 604	محطات قدرة	3	----

3. مقررات هندسية اختيارية: عدد المقررات الملزمة لا تقل عن (2) بعدد وحدات (6) وحدة يتم اختيارها من الجدول التالي

جدول (3) المقررات الهندسية الاختيارية لمرحلة الماجستير لشعبة القوى

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
1	ME 608	نظرية الطبقة الحدية	3	----
2	ME 609	منظومات الطاقة المتجددة	3	----
3	ME 611	تكييف وتبريد	3	----
4	ME 612	إحصاء هندسي متقدم	3	----
5	ME 613	طاقة شمسية	3	----
6	ME 614	منظومات الطاقة الحرارية	3	----
7	ME 615	تصميم مبادلات حرارية	3	----
8	ME 616	تصميم محركات احتراق داخلي	3	----
9	ME 617	تحلية مياه	3	----
10	ME 618	ديناميكا غازات	3	----
11	ME 619	محطات نووية	3	----
12	ME 620	طاقة الهيدروجين	3	----
13	ME 621	مصادر التلوث والتحكم بها	3	----
14	ME 624	ديناميكا الموائع الحسابية CFD	3	----
15	ME 625	نمذجة ومحاكاة المنظومات الحرارية	3	----
16	ME 626	اقتصاد هندسي متقدم	3	----

## 2.5 مقررات برنامج ماجستير هندسة الطاقات المتجددة والمستدامة

1. مقررات هندسية عامة: عدد المقررات الملزمة (2) بعدد وحدات (6) وحدة يتم اختيارها من الجدول التالي

جدول (4) المقررات الهندسية العامة لمرحلة الماجستير لشعبة الطاقات

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
1	ME 610	الأمنلة الخطية	3	----
2	ME 668	الطرق الرياضية لتحليل نظام الطاقة	3	----
3	GE 698	طرق بحث	3	----

2. مقررات هندسية إلزامية: عدد المقررات الملزمة (4) بعدد وحدات (12) وحدة يتم اختيارها من الجدول التالي

جدول (5) المقررات الهندسية الإلزامية لمرحلة الماجستير لشعبة القوى

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
1	ME650	أساسيات نظم وتقنيات الطاقة	3	----
2	ME654	طرق تحليل أنظمة الطاقة المبتكرة	3	----
3	ME655	اقتصاديات وأسواق الطاقة	3	----
4	ME609	منظومات طاقة متجددة	3	----

3. مقررات هندسية اختيارية: لا يقل عن 6 وحدات يختارها الطالب بالتوافق مع المشرف (إن وجد) وتكون من بين المواد التالية:

جدول (6) المقررات الهندسية الاختيارية لمرحلة الماجستير لشعبة القوى

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
1	ME656	طرق تخطيط الطاقة والبيئة	3	Methods for energy and environmental planning
2	ME657	تقنيات التحويل الحراري للطاقة الشمسية: التصميم والنمذجة	3	Solar thermal technologies: design and modelling
3	ME658	التقنيات الكهروضوئية التصميم والنمذجة	3	PV technologies: design and modelling
4	ME659	تقنيات الرياح التصميم والنمذجة	3	Wind technologies: design and modelling
5	ME660	التخزين والتوصيل مع الشبكة	3	Storage and grid integration
6	ME661	تصميم مباني مستدامة	3	Sustainable Building Design
7	ME662	الصناعات المستدامة المنخفضة الكربون وإدارة الطاقة	3	Sustainable low carbon industry and energy management
8	ME663	التقنيات الرقمية للمجتمعات الذكية	3	Digital Technologies for smart communities
9	ME664	التصميم والامثلة لأنظمة الطاقة الحضرية	3	Urban Energy planning and optimization
10	ME665	تكييف وتبريد بالطاقة الشمسية	3	Solar Energy Refrigeration and Air conditioning
11	ME666	تحلية المياه بالطاقة الشمسية	3	Solar Energy Desalination
12	ME 627	التغير الغير خطي والعشوائي	3	Nonlinear dynamics and chaos
13	ME653	معمل تكنولوجيا الطاقة المتجددة	3	Renewable Energy Technology Lab
14	ME 628	طريقة العناصر المتناهية	3	Finite Element Method FEM
15	ME6xx	مواضيع مختارة	3	Selected topics

## 6 رسالة الماجستير

### 1.6 الغرض من رسالة الماجستير

الهدف من الرسالة هو إجراء بحث يسهم في تطوير المعرفة ويضيف شيئاً جديداً للمجال الأكاديمي. تتطلب رسالة الماجستير فترة زمنية لإتمامها، وتختلف حسب إمكانيات الباحث وأيضاً النقطة البحثية، وتستغرق في العادة فصلين دراسيين لكن قد تمتد إلى فترات أطول.

✓ رسالة الماجستير تحتاج عادة إلى توجيه مستشارين أو مشرفين أكاديميين متعددين نظراً للمستوى البحثي العالي المطلوب.

✓ يتولى الإشراف على رسالة الماجستير ومناقشتها أعضاء هيئة تدريس من حملة الإجازة الدقيقة لا تقل درجتهم العلمية عن درجة أستاذ مساعد.

✓ لا يجوز لعضو هيئة التدريس الإشراف على أكثر من (7) رسائل وأطروحات، للإجازتين العالية والدقيقة سواء كان مشرفاً أولاً أو مشرفاً ثانياً، ويشمل هذا النصاب جميع مؤسسات التعليم العالي.

### 2.6 الأهلية وتوقيت الرسالة

✓ يجب علي الطالب اجتياز مرحلة المقررات قبل التسجيل في المرحلة البحثية.

✓ يجب علي الطالب تجديد قيده بالقسم كل الفصل الدراسي في المرحلة البحثية.

✓ يقدم الطالب عرضاً تقديمياً في نهاية كل فصل دراسي خلال المرحلة البحثية، يعرض فيه أهم النتائج التي توصل إليها وأهم الأعمال الذي سيقوم بها في الفصل التالي.

✓ يجب علي الطالب تقديم مالا يقل عن أربعة عروض تقديمية خلال المرحلة البحثية في مرحلة الماجستير.

✓ يجب أن يكون المشرف الأول أو الثاني من الأعضاء هيئة التدريس للمنتميين للكلية أو المتعاونين باستمرار مع الكلية في تدريس المقررات الدراسية لمراحل الماجستير أو الدكتوراة.

✓ تشكل لجنة الامتحان النهائية من ثلاث أعضاء هيئة التدريس: وهم (1) عضو من خارج جامعة مصراتة - (1) عضو من داخل جامعة مصراتة بالإضافة الي مشرف الرسالة.

✓ يصدر بتشكيل لجنة المناقشة قرار من رئيس الجامعة أو من يفوضه في ذلك بناءً على اقتراح لجنة الدراسات العليا بالقسم.

✓ تكون الدرجة النهائية لتقييم رسالة الماجستير من مائة (100)، تخصص 40% منها للأستاذ المشرف و30% لكل ممتحن.

✓ يُفصل الطالب نهائياً إذا قررت لجنة المناقشة رفض الرسالة بسبب عدم الأمانة العلمية، ويعد من صور انعدام الأمانة العلمية ما يلي: - النسخ الجزئي أو الكلي أو الاقتباس لأعمال أو أفكار غيره دون الإشارة إلى مصادرها. التزوير أو التحريف الجزئي أو الكلي في نقل النتائج النظرية أو العملية التي توصل إليها الطالب في دراسته. إثارة الفوضى أو التحريض والاعتداء على اللجنة أو أحد أعضائها، وممارسة أية أفعال مشينة أخرى.

## 7 أعضاء هيئة التدريس في مرحلة الدراسات العليا:

### 1.7 رئيس لجنة الدراسات العليا بالقسم:

أ.د. محمد محمد سواlem

- المؤهل العلمي: الدكتوراة
- التخصص العام: الهندسة الميكانيكية
- الدرجة العلمية: أستاذ
- التخصص الدقيق: ميكانيكا التطبيقية

البريد الإلكتروني: m.sawalem@eng.misuratau.edu.ly



### 2.7 أعضاء لجنة الدراسات العليا بالقسم

جدول (7) أعضاء هيئة التدريس بالقسم

ت	الاسم الثلاثي	المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	البريد الإلكتروني
1	أ.د. جمال صالح ياسين	دكتوراة	أستاذ	القوى والمنظومات الحرارية	jamal.yassin@eng.misuratau.edu.ly
2	أ.د. محمد عبد السلام الحاج	الدكتوراة	استاذ	الميكانيكا التطبيقية	elhaj@rec.misuratau.edu.ly
3	د.مصطفى الطاهر العائب	الدكتوراة	استاذ مشارك	الطاقات المتجددة	Mustafa.elayeb@eng.misuratau.edu.ly
4	د.فتحي حسين الأمين	الدكتوراة	أستاذ مشارك	الميكانيكا التطبيقية	F.Elamin@ eng.misuratau.edu.ly
5	د.هيثم إسماعيل الضراط	الدكتوراة	أستاذ مشارك	الميكانيكا التطبيقية	h.elderrat @ eng.misuratau.edu.ly
6	د. سليمان أحمد الجمل	الدكتوراة	أستاذ مساعد	توليد القوي	s_aljamel@yahoo.com
7	د.سالم عبد السلام الهلول	الدكتوراة	أستاذ مساعد	محاكاة جريان الموائع والاحتراق	s.elbahloul@eng.misuratau.edu.ly
8	د.سفيان علي ابوشعالة	الدكتوراة	أستاذ مساعد	الموائع الحسابية	s.abushaala@eng.misuratau.edu.ly
9	د.نصر الدين محمد اشويعر	الدكتوراة	أستاذ مساعد	الميكانيكا التطبيقية	nasseradeen_ashwear@eng.misuratau.edu.ly

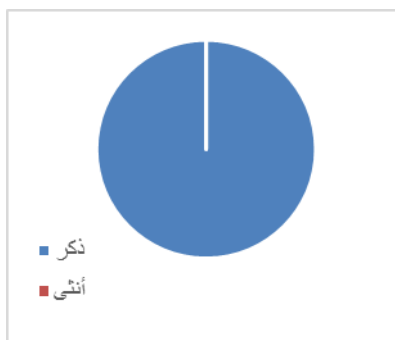
## 8 إحصائيات الطلبة:

جدول (8) أعداد الطلبة المسجلين في مرحلة الدراسات العليا لغاية العام الجامعي 2024- 2023

ت	ليبي			غير ليبي			إجمالي	
	ذكر	أنثى	إجمالي	ذكر	أنثى	إجمالي	ذكر	أنثى
1	16	03	19	01	0	01	17	03
							20	



إجمالي أعداد الطلبة في مرحلة الماجستير (3)



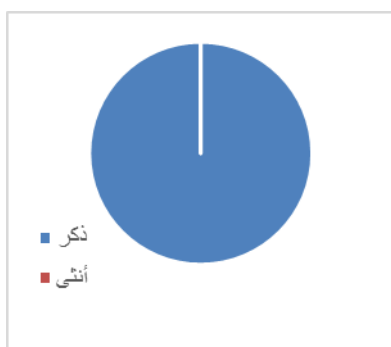
عدد الطلبة غير الليبيين في مرحلة الماجستير (2)



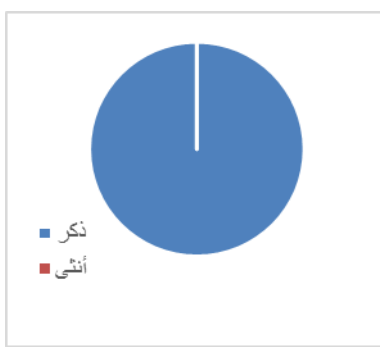
عدد الطلبة الليبيين في مرحلة الماجستير (1)

جدول (9) أعداد الطلبة الخريجين من مرحلة الدراسات العليا لغاية العام 2024- 2023

ت	ليبي			غير ليبي			إجمالي	
	ذكر	أنثى	إجمالي	ذكر	أنثى	إجمالي	ذكر	أنثى
2	34	0	34	02	0	02	36	0
							36	



إجمالي أعداد الخريجين في مرحلة الماجستير (6)



عدد الخريجين غير الليبيين في مرحلة الماجستير (5)



عدد الخريجين الليبيين في مرحلة الماجستير (4)

## 9 معامل:

إن من أحد أهم أهداف القسم هي تدريب الطلاب على فهم المبادئ والمفاهيم الأساسية لعلم الهندسة المتوافقة مع ما يقومون بدراستها نظرياً وتعلم كيفية تطبيقها معملياً لتنمية المهارات الفكرية وسرعة البديهة والتركيز لدى الطالب. ولقد تم تجهيز هذه المعامل بالتقنيات التكنولوجية الحديثة وذلك لتواكب التطورات السريعة المتلاحقة للتكنولوجيا. وهذا من شأنه رفع الكفاءة العلمية والمعملية للطلاب وتزويدهم بالثقة في النفس والقدرة على مواصلة الأبحاث والنجاح في حياتهم العلمية وحياتهم العامة والوظيفية لذا تم تجهيز معمل الميكانيكا بما يلي:

- 1- معمل ميكانيكا الموائع: ويضم عدداً واسعاً من التجارب تغطي العديد من المواضيع في استاتيكا الموائع وديناميكا الموائع وديناميكا الهواء وأجهزة القياس.
- 2- معمل انتقال الحرارة: ويشمل أجهزة دراسة انتقال الحرارة بالتوصيل والحمل والإشعاع، بالإضافة إلى المبادلات الحرارية المتوازية والمتعكسة الاتجاه.
- 3- معمل التبريد وتكييف الهواء: ويشمل تجارب تتعلق بدورات التبريد وتكييف الهواء، بالإضافة إلى مجموعة من المكونات الأساسية لمنظومات التبريد والتكييف على شكل وحدات متكاملة وعلى شكل مقاطع.
- 4- معمل الاحتراق الداخلي: ويشمل مجموعة من المعدات التي تتعلق بأنواع محركات الاحتراق الداخلي التي تعمل بالشرارة والانضغاط، بالإضافة إلى مقاطع ونماذج من أجزاء مختلفة من المحركات.
- 5- معمل ميكانيكا تطبيقية: ويشمل مجموعة من التجارب المتعلقة بالميكانيكا التطبيقية مثل الاهتزازات الميكانيكية وخواص ومقاومة المواد.
- 6- معمل الطاقة الشمسية: ويشمل تجارب دراسة أداء المجمع الشمسي الحراري المسطح والخاص بتسخين المياه.

## 10 سوق العمل:

تعد مهنة الهندسة الميكانيكية واحدة من أوسع وأشمل المهن الهندسية إن لم تكن أشملها. حيث إن المهندس الميكانيكي يُصمّم، ويُشرف، ويُسهّم في جميع عمليات التصنيع التي تتراوح بين تصنيع العديد من الأجزاء الميكانيكية أو الكهربائية أو الغذائية وحتى تصنيع الأجهزة والمعدات الطبية. وغالباً ما تكون الأجهزة أو المعدات التي يُصنّعها مهندس الميكانيك متمثلة في مولدات الكهرباء، ومحركات الاحتراق الداخلي، والأجهزة التي تستخدم الطاقة الكهربائية، بالإضافة إلى أنظمة التكييف والتدفئة وحتى المصاعد الكهربائية. ومن أهم المهام ومسؤوليات المهندس الميكانيكي:

- تقييم احتياجات المشاريع الهندسية والمواد اللازمة لها

- تحليل المشاكل التكنولوجية وتجنبها في المستقبل
- تصميم وإعادة تصميم المعدات والأجهزة الميكانيكية والحرارية وذلك باستخدام برمجيات التصميم على الحاسوب
- الإشراف على عمليات تصنيع الأدوات والمعدات
- قياس أداء المعدات الميكانيكية، والأجهزة، والمحركات
- إعداد الميزانيات، وتحديد الوقت والكلفة اللازمين لإنهاء المشاريع ومناقشتها مع العملاء والمدراء
- التأكد من أن الأدوات المستخدمة آمنة وفعالة
- إجراء البحوث في كافة نشاطات الهندسة الميكانيكية بالإضافة إلى البحث عن المعلومات
- إعداد التقارير وكتابة الوثائق
- تحليل البيانات
- العمل مع المهندسين، والمختصين الآخرين، وكل الجهات الأخرى المعنية
- اتباع قوانين وقواعد الأمن والسلامة وأخذ الحيلة والحذر طوال الوقت
- الحفاظ على البيئة بكافة مكوناتها.

## 11 الإنتاج العلمي:

الكتب (BOOKS):

1. ميكانيكا الآلات، فتحي أبوصاع وإبراهيم بادي، (2005) منشورات جامعة مصراتة.
2. الميكانيكا الهندسية الجزء الأول (استاتيكا)، محمود سليم وعبد المنعم شنب، (2014)، الطبعة الأولى، مطبعة الامام مالك.
3. الميكانيكا الهندسية الجزء الأول (الديناميكا)، محمود سليم وعبد المنعم شنب، (2014)، الطبعة الأولى، مطبعة الامام مالك.
4. A Text Book of Air Conditioning for Mechanical Engineering, Omar M. Mahgiub, 2010, Mechanical Engineering Department, Engineering collage, Misurata university.
5. Exergy Analysis Of The Solar Desalination Unit Working By HD Process, Jamal S. Yassin, Noor Publishing, Germany, www.amazon.com

1. Modelling and investigation of integrated solar combined cycles plant
2. Exergy analysis for cogeneration plant
3. Parametric study and optimization of components sizing of s solar heating – storing system
4. The Effect of the direct contact heat exchanger on steam power plant
5. Thermodynamic feasibility of cogeneration gas / steam combined cycle
6. Performance analysis for solar/ cogeneration power combined cycle
7. Optimization of performance Parameters of a Single-Slope Solar Still Desalination Unit at Various Heat Transfer and Thermal Storage Enhancements
8. Studying the performance of single slope solar still at different improvement situations.
9. Solar-Electric Hydrogen Automobile
10. Thermodynamic Feasibility of a compound parabolic concentrator for a solar cooling.
11. Computational investigation of water transient in pipe network influenced by flow control devices.
12. Design and optimize od solar assisted absorption cooling system.

#### الأوراق البحثية (Articles Papers)

1. محمد الحاج " النموذج الرياضي للمبادلات الحرارية المختلطة في حالة عدم الاستقرار " (1996) المجلة العلمية لجامعة كيب
2. محمد الحاج " تصميم مبادل حراري ثنائي المرحلة من النوع المختلط " (1996) المجلة العلمية لجامعة كيب
3. محمد الحاج "دراسة العوامل المؤثرة على المبادل الحراري المختلط باستخدام النماذج الرياضية" (2003) المؤتمر الوطني الثاني للمهندسين.
4. محمد الحاج " تصميم وتقييم اداء المبادلات الحرارية المخلطة العاملة بمحطات القدرة الكهربائية " (2003)، الندوة الرابعة حول الطاقة والبيئة المنظمة العالمية للطاقة



5. محمد الحاج "ضوابط اختيار العوازل الحرارية المستخدمة في الاغراض الانشائية" (2004)، المؤتمر الوطني الثاني لمواد البناء والهندسة الانشائية – الخمس.
6. فتحي حسين الامين، جمال محمد بن ساسي، " استخدامات الطاقة النووية ومدى إنعكاساتها على البيئية / مصراتة – ليبيا" المجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات، المجلد 5، العدد 1، 2018.
7. إبراهيم أحمد بادي، جمال محمد بن ساسي، " جدولة الإنتاج في نموذج الآلة الواحدة لتقليل عدد الطلبات المتأخرة: حالة دراسية / مصراتة - ليبيا " المجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات، المجلد 2، العدد 1، 2015.
8. فتحي الأمين – جمال ياسين – يوسف الفقيه - التلوث البيئي وأثره على التنمية الاقتصادية في ليبيا (2017) The International Journal of Engineering and Information Technology
9. محمد بلعم و فتحي الأمين، الطاقة المتجددة وحماية البيئة في إطار التنمية المستدامة في ليبيا (2015) The International Journal of Engineering and Information Technology
10. فتحي الأمين، عوض زبلج، تلوث الهواء والمخاطر البيئية الناتجة عن عوادم المركبات في مدينة مصراتة The International Journal of Engineering and Information Technology.(2015)
11. F. Elamin, Y. Fan, F. Gu And A. Ball, Detection Of Diesel Engine Valve Clearance By Acoustic Emission. In: Proceedings Of Computing And Engineering Annual Researchers' Conference 2009: Cearc'09. Huddersfield, Pp. 7-13. ISBN 9781862180857
12. F. Elamin, F. Yibo, F. Gu And A. Ball (2010) Diesel Engine Valve Clearance Detection Using Acoustic Emission. Journal Of Advances In Mechanical Engineering, 6353. ISBN 5:81-8576.
13. F. Elamin, O. Glikes, F. Gu, A. Ball (6353) The Analysis Of Acoustic Emission Signals From The Cylinder Head Of A Diesel Engine For Fault Detection. In: Cm 6353 And Mfpt 6353: The Seventh International Conference On Condition Monitoring And Machinery Failure Prevention Technologies, 66-68 June 6353, Stratford-Upon-Avo
14. F. Elamin, F. Yibo, F. Gu And A. Ball (6353) Detection Of Diesel Engine Injector Faults Using Acoustic Emissions. In: Comadem 6353: Advances In Maintenance And Condition Diagnosis Technologies Towards Sustainable Society, 68th June-6nd July 6353, Nara, Japan.
15. F. Elamin, F. Gu And A. Ball (6353) Diesel Engine Injector Faults Detection Using Acoustic Emissions Technique. Journal Of Modern Applied Science, 88 (6). Pp. 7-57. Issn 5657-5888 F. Elamin, F. Gu And A. Ball (6353) Online Monitoring Of Engine Oil Quality Based On Ae Signal Analysis. In: School Of Computing And Engineering

Researchers' Conference, University Of Huddersfield 6353, 7rd December 6353, Huddersfield, Uk.

16. D. Singh, F. Elamin, F. Gu, O. Gilkes, J. Fieldhouse, A. Jain, N. Singh, And S. Singal (6353) Study Of Friction Characteristics Of A Diesel Engine Running On Different Viscosity Grade Engine Oils Using Conventional And Acoustic Emissions Technique. In: 1th International Conference On Industrial Tribology (Icit 6353), 6nd - 8th December 6353, Ranchi, India.
17. F. Elamin, F. Gu And A. Ball (6355) Diesel Engine Lubricating Oil Condition And Performance Monitoring Using Acoustic Emission Measurements. In: 68th International Congress On Condition Monitoring And Diagnostics Engineering Management (Comadem 6355), 73th May - 5st June 6355, Stavanger, Norway.
18. J. Yassin, M. Sawalem, Performance evaluation of a solar humidification–dehumidification desalination unit, The International Journal of Engineering and Information Technology.
19. A.Z. Ewaida, J.S .Yassin Optimization of the performance parameters of a single slope solar still desalination unit various heat transfer and thermal storage enhancements, First International Libyan Water Conference.
20. M.A .Elhaj, J.S. Yassin, Exergy Analysis of a Solar Humidification-Dehumidification Desalination Unit, International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial and Mechatronics .
21. M.A .Elhaj, K.K. Matrawy, J.S. Yassin, Modeling and Performance Prediction of a Solar Powered Rankin Cycle/Gas Turbine Cycle, Challenges of Power Engineering and Environment, 103-107
22. J.S. Yassin, A Theoretical Analysis for Modeling and Prediction of the Jet Engine Emissions, International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering .
23. M.A. Elhaj, J.S. Yassin, Thermal Performance of an Air Heating Storing System, International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering 8 (5), 945-948
24. M.A. Elhaj, J.S. Yassin, A.A. Mutordi, Simulation of Solar Energy Storage System, Advanced Materials Research 658, 437-445
25. M.A. Elhaj, J.S. Yassin, A.E. Hegaig, Thermodynamic Feasibility of Cogeneration Gas/Steam Combined Cycle, Advanced Materials Research 658, 425-429
26. J.S. Yassin, Cogeneration cycles applied to desalination in the Arab World: state of the art, World renewable energy and environmental conference: abstract book
27. M.A. Elhaj, O.M. Mahgiub, K.K. Matrawy, J.S. Yassin, Packed Bed Thermal Storage For Air Heating System.

28. M.A. Elhaj, K.K. Matrawy, J.S. Yassin. Exergy Analyses of Solar Integrated Combined Cycle Power Plant.
29. M.A. Elhaj, J.S. Yassin, Modeling and Prediction of Emissions From an Engine at Variable Mixing Ratios of Fuels and Alcohols.
30. M.A. Elhaj, K.K. Matrawy, J.S. Yassin, Performance Evaluation Of An Integrated Solar Combined Cycle Power Plant.
31. Nasserdeen Ashwear, Haithem Elderrat, Mahmud Eljaarani, Overcoming Effects From Environmental Temperature On The Natural Frequencies Of Cable-Strut Structures, June 2020, Journal Of Engineering Research And Reports Doi: 10.9734/Jerr/2020/V13i417110.
32. Fathi Elameen, Haithem Elderrat, Sufyan Abushaala, The Role Of Iron And Steel Industry For Achieving The Industrial Development In Libya , December 2019, Journal Of Engineering And Applied Sciences 1(7):22-30
33. Elganidi Elsaghier. Mansur Salem Zaghinin, Haithem Elderrat, Investigation Model For Environmental Impacts Of The Steel Industry In Libya, International Conference On Technical Sciences (Icst2019), Libya, March 2019
34. Haithem elderrate Iganidi elsaghier, Capability Of Designing A Novel Fluid Damper Using A McKibben Actuator. The First Conference For Engineering Sciences And Technology November 2018, Doi: 10.214674.27
35. Ali hegaig Haithem Elderrat, Salem Elsheltat, Experimental Study On The Effect Of Varying Operating Conditions On Performance Of Compressive Cooling System. The International Journal Of Engineering And Information Technology (Ijeit), Vol.5, No.1, 2018
36. Haithem elderrat, (2016) Study Of A Novel Material Solution For Vibration Isolation, Cardiff University.
37. Haithem Elderrat, Huw Davies, E, Brousseau. Improving The Exploitation Of Fluid In Elastomeric Polymeric Isolator, International Journal Of Mechanical, Aerospace, Industrial, Mechatronic And Manufacturing Engineering Vol:9. August, 2015
38. Haithem Elderrat, Huw Davies, E, Brousseau. The Characterisation Of A Foam Filled Fluid Vibration Isolator. International Journal Of Earthquake Engineering– Ije, Volume 2: Issue 1. 30 April 2015.
39. Haithem Elderrat, Huw Davies, E, Brousseau. Investigation Of The Foam Filled Fluid Technology For Anti-Vibration Devices. International Journal Of Structural Analysis & Design – Ijsad- Volume 1: Issue 3, Issn : 2372-4102. 30 September 2014.

40. Haithem Elderrat, Study FFFluid System, Gregynog Confereance- Wales University, 28 June 2014
41. Haithem Elderrat (2013) Semi-Active Vibration Control Using Smart Fluid, Sheffield University.
42. Haithem Elderrat, Nasseradeen Ashwear, Omr Aweib. Ali Almahrooq, (2020) , Establish Measurement System for Vibration Lab Unit Using Arduino, August 2020, Journal of Engineering Research and Reports
43. S. Elbahloul and S. Rigopoulos, Rate-Controlled Constrained Equilibrium (Rcce) Simulations Of Turbulent Partially Premixed Flames (Sandia D/E/F) And Comparison With Detailed Chemistry, 2015, Combustion And Flame <https://doi.org/10.1016/j.combustflame.2015.01.023>
44. The Comparison Between Water Models In Predicting Water Thermal And Dynamic Properties From Molecular Dynamics. A Alkhwaji, S Elbahloul, K Bin Abu Bakar, M. Abdullah <http://www.ijstr.org/Paper-References.php?Ref=ijstr-0820-41322>.
45. Hydrodynamic Analysis Of Pipelines Transporting Capsule For Onshore Applications , (Ijeit),Vol.5,No.1,2018
46. Effect of Quenching Media, Specimen Size and Shape On the Hardenability of Aisi 4140 Steel, 2014, Ejer 2014
47. Corrosion Investigation in Columns of North 1 Benghazi Power Plant – Conference of Civil Construction,1992
48. Hospital Waste Management in Libya – Case Study, 2009, M Sawalem, E Selic, Jd Herbell Waste Management 29 (4), 1370-1375
49. Evaluation Of Solid Wastes For Utilisation In Biogas Plant In Libya–A Case Study, 2015, M Sawalem, I Badi, S Aljamel, Ijesrt, November,
50. Performance Evaluation of A Solar Humidification–Dehumidification Desalination Unit,2015, J Yassin, M Sawalem, The International Journal Of Engineering And Information Technology
51. Influence of The Gas Environment On The Transferred Film Of The Tribologic Brass (CuZn)/Xc48 Steel Couple, 2013, M Amirat, M Sawalem, H Zaïdi. Applied Mechanics and Materials 367, 32-39
52. Selection of Power Generation Technology In Libya Using Grey Theory Approach, 2016, I Badi, M Sawalem, Journal Of Engineering Research And Applied Sciences, 39-47.

53. Evaluation Of Residual Stresses In Grinding By Magnetic Barkhausen Noise, 2016, Mm Sawalem, Mm Blaow, The International Journal Of Engineering And Information Technology.
54. Detection Of Iron Oxide Layer In Quenched And Tempered Gear Steel Using Magnetic Barkhausen Noise, 2016, Mm Blaow, Mm Sawalem
55. Selection Of The Best Power Generation Technology Using Grey Theory Approach. Ia Badi, Sa Aljamel, Mm Sawalem.
56. International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology Feasibility Study Of Waste Incineration Plant In The City Of Misurata-Libya, I Badi, M Sawalem, A Shetwan.
57. International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology Evaluation Of Solid Wastes For Utilisation In Biogas Plant In Libya-A Case Study, M Sawalem, I Badi, S Aljamel.
58. Mathematical Formulation Of A Graphical Method For A No-Blocking Heliostat Field Layout, 2001, Fmf Siala, Me Elayeb, Renewable Energy 23 (1), 77-92.
59. Modélisation À L'échelle microscopique De Transports Avec Réaction En Milieu Poreux: Combustion En Lit Fixe, 2008, M Elayeb, Poitiers.
60. Potential Of Hybrid System Powering School In Libya, 2014, Ka Glaisa, Me Elayeb, Ma Shetwan, Energy Procedia 57, 1411-1420.
61. Calculation Of The Blocking Factor In Heliostat Fields, 2014, Me Elayeb, Ra Haman, Fmf Siala, Energy Procedia 57, 291-300.
62. 3d Microscale Simulation Of Smoldering, 2009, Me Elayeb, Gr Debenest, Vv Mourzenko, Jf Thovert, Proceedings Of The Sixth Mediterranean Combustion Symposium, Ajaccio
63. Smoldering Combustion In Oil Shales: Influence Of Calcination And Pyrolytic Reactions, 2017, M Elayeb, G Debenest, Vv Mourzenko, Jf Thovert Transport In Porous Media 116 (2), 889-921.
64. Microscale Simulations Of Oil Shale Combustion, 2009, M Elayeb, G Debenest, V Mourzenko, Jf Thovert
65. Simulations Of Smouldering In Reactive Porous Media Simulations Of Smouldering In Reactive Porous Media, 2007, M Elayeb, G Debenest, Vv Mourzenko, Jf Thovert
66. Combustion En Milieu Poreux. Simulations Numériques 3d À L'échelle Des Pores, 2007 V Mourzenko, G Debenest, Jf Thovert, M Elayeb, Congrès français De Mécanique

67. Comparing The Enhancement Of Heat Transfer Caused By Sliding Gas Bubbles And By Sliding Vapor Bubbles In Subcooled Flow In A Minichannel, 2013, Ke Albahloul, Dk Hollingsworth, Lc Witte, Ab Ozer, Heat Transfer Summer Conference 55485, V002t07a042
68. Observations Of Bubble Shape And Confinement In Diabatic Two-Phase Flow In A Minichannel, 2015, Ke Albahloul, Dk Hollingsworth, International Journal Of Heat And Mass Transfer 83, 200-211.
69. Heat Transfer Enhancement Caused By Sliding Noncondensable Gas Bubbles In A Minichannel, 2014, Ke Albahloul, The University Of Alabama In Huntsville.
70. TaimoorAsim, RakeshMishra, SufyanAbushaala, AnujJain (2016) Development of a design methodology for hydraulic pipelines carrying rectangular capsules, International Journal of Pressure Vessels and Piping.
71. Sufyan Abushaala, Abdulmonem Shaneb, Fatma Enbais (2018) Hydrodynamic Analysis of Pipelines Transporting Capsule for Onshore Applications. The International Journal of Engineering and Information Technology
72. Elforjani, Badradin, Sufyan Abushaala, Fengshou Gu (2019) Thermal Energy Harvesting with Wireless Sensor Node for Gearbox Condition Monitoring. 2nd Conference for Engineering Sciences and Technology>
73. Shetwan, A., Ahmouda ,M. and Badi, I. (2016). Analytical Comparison Between the use of Holding Inventory and Just In Time Demanded Methods in Industrial Companies, International Journal of Engineering and Information Technology, 2(2), p: 45-54.
74. Shetwan, A., Abouhjer ,S. and Badi, I. (2016). Measuring Performance Indicators for Maintenance Works in Power Lines 11 kV, city of Misurata, International Journal of Engineering and Information Technology, 2(2), p: 38-44.
75. Badi, I., Sawalem, M. and Shetwan, A. (2016). Feasibility Study of Waste Incineration Plant in the City of Misurata-Libya, International Journal of Engineering Sciences & Research Technology, 5(2), p: 153-159.
76. Ibrahim Badi, Ali Shetwan, Zakaria Maafa and Abd-Alrhman Al-Shaafi, (2016). Evaluation of Production Productivity Using Overall Equipment Effectiveness, International Journal of Engineering Sciences & Research Technology, 5(10), pp. 740-745.
77. Shetwan, A., Abaua Elsediq and Badi, I. (2017). Demand side electricity management in Libya, International Journal of Engineering and Information Technology, 3(2), p: 39-49.
78. Aljamel, S., Badi, I. and Shetwan, A. (2017). Using analytical hierarchy process to select the best power generation technology in Libya, International Journal of Engineering and Information Technology, 3(2), p: 159-163.

79. Salem Elsheltat, Abdulbaset Alshara, Walid Elshara, Modeling and Finite Element Analysis of Leaf Spring Using Pro-Engineer and ANSYS Softwares, 2018, November 2018. DOI: 10.21467/proceedings.4.30 Conference: The First Conference for Engineering Sciences and Technology.
80. Salem Elsheltat (2019), Design and Study the Performance of Single- Basin Solar Water Still
81. M.A. Elhaj, K.K. , Matrawy, J.S. Yassin , Theoretical analysis of a solar combined cycle power plant , , Proc., 3rd BSME–ASME Int. Conf. on Thermal Engineering. Dhaka, Bangladesh
82. M.A. Elhaj, K.K. Matrawy, J.S. Yassin, Performance Evaluation Of An Integrated Solar Combined Cycle Power Plant , International Conference on 6<sup>th</sup> Asia Pacific Conference on Sustainable Energy and Environment Technologies, 2007, Thailand
83. M.A .Elhaj, Optimization And Performance Prediction Of An Integrated Solar / Gas /Steam Combined Cycle (2007) Australian Universities Power Engineering Conference
84. M.A .Elhaj, Modelling And Performance Prediction Of A Solar Powered Rankine Cycle / Gas Turbine Cycle (2007), International Conference on Power Engineering-2007, China
85. M.A .Elhaj, An Exergy of Solar Integrated Combined Cycle Power Plant , 2008, Australasian Universities Power Engineering Conference 2008 (AUPEC'08).
86. M.A .Elhaj, Simulation And Optimization Of A Solar Integrated Combined Cycle Power Pant Based On Second Law Analyses, 2009, International Conference on Emerging Research and Advances in Mechanical Engineering, Chennai, INDIA.
87. M.A .Elhaj, Exergy Analyses Of An Integrated Solar Combined Cycle Power Plant (2009) Al-Satil, A Refereed Academic Journal Published by The Misurata University
88. M.A .Elhaj, Thermal Analysis of Combined cycle Power Plant with Desalination Unit , 2012, Scientific Net, Materials Science And Engineering.
89. M.A .Elhaj, Cycle Power Plant With Desalination Unit Performance Evaluation Of Combined2010, I, nternational Conference on Computer, Electrical, and Systems, Science, and Engineering, Tokyo, Japan
90. M.A .Elhaj, Modelling and Prediction of Emissions From an Engine at Variable Mixing Ratios of Fuels and Alcohols. International Conference on Aerospace, Mechanical, Automotive and Materials Engineering .Dubai, 2013.
91. M.A .Elhaj, The Effect of The Direct Contact Heat Exchanger on steam power plant, International Conference on Aerospace, Mechanical, Automotive and Materials Engineering .Dubai, 2013.



92. M.A .Elhaj, Performance Augmentation of a Combined Cycle Power Plant with Waste Heat Recovery and Solar Energy, World Academy of Science, Engineering and Technology, [Vol:8, No:2, Year:2014](#)
93. M.A .Elhaj, Exergy Analysis of a Solar Humidification-Dehumidification Desalination Unit, 2013, waset , Kuala Lumpur, Malaysia.
94. M.A .Elhaj, Exergy Analysis Analysis Of A Solar Combined Cycle Power Plant(2013) 3<sup>rd</sup> International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development, Shanghai, China.
95. Mustafa Makhzoum, Numerical analysis of lean premixed combustor fueled by propane-hydrogen mixture.(2017), Thermal science- International scientific journal.
96. Omar Amer, Computer modelling and experimental investigation of building integrated sub wet bulb temperature evaporative cooling system –
97. Omar Amer, Experimental investigation of a novel heat pipe and porous ceramic based indirect evaporative cooler - A Review of Evaporative Cooling Technologies
98. Omar Amer, Building's evaporative air-cooling by means of heat pipes and porous ceramic tubes.
99. MA Naser, M Erhayem, A Hegaig, HJ Abdullah, MY Amer, AA Mohamed (2018) Comparative Study of Using Sea-Water for Enhanced Oil Recovery in Carbonate and Sandstone Reservoirs: Effects of Temperature and Aging Time on Oil Recovery, Journal of Earth Energy Engineering 7 (2), 1-13.
100. M Naser, M Erhayem, A Hegaig, M Abobakr, B Abobakr, A Masood, (2018), Discover of GWLI as chemical flooding using SIT: experiment and analysis on key influence factor for oil recovery improvement, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 212 (1), 012072.
101. MA Naser, MO Erhayem, AE Hegaig, NH Al-Rashid, FA Koor, MA Ahmed (2019), Laboratory Studies of the Phase Microemulsions between Oil, Gaberoun Lake Water, and Surfactant Systems by using Phase Behavior Test