



جامعة ميسان

كلية الهندسة

منجزات كلية الهندسة للسنوات

2024 / 2023 / 2022 / 2021

اعداد لجنة مختصة

## المحتويات

ت	
1	الأبنية المستحدثة ومشاريع المنافع الاجتماعية في كلية الهندسة
2	استحداث:-
	2.1 المجلة
	2.2 الدراسات العليا قسم الهندسة الكهربائية
	2.3 الدراسات العليا قسم الهندسة المدنية /انشاءات
3	براءة الاختراع
4	تكريم تدريسي
5	مشاركة التدريسين في اللجان الوزارية
6	صورة تخرج الطلاب دفعة 2023/2024
7	تجهيز الكلية بالأثاث والحاسبات
8	لجان مناقشة رسالة الماجستير لطلبة كلية الهندسة
9	الخطة الاستراتيجية
10	نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة
11	بحوث التدريسين على Google Scholar
12	الدراسات العلمية

الأبنية المستحدثة

ومشاريع المنافع الاجتماعية

في كلية الهندسة / جامعة ميسان

## ■ أنشاء قاعات ومختبرات في قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة:

تم الاتفاق على تنفيذ مشروع أنشاء قاعات ومختبرات في قسم الهندسة المدنية ضمن ( موازنة البترودولار التكميلية لسنة 2021 ) بمبلغ قدره (806656000) على ان يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (365) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية .



## ■ مجمع الورش مع التجهيزات في كلية الهندسة:

تم الاتفاق على تنفيذ مشروع إنشاء مجمع الورش مع التجهيزات ضمن تخصيصات ( الدعم الطارئ للأمن الغذائي والتنمية لسنة 2022/تنمية الأقاليم ) بمبلغ قدره (742616000) على ان يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (300) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية .



## ■ إضافة قاعات دراسية في كلية الهندسة:

تم الاتفاق على ( إضافة قاعات دراسية لكلية الهندسة) على ان يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (ثلاثة أشهر) .



## ■ أنشاء قاعات دراسية طابق واحد لقسم هندسة الكهرباء في كلية الهندسة:

تم الاتفاق على ( أنشاء قاعات دراسية طابق واحد لكلية الهندسة في موقع 110 دونم ) على ان يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (ستة أشهر) .



## ■ أنشاء بناية في قسم الهندسة الكيماوية في كلية الهندسة:

تم الاتفاق على تنفيذ مشروع أنشاء بناية في قسم الهندسة الكيماوية ضمن تخصيصات ( الدعم الطارئ للأمن الغذائي والتنمية لسنة 2022/تنمية الأقاليم ) بمبلغ قدره (2531770000) على ان يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (360) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية .



## ■ إنشاء قاعات ومختبرات في قسم الهندسة الميكانيكية في كلية الهندسة:

تم الاتفاق على تنفيذ مشروع إنشاء قاعات ومختبرات في قسم الهندسة الميكانيكية ضمن ( موازنة البترودولار التكميلية لسنة 2021 ) بمبلغ قدره (2268145000) على ان يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (700) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية .



## ■ توسعة بناية قسم الهندسة الكهربائية وبناء طابق ثاني في كلية الهندسة:

تم الاتفاق على تنفيذ مشروع توسعة بناية قسم الهندسة الكهربائية وبناء طابق ثاني ضمن تخصيصات ( الدعم الطارئ للأمن الغذائي والتنمية لسنة 2022/تنمية الأقاليم ) بمبلغ قدره (742616000) على ان يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (300) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية .



Republic Of Iraq

Maissan Province

No:

Date: / /

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهورية العراق

محافظة ميسان

قسم التخطيط العام

العدد :- ٣٣

التاريخ :- ٢٠٢٢ / ١١ / ١٣

((د. محمد الفهداء بهري للنزي علي ائتم))

الى/جامعة ميسان/كلية الهندسة/الشؤون الادارية  
م/مشروع

كتابكم المرقم (١٥٦٠ في ٢١/١١/٢٠٢١) وبناء على ما جاء بهامش المعاون الفني في  
٢٠٢١/١٢/٢٠ على اصل مطالعة قسم التخطيط العام المورخة في ٢٠٢١/١٢/٢٠  
والمصادق عليه في ٢٠٢١/١٢/٢١  
بخصوص (بناية قسم الهندسة المدنية) حيث تم استحصال الموافقه لأدراج المشروع  
ضمن خطة المنافع الاجتماعية المستقبلية..... مع التقدير.

علي دواي لازم  
محافظ ميسان

٢٠٢٢/١/١٣



للتنسيق  
مكتب التخطيط العام  
١٣

نسخة منه الى/

محافظه ميسان /مكتب المحافظ/للتفضل بالاطلاع... مع التقدير  
محافظه ميسان/مكتب المعاون الفني/للتفضل بالاطلاع.... مع التقدير.  
شركة نפט ميسان /للتفضل بالاطلاع.... مع التقدير  
محافظه ميسان/ قسم التخطيط العام.... مع الاوليات  
الاضبارة.

بتول حاتم

ih

Republic Of Iraq

Maysan Province

No.:

Date: / /

بِسْمِ تَعَالَى



محافظة ميسان

((أنا عزلا الفراج بهري للنبي عمي أتم))

جمهورية العراق

محافظة ميسان

قسم التخطيط العام

العدد :- / ت ٢٩٦

التاريخ :- ٢٠٢٢ / ١٥ / ١١



الى / شركة نفط ميسان ( ش.ع )

م / ادراج مشروع

أشارة الى كتاب جامعة ميسان / كلية الهندسة / الشؤون الادارية المرقم بالعدد ( ٥٥٤ في ٢٦ / ٤ / ٢٠٢٢ )

وبناءً على ما جاء بهامش المعاون الفني المؤرخ في ( ٢٨ / ٤ / ٢٠٢٢ ) على اصل مطالعة قسم التخطيط العام المؤرخة في ( ٢٨ / ٤ / ٢٠٢٢ ) والمصادق عليها ( ٢٨ / ٤ / ٢٠٢٢ )

نرجو ادراج مشروع ( انشاء بناية لقسم الهندسة المدنية ) ضمن المبالغ المتراكمة للسنوات السابقة في خطة المنافع الاجتماعية .... مع التقدير .

المرفقات :-

كتاب جامعة ميسان المرقم بالعدد ( ٥٥٤ في ٢٦ / ٤ / ٢٠٢٢ )

جدول كميات + مخططات

علي دواي لازم

محافظ ميسان

٢٠٢٢ / /



نسخة مئة الى

محافظ ميسان / مكتب المحافظ للتفضل بالاطلاع ..... مع التقدير

محافظ ميسان / مكتب المعاون الفني للتفضل بالاطلاع ..... مع التقدير

جامعة ميسان / كتابكم المرقم ( ٥٥٤ في ٢٦ / ٤ / ٢٠٢٢ ) / للتفضل بالعلم والمتابعة ... مع التقدير .

محافظ ميسان / قسم التخطيط العام مع الاوليات .

مسؤول القطاع للمتابعة .

الاضابة



ديوان محافظة ميسان / قسم التخطيط العام

م/ مشاريع المنافع الاجتماعية

أشارة الى الأمر الأداري ذي العدد ٢٤٣ والمؤرخ في ٢٠٢٢/٤/٤ الصادر من ديوان محافظة ميسان / قسم التخطيط العام وكتابكم ذي العدد (ت / ٣٤٤ المؤرخ في ٢٠٢٢/٦/٧) نود اعلامكم بأن ممثلي شركتنا أجمعوا مع فريق المكتب الاستشاري لجامعة ميسان / كلية الهندسة لعرض النقص في المواصفات الفنية والمخططات في جداول الكميات الخاص بمشروع بناية قسم الهندسة المدنية يوم الخميس المصادف ٢٠٢٢/٦/١٦ الذي تمت مراجعته وتحديثه من قبلهم بناء على مقررات الاجتماع المرفق نسخة منه رطباً .  
مما تقدم أعلاه نرفق لكم جدول الكميات المحدث لمشروع بناية قسم الهندسة المدنية الذي سيتم اعتماده في اجراءات الشراء للمشغل سينوك للتفضل بالاطلاع مع التقدير .

الملكي  
ملف الطر  
١٥



المدير العام

الملاحظات :

- محضر اجتماع
- جدول كميات محدث لمشروع بناية قسم الهندسة المدنية

سوره منه الى /

جامعة ميسان / كلية الهندسة ... للتفضل بالعلم مع التقدير .  
قسم عقود جولات التراخيص .. للتفضل بالعلم مع التقدير .  
هياة تشغيل حقول ميسان .. قسم التشييد / شعبة مشاريع المنافع الاجتماعية .  
الأضبارة المركزية .

وقع الالكتروني للشركة :

بل الخاص بالشركة :

وان : العراق - ميسان - العمارة - دور النفط

اتف : ٤٣٣١٣٤٧٠ - ٤٣٣١٣٧١ - ٤٣٣١٣٤٧٢

كس : ٤٣٣١٢٤٧١

ih

Republic Of Iraq

Missan Province

No:

Date: / /



جمهورية العراق

محافظة ميسان

قسم التخطيط العام

العدد :- /ت/ ٥١

التاريخ :- ٢٠٢٢ / ٧ / ٢٥

الى / شركة نفط ميسان (ش.ع)

م / مشاريع المنافع الاجتماعية

كتابكم المرقم (٩٨٨٩ في ٢٠٢٢/٦/٣٠)

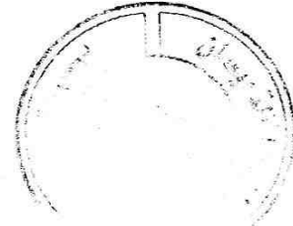
وأشارة الى أمرنا الإداري المرقم (٢٤٣ في ٢٠٢٢/٤/٤) والمتضمن مسؤولية تعديل جداول الكميات ضمن مهام الدوائر المستفيدة وشركة نفط ميسان (ش.ع)

راجين التنسيق مع جامعة ميسان / كلية الهندسة لغرض تعديل جداول الكميات لمشروع بناية قسم الهندسة المدنية .... مع التقدير .

علي دواي لازم

محافظ ميسان

٢٠٢٢ / ٧ / ٢٥



سخة منه الى/

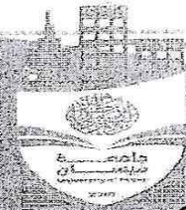
حفاظة ميسان /مكتب السيد المحافظ /للتفضل بالاطلاع ..... مع التقدير.

جامعة ميسان / كلية الهندسة / التنسيق مع شركة نفط ميسان (ش.ع) لغرض تعديل جداول الكميات لمشروع بناية الهندسة المدنية ..... مع التقدير .

حفاظة ميسان / مكتب معاون الفني / للتفضل بالاطلاع ..... مع التقدير

محفاظة ميسان /قسم التخطيط مع الاوليات .

الاضياره العامة



العدد : ١٢ / ٢١  
التاريخ : ١٤١١ / ٥ / ١٠

( امر جامعي )

### ٥/ تشكيل لجنة تنفيذ العمل امانة

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا وتعليمات تنفيذ الأعمال بأسلوب التنفيذ امانة رقم (١) لسنة ٢٠١٨ .  
حسب كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/قسم العقود الحكومية/شعبة المناقصة ذي العدد (ع/٩١٦) والمؤرخ في (٢٠١٨/٣/١٣) ولمتطلبات العمل تقرر :-

- تشكيل لجنة من الذوات المدرجة أسماؤهم في أدناه لغرض تنفيذ العمل امانة لمشروع (اضافة قاعات دراسية لكلية الهندسة).
- تكون مدة المشروع ٨ أشهر.
- يكون تاريخ المباشرة من تاريخ استلام الصك.
- يُعد أمرنا نافذاً من تاريخه أعلاه.

ت	الاسم الثلاثي	اللجنة
١	حنين ابراهيم لازم	رئيسا
٢	ابراهيم كاطع كريم	عضوا
٣	محمد علي حسين	عضوا
٤	الحسين محمد جمعة	عضوا
٥	عبد الزراق علي عبد الزراق	عضوا مالي

أ. د عبد الباسط محسن عيال  
رئيس الجامعة  
٢٠٢١/٥/١٠

الطابق / الثاني  
مكتبة  
١٤١١

نسخة منه إلى //

- مكتب السيد رئيس الجامعة/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية والإدارية/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- مكتب عميد كلية الهندسة/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الرقابة والتدقيق الداخلي/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الشؤون المالية/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الاعمار والمشاريع/شعبة تنفيذ المشاريع/ مع الأوليات.
- رئيس وأعضاء اللجنة/ لإجراء اللازم... مع التقدير.



No :  
Date :

العدد : ٩٨ / ٢٢  
التاريخ : ٢٠٢٢ / ١١ / ٥

( أمر جامعي )

٥/ تشكيل لجنة تنفيذ العمل أمانة



استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا وتعليمات تنفيذ الأعمال بأسلوب التنفيذ أمانة رقم (١) لسنة ٢٠١٨ حسب كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/قسم العقود الحكومية/شعبة المتابعة ذي العدد (٩١٦/ع) والمؤرخ في (٢٠١٨/٣/١٣) ولمتطلبات العمل تقرر:-

- تشكيل لجنة من الذوات المدرجة أسماؤهم وعناوينهم الوظيفية في أدناه لغرض تنفيذ العمل أمانة لتكملة أعمال مشروع (اضافة قاعات دراسية لكلية الهندسة).
- تكون مدة المشروع ثلاثة اشهر .
- يكون تاريخ المباشرة من تاريخ استلام الصك ..
- يُعد أمرنا نافذاً من تاريخه أعلاه.

ت	الاسم الثلاثي	اللجنة
١	حيدر ابراهيم لازم	رئيساً
٢	ابراهيم كاطع كريم	عضوا
٣	محمد علي حسين	عضوا
٤	عمار صباح طه	عضوا
٥	عبد الرزاق علي عبد الرزاق	عضوا (مالي)

أ. د. عبد الباسط محسن عيال  
رئيس الجامعة  
٢٠٢٢/١١/٥

الإدارة  
إبلاغ الموظف

نسخة منه إلى //

- مكتب السيد رئيس الجامعة/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية والإدارية/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- مكتب السيد عميد كلية الهندسة / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الرقابة والتدقيق الداخلي/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الشؤون المالية/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الاعمار والمشاريع/شعبية تنفيذ المشاريع/ مع الأوليات.
- رئيس وأعضاء اللجنة/ لإجراء اللازم... مع التقدير.
- الصادر:

ملاحظة بتاريخ ١١/١١/٢٠٢٢



( أمر جامعي )

العدد : ١٢ / ٢١  
التاريخ : ١٠ / ٥ / ٢٠١٨

### ٥/ تشكيل لجنة تنفيذ العمل امانة

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا وتعليمات تنفيذ الأعمال بأسلوب التنفيذ امانة رقم (١) لسنة ٢٠١٨ حسب كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/قسم العقود الحكومية/شعبة المتابعة ذي العدد (٩١٦/ع) والمؤرخ في (٢٠١٨/٣/١٣) ولمتطلبات العمل تقرر :-

- تشكيل لجنة من الذوات المدرجة أسماؤهم في أدناه لغرض تنفيذ العمل امانة لمشروع (اضافة قاعات دراسية لكلية الهندسة).
- تكون مدة المشروع ٨ أشهر.
- يكون تاريخ المباشرة من تاريخ استلام الصك
- يُعد أمرنا نافذاً من تاريخه أعلاه.

ت	الاسم الثلاثي	اللجنة
١	حيدر ابراهيم لازم	رئيساً
٢	ابراهيم كاطح كريم	عضوا
٣	محمد علي حسين	عضوا
٤	الحسين محمد جمعة	عضوا
٥	عبد الزرقي علي عبد الزرقي	عضو مالي

University of Misan

2007

أ. د عبد الباسط محسن عيال  
رئيس الجامعة  
٢٠٢١/٥/١٠

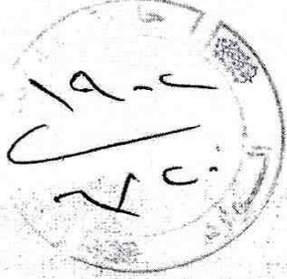
بإتفاق  
بنيّة التنفيذ

الحاوية / ١٥٧٨١٨٨٢٠  
العكبر  
١٠ / ٥ / ٢٠١٨

بسخة منه إلى //

- مكتب السيد رئيس الجامعة/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية والإدارية/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- مكتب عميد كلية الهندسة/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الرقابة والتدقيق الداخلي/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الشؤون المالية/ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- قسم الاعمار والمشاريع/شعبة تنفيذ المشاريع/ مع الأوليات.
- رئيس وأعضاء اللجنة/ لإجراء اللازم... مع التقدير.

No :  
Date :



العدد : ٤٦١٨ / ٣١

التاريخ : ١٩ / ٧ / ١٩



( امر جامعي )

م/ تشكيل لجنة تنفيذ العمل امانة

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا وإشارة إلى كتاب كلية الهندسة / الشؤون الادارية ذي العدد ١٠٥٩ في ٢٠١٩/٥/٣٠ ذي العدد وللمتطلبات العمل تقرر:

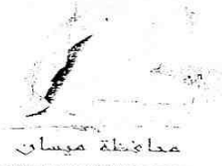
- تشكيل لجنة من السادة المدرجة أسماؤهم وعناوينهم الوظيفية لاحقاً لغرض تنفيذ العمل امانة لمشروع (إنشاء قاعات دراسية طابق واحد لكلية الهندسة في موقع ١١٠ دونم).
- مدة المشروع ستة أشهر.
- تكون المباشرة من تاريخ استلام الصك.

ت	الاسم	الدرجة الوظيفية	اللجنة
١	فاضل مزهر شنيور	م.م.هندسة مساحة	رئيساً
٢	غسان فالح حسن	مهندس أقدم	عضواً
٣	محمد علي حسين	مهندس	عضواً
٤	محمد ماهود خنصل	م.مهندس	عضواً
٥	علي ليلو صدام	مدير حسابات	عضواً

د. عبد الباسط محسن عيال  
رئيس الجامعة وكالة  
٢٠١٩/٦/١٨

نسخة منه إلى //

- مكتب السيد رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية والإدارية/ للتفضل بالاطلاع مع التقدير.
- كلية الهندسة/ مكتب السيد العميد/ للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير.
- قسم الاعمار والمشاريع/ شعبة التنفيذ مع الأوليات.
- رئيس وأعضاء اللجنة / لإجراء اللازم ... مع التقدير.
- الصادرة.



العدد: ٥٥٤/ع

التاريخ: ٢٠٢٣/٣/١٠

(عقد أشغال)

أبرم هذا العقد بين:-

الطرف الأول / السيد (علي دواي لازم) (محافظ ميسان) إضافة لوظيفته (صاحب العمل).

الطرف الثاني / السيد (كريم خلف جبر) المدير المفوض لشركة (نسيم الكحلأ للمقاولات العامة) إضافة لوظيفته (المقاول).

البند الأول:- تم الاتفاق بين الطرفين الأول (صاحب العمل) والطرف الثاني (المقاول) على تنفيذ مشروع (النشاء بناية قسم الهندسة الكيماوية في كلية الهندسة / جامعة ميسان) ضمن تخصيصات (الدعم الطارئ للأمن الغذائي والتنمية لسنة ٢٠٢٢ / تنسية الاقاليم) ضمن تبويب (٥٤ - ١٣٠١٣-١٨-٢٢٢٨) لصالح (جامعة ميسان / كلية الهندسة) وفقاً للوثيقة الأشغال القياسية الصغيرة وذلك لقاء مبلغ قدره (٢,٥٣١,٧٧٠,٠٠٠) (اثنان مليار وخمسمائة و واحد وثلاثون مليون وسبعمائة وسبعون ألف دينار عراقي لا شيرهما) على أن يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (٣٦٠) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية وتبدأ مدة سريان العقد بعد مرور (١٠) أيام من تاريخ صدوره أو تسليم موقع العمل أيهما أسبق.

البند الثاني:- التزامات الطرف الأول:-

- ١- يتعين على صاحب العمل أن يعطي المقاول حق الدخول إلى جميع أجزاء الموقع وتمكينه من حيازتها بعد توقيع العقد.
- ٢- يتم فرض غرامة تأخيريته مقدارها (٧٠٣,٢٣٠) (سبعمائة وثلاثة آلاف ومائتان وسبعون دينار عراقي لا شيرها) عند التأخير عن كل يوم استناداً إلى تعليمات تنفيذ العقود الحكومية رقم (٢) لسنة ٢٠١٤ وذلك وفقاً للمعادلة الآتية:-

مبلغ العقد (مبلغ العقد الأصلي + أو - أي تغيير في المبالغ)

× ١٠٪ = غرامة اليوم الواحد

مدة العقد الكلية (مدة العقد الكلية + أو - أي تغيير في المدة)

البند الثالث:- التزامات الطرف الثاني:-

- ١- تقديم كفالة حسن التنفيذ على شكل خطاب ضمان بنسبة (٥٪) من مبلغ العقد وتكون نافذة إلى أن ينفذ المقاول الأشغال وانتهاء فترة الصيانة المحددة في العقد وصدور شهادة الاستلام النهائي للأشغال، وعند عدم تغطية خطاب الضمان لفترة العقد والصيانة كاملة يتم استكماله من قبل (قسم حسابات التنمية) قبل انتهائه بمدة مناسبة وحسب الضوابط والتعليمات النافذة.
- ٢- تقديم منهاج وجدول تقدم عمل خلال (٢٨) يوم من تاريخ تسلمه أشغال مباشرة ويتم الالتزام به بعد المصادقة عليه من قبل (المهندس) وذلك وفقاً للوثيقة القياسية.
- ٣- على (المقاول) الالتزام بمدة العقد ولا يجوز التمديد إلا بموجب الضوابط رقم (٦) الصادرة من وزارة التخطيط وبموافقة المهندس المشرف وأية ضوابط أخرى تحل محلها.
- ٤- يتعين على المقاول أن ينفذ الأشغال وينجزها وفقاً للمواصفات والمخططات وجداول الكميات المحددة من قبل صاحب العمل والمدرجة في أجزاء الوثيقة القياسية الخاصة بالمشروع المذكور آنفاً، ويتم تصحيح الأخطاء غير الجوهرية باتفاق طرفي العقد.
- ٥- يتعين على المقاول أن يقدم التجهيزات والأليات اللازمة لتنفيذ العقد.
- ٦- صيانة الأعمال المنجزة لمدة (٣٦٥) يوم تبدأ من تاريخ الاستلام الأولي للمشروع ما لم ينص على خلاف ذلك في أجزاء الوثيقة القياسية.
- ٧- لا يحق للمقاول التنازل عن العقد كلاً أو جزءاً لأي طرف آخر.
- ٨- لا يجوز للمقاول أحاله كامل الأشغال إلى مقاولين ثانويين ويجوز له إحالة أجزاء منها بعد الحصول على الموافقة الخطية من صاحب العمل على أن تبقى مسؤولية تنفيذ العقد على المقاول الأصلي ويعتبر المقاول مسؤولاً عن أفعال وأخطاء أي مقاول ثانوي.
- ٩- يتعين على المقاول أن (ينفع) جميع الضرائب والرسوم والأجور المطلوب دفعها منه وفقاً للقوانين والتعليمات النافذة.
- ١٠- على المقاول أن يضمن على الأشغال والتجهيزات الآلية والرسومات والوثائق الخاصة
- ١١- يتعهد المقاول برفع خطاب ضمان في حصة (١٠٪) من مبلغ العقد كضمان على حسن تنفيذ الأعمال وفقاً للوثيقة القياسية.
- ١٢- يتعهد المقاول بتوفير كافة التسهيلات اللازمة للمقاولين الثانويين الذين يعملون تحت إشرافه.
- ١٣- يتعهد المقاول بتوفير كافة التسهيلات اللازمة للمقاولين الثانويين الذين يعملون تحت إشرافه.



العدد: ٤٧ / ع

التاريخ: ٢٠٢٢ / ٩ / ٢٨

## (عقد أشغال)

أبرم هذا العقد بين :-

الطرف الأول / السيد (علي دواي لازم) (محافظ ميسان) إضافة لوظيفته (صاحب العمل).

الطرف الثاني / السيد (كريم خلف جبر) المدير المفوض لشركة (نسيم الكحلأ للمقاولات العامة) إضافة لوظيفته (المقاول).

البند الأول: - تم الاتفاق بين الطرفين الأول (صاحب العمل) والطرف الثاني (المقاول) على تنفيذ مشروع (انشاء قاعات ومختبرات في قسم الهندسة الميكانيكية في كلية الهندسة جامعة ميسان) ضمن تخصيصات (موازنة البترودولار التكميلية لسنة ٢٠٢١) وتبويب (٥٨-٢-١-٥-٣-١-٥٤) لصالح محافظة ميسان وفقاً لـ (وثيقة الأشغال القياسية الصغيرة) وذلك لقاء مبلغ قدره (٢,٢٦٨,١٤٥,٠٠٠) (ملياران ومائتان وثمانية وستون مليون ومائة وخمسة واربعون ألف دينار عراقي لا غيرها) على أن يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (٧٠٠) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية وتبدأ مدة سريان العقد بعد مرور (١٠) أيام من تاريخ صدوره أو تسليم موقع العمل أيهما أسبق.

البند الثاني: - التزامات الطرف الأول: -

- ١- يتعين على صاحب العمل أن يعطي المقاول حق الدخول إلى جميع أجزاء الموقع وتمكينه من حيازتها بعد توقيع العقد.
- ٢- يتم فرض غرامة تأخيريه مقدارها (٣٢٤,٠٢١) (ثلاثمائة وأربعة وعشرون ألف وواحد وعشرون دينار عراقي لا غيرها) عند التأخير عن كل يوم استناداً إلى تعليمات تنفيذ العقود الحكومية رقم (٢) لسنة ٢٠١٤ وذلك وفقاً للمعادلة الآتية: -

مبلغ العقد (مبلغ العقد الأصلي + أو - أي تغيير في المبلغ)

$$\text{مبلغ العقد الكلي} = 10\% \times \text{مبلغ العقد الأصلي} + \text{أو - أي تغيير في المبلغ}$$

مدة العقد الكلية (مدة العقد الكلية + أو - أي تغيير في المدة)

البند الثالث: - التزامات الطرف الثاني: -

- ١- تقديم كفالة حسن التنفيذ على شكل خطاب ضمان بنسبة (٥٪) من مبلغ العقد وتكون نافذة إلى أن ينفذ المقاول الأشغال وأنتهاء فترة الصيانة المحددة في العقد وصدور شهادة الأستلام النهائي للأشغال، وعند عدم تغطية خطاب الضمان لفترة العقد والصيانة كاملة يتم استكماله من قبل (قسم حسابات التنمية) قبل انتهائه بمدة مناسبة وحسب الضوابط والتعليمات النافذة.
- ٢- تقديم منهاج وجدول تقدم عمل خلال (٢٨) يوم من تاريخ تسلمه أشعار المباشرة ويتم الالتزام به بعد المصادقة عليه من قبل (المهندس) وذلك وفقاً للوثيقة القياسية.
- ٣- على (المقاول) الالتزام بمدة العقد ولا يجوز التمديد إلا بموجب الضوابط رقم (٦) الصادرة من وزارة التخطيط وبموافقة المهندس المشرف وأية ضوابط أخرى تحل محلها.
- ٤- يتعين على المقاول أن ينفذ الأشغال وينجزها وفقاً للمواصفات والمخططات وجدول الكميات المحددة من قبل صاحب العمل والمدرجة في أجزاء الوثيقة القياسية الخاصة بالمشروع المذكور آنفاً، ويتم تصحيح الأخطاء غير الجوهرية باتفاق طرفي العقد.
- ٥- يتعين على المقاول أن يقدم التجهيزات والأليات اللازمة لتنفيذ العقد.
- ٦- صيانة الأعمال المنجزة لمدة (٣٦٥) يوم تبدأ من تاريخ الأستلام الأولي للمشروع ما لم ينص على خلاف ذلك في أجزاء الوثيقة القياسية.
- ٧- لا يحق للمقاول التنازل عن العقد كلاً أو جزءاً لأي طرف آخر.
- ٨- لا يجوز للمقاول أحاله كامل الأشغال إلى مقاولين ثانويين ويجوز له إحالة أجزاء منها بعد الحصول على الموافقة الخطية من صاحب العمل على أن تبقى مسؤولية تنفيذ العقد على المقاول الأصلي ويعتبر المقاول مسؤولاً عن أفعال وأخطاء أي مقاول ثانوي.
- ٩- يتعين على المقاول أن (يدفع) جميع الضرائب والرسوم والأجور المطلوب دفعها منه وفقاً للقوانين والتعليمات النافذة.
- ١٠- يتعين على المقاول أن يؤمن على الأشغال والتجهيزات الألية والمواد والوثائق المقاول.
- ١١- يتعهد المقاول برفع خطاب الضمان على المنصة الإلكترونية وكذلك يتعهد بصحة صدور جميع الوثائق الرسمية المقدمة من قبله قبل توقيع العقد وبعده، وبخلاف ذلك يتحمل كافة التبعات القانونية.
- ١٢- يتم اعتماد اتران الأسعار بموجب كشف توازن فقرات الأسعار المعد والمدقق من قبل لجنة تحليل وتقويم العطاءات في حال وجوده.
- ١٣- تقديم إجازة استثمار مواد مقلعية (حصى، حصى خابط، اترية) وحسب طبيعة العقد.



العدد: ٤ / ع  
التاريخ: ٢٠٢٢/٩/١

## (عقد أشغال)

أبرم هذا العقد بين: -

الطرف الأول / السيد (علي دواي لازم) (محافظ ميسان) إضافة لوظيفته (صاحب العمل).

الطرف الثاني / السيد (محمد جمال جبار) المدير المفوض لشركة (عطاء ميسان للمقاولات العامة) إضافة لوظيفته (المقاول).

البند الأول: - تم الاتفاق بين الطرفين الأول (صاحب العمل) والطرف الثاني (المقاول) على تنفيذ مشروع (انشاء قاعات ومختبرات في قسم الهندسة المدنية في جامعة ميسان) ضمن تخصيصات (موازنة البترودولار التكميلية لسنة ٢٠٢١) وتبويب (٥٩-٢-١-٥-٣-١-٥٤) لصالح

محافظة ميسان وفقاً لـ (وثيقة الأشغال القياسية الصغيرة) وذلك لقاء مبلغ قدره (٨٠٦,٦٥٦,٠٠٠) (ثمانمائة وستة مليون وستمائة وستة وخمسون ألف دينار عراقي لا غيرها) على أن يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (٣٦٥) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية وتبدأ مدة سريان العقد بعد مرور (١٠) أيام من تاريخ صدوره أو تسليم موقع العمل أيهما أسبق.

البند الثاني: - التزامات الطرف الأول: -

١- يتعين على صاحب العمل أن يعطي المقاول حق الدخول إلى جميع أجزاء الموقع وتمكينه من حيازتها بعد توقيع العقد.

٢- يتم فرض غرامة تأخيره مقدارها (٢٢١,٠٠٢) (مائتان وواحد وعشرون ألف واثنتان دينار عراقي لا غيرها) عند التأخير عن كل يوم استناداً إلى تعليمات تنفيذ العقود الحكومية رقم (٢) لسنة ٢٠١٤ وذلك وفقاً للمعادلة الآتية: -

مبلغ العقد (مبلغ العقد الأصلي + أو - أي تغيير في المبلغ)

$\times 10\% =$  غرامة اليوم الواحد

مدة العقد الكلية (مدة العقد الكلية + أو - أي تغيير في المدة)

البند الثالث: - التزامات الطرف الثاني: -

١- تقديم كفالة حسن التنفيذ على شكل خطاب ضمان بنسبة (٥%) من مبلغ العقد وتكون نافذة إلى أن ينفذ المقاول الأشغال وأنتهاء فترة الصيانة المحددة في العقد وصدور شهادة الاستلام النهائي للأشغال، وعند عدم تغطية خطاب الضمان لفترة العقد والصيانة كاملة يتم استكماله من قبل قسم حسابات التتمة) قبل انتهائه بمدة مناسبة وحسب الضوابط والتعليمات النافذة.

٢- تقديم منهاج وجدول تقدم عمل خلال (٢٨) يوم من تاريخ تسلمه أشعار المباشرة ويتم الالتزام به بعد المصادقة عليه من قبل (المهندس) وذلك وفقاً للوثيقة القياسية.

٣- على (المقاول) الالتزام بمدة العقد ولا يجوز التمديد إلا بموجب الضوابط رقم (٦) الصادرة من وزارة التخطيط وبموافقة المهندس المشرف وأية ضوابط أخرى تحل محلها.

٤- يتعين على المقاول أن ينفذ الأشغال وينجزها وفقاً للمواصفات والمخططات وجداول الكميات المحددة من قبل صاحب العمل والمدرجة في أجزاء الوثيقة القياسية الخاصة بالمشروع المذكور أنفاً، ويتم تصحيح الأخطاء غير الجوهرية باتفاق طرفي العقد.

٥- يتعين على المقاول أن يقدم التجهيزات والأليات اللازمة لتنفيذ العقد.

٦- صيانة الأعمال المنجزة لمدة (٣٦٥) يوم تبدأ من تاريخ الاستلام الأولي للمشروع ما لم ينص على خلاف ذلك في أجزاء الوثيقة القياسية.

٧- لا يحق للمقاول التنازل عن العقد كلا أو جزءاً لأي طرف آخر.

٨- لا يجوز للمقاول أحاله كامل الأشغال إلى مقولين ثانويين ويجوز له إحالة أجزاء منها بعد الحصول على الموافقة الخطية من صاحب العمل على أن تبقى مسؤولية تنفيذ العقد على المقاول الأصلي ويعتبر المقاول مسؤولاً عن أفعال وأخطاء أي مقاول ثانوي.

٩- يتعين على المقاول أن (يدفع) جميع الضرائب والرسوم والأجور المطلوب دفعها منه وفقاً للقوانين والتعليمات النافذة.

١٠- يتعين على المقاول أن يؤمن على الأشغال والتجهيزات الآلية والمواد والوثائق المقاول.

١١- يتعهد المقاول برفع خطاب الضمان على المنصة الإلكترونية وكذلك يتعهد بصحة صدور جميع الوثائق الرسمية المقدمة من قبله قبل توقيع العقد وبعده، وبخلاف ذلك يتحمل كافة التبعات القانونية.

١٢- يتم اعتماد ائزان الأسعار بموجب كشف توازن فقرات الأسعار المعد والمدقق من قبل لجنة تحليل وتقويم العطاءات في حال وجوده.

١٣- تقديم إجازة استئجار مواد مستلزمات (حصى، خابطة، اترية) وحسب طبيعة العقد.

٥٤٣  
٢٠٢٣/٣/٤٩

٤- أبرم هذا العقد بين :-

الطرف الأول / السيد (لؤي فخري زيدان) المدير المفوض لشركة (الجوثة للمقاولات العامة) إضافة لوظيفته (صاحب العمل).

الطرف الثاني / السيد (لؤي فخري زيدان) المدير المفوض لشركة (الجوثة للمقاولات العامة) إضافة لوظيفته (المقاول).

البند الأول :- تم الاتفاق بين الطرفين الأول (صاحب العمل) والطرف الثاني (المقاول) على تنفيذ مشروع (توسعة بناية قسم الهندسة الكهربائية وبناء طابق ثاني) ضمن تخصيصات (الدعم الطارئ للأمن الغذائي والتنمية لسنة ٢٠٢٢ / تسمية الائتمانية) ضمن تيبوب (٤٠١٥٤٠١٣-١٨-٢٠٢٢٨) لصالح (جامعة ميسان/كلية الهندسة) وفقاً لوثيقة الأشغال القياسية الصغيرة) وذلك لقاء مبلغ قدره (٧٤٢٠٠٠٠٠٠٠) (سبعمان وأثنان وأربعون مليون وستمان وستة عشر ألف دينار عراقي لا غيرها) على أن يتم اكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (٢٠٠) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية وتبدأ مدة سريان العقد بعد مرور (١٠) أيام من تاريخ صدوره أو تسليم موقع العمل أيهما أسبق

٥- الثاني :- التزامات الطرفين الأول :-

١- يتعين على صاحب العمل أن يعطي المقاول حق الدخول إلى جميع أجزاء الموقع وتمكينه من حيازتها بعد توقيع العقد

٢- يتم فرض غرامة تأخير بمقدارها (٢٤٧,٥٢٩) (مئتان وسبعة وأربعون ألفاً وستمائة وستة وأربعون ديناراً عراقياً) في حال تأخير المقاول عن بدء العمل وفقاً لوثيقة الأشغال القياسية الصغيرة رقم (٢٠١٠٦٠٠٠٠٠) وذلك وفقاً لإجراءات الشركة.

مبلغ العقد (مبلغ العقد الأصلي + أو - أي تغيير في المبلغ)

X % = غرامة التأخير

مدة العقد الثانية (مدة العقد الثانية + أو - أي تغيير في المدة)

٦- البند الثالث :- التزامات الطرف الثاني :-

١- تقديم ضمان حسن التنفيذ على شكل خطاب ضمان بحدود (٥%) من مبلغ العقد وتكون نافذة إلى أن ينقضي العقد وتنتهي فترة الضمان المحددة في العقد وصور شهادة الاستلام النهائي للأعمال. وفي عدم تنطية خطاب الضمان لفترة العقد والسياسة كالمعتاد يتم استكمال من قبل (قسم حسابات التنمية) قبل انتهائه بمدة مناسبة وحسب الضوابط والتعليمات النافذة.

٢- تقديم منهاج وجدول تقدم عمل خلال (٢٨) يوم من تاريخ تسلمه أشعار المباشرة ويتم الالتزام به بعد المصادقة عليه من قبل (المهندس) وذلك وفقاً للوثيقة القياسية.

٣- على (المقاول) الالتزام بمدة العقد ولا يجوز التمديد إلا بموجب الضوابط رقم (٦) الصادرة من وزارة التخطيط وبموافقة المهندس المشرف رية ضوابط أخرى تحل محلها.

٤- يتعين على المقاول أن ينفذ الأشغال وينجزها وفقاً للمواصفات والمخططات وجدول الكميات المحددة من قبل صاحب العمل والمدرجة في أجزاء الوثيقة القياسية الخاصة بالمشروع المذكور آنفاً، ويتم تصحيح الأخطاء غير الجوهرية باتفاق طرفي العقد.

٥- يتعين على المقاول أن يقدم التجهيزات والأليات اللازمة لتنفيذ العقد.

٦- صيانة الأعمال المنجزة لمدة (٣٦٥) يوم تبدأ من تاريخ الاستلام الأولي للمشروع ما لم ينص على خلاف ذلك في أجزاء الوثيقة القياسية.

٧- لا يحق للمقاول التنازل عن العقد كلاً أو جزءاً لأي طرف آخر.

٨- لا يجوز للمقاول أحاله كامل الأشغال إلى مقاولين ثانويين ويجوز له إحالة أجزاء منها بعد الحصول على الموافقة الخطية من صاحب العمل على أن تبقى مسؤولية تنفيذ العقد على المقاول الأصلي ويعتبر المقاول مسؤولاً عن أفعال وأخطاء أي مقاول ثانوي.

٩- يتعين على المقاول أن (يدفع) جميع الضرائب والرسوم والأجور المطلوب دفعها منه وفقاً للقوانين والتعليمات النافذة.

١٠- يتعين على المقاول أن يؤمن على الأشغال والتجهيزات الألية والمواد والوثائق المقاول.

١١- يتعهد المقاول برفع خطاب الضمان على المنصة الإلكترونية وكذلك يتعهد بصحة صدور جميع الوثائق الرسمية المقدمة من قبله قبل توقيع العقد وبعده، وبخلاف ذلك يتحمل كافة التبعات القانونية.

١٢- يتم اعتماد ائزان الأسعار بموجب كشف توازن فقرات الأسعار المعد والمدقق من قبل لجنة تحليل وتقويم العطاءات في حال وجوده.

١٣- تقديم إجازة استثمار مواد مقلعية (حصى، حصى خابط، اترية) وحسب طبيعة العقد.



العدد: ٥٨٢ /ع  
التاريخ: ٢٠٢٣/٤/٦

## (عقد أشغال)

أبرم هذا العقد بين: -

الطرف الأول / السيد (علي دواي لازم) (محافظ ميسان) إضافة لوظيفته (صاحب العمل).

الطرف الثاني / السيد (حسين عودة سعدون) المدير المفوض لشركة (سحر ميسان للمقاولات العامة) إضافة لوظيفته (المقاول).

البند الأول: - تم الاتفاق بين الطرفين الأول (صاحب العمل) والطرف الثاني (المقاول) على تنفيذ مشروع (انشاء مجمع الورش الهندسية مع التجهيزات في كلية الهندسة / جامعة ميسان) ضمن تخصيصات (الدعم الطارئ للأمن الغذائي والتنمية لسنة ٢٠٢٢ / تنمية الاقاليم) ضمن توييب (٥٤-١-٤-١٣-١٨-٢٢٨) لصالح (جامعة ميسان/كلية الهندسة) وفقاً لوثيقة الأشغال القياسية الصغيرة) وذلك لقاء مبلغ قدره (٩٦٩,٩٦٦,٠٠٠) (تسعمائة وتسعة وستون مليون وتسعمائة وستة وستون ألف دينار عراقي لا غيرها) على أن يتم إكمال الأعمال وتسليمها خلال مدة (٣٠٠) يوم من ضمنها أيام الجمع والعطل الرسمية وتبدأ مدة سريان العقد بعد مرور (١٠) أيام من تاريخ صدوره أو تسليم موقع العمل أيهما أسبق.

البند الثاني: - التزامات الطرف الأول: -

١- يتعين على صاحب العمل أن يعطي المقاول حق الدخول إلى جميع أجزاء الموقع وتمكينه من حيازتها بعد توقيع العقد.

٢- يتم فرض غرامة تأخيريته مقدارها (٣٢٣,٣٢٢) (ثلاثمائة وثلاثة وعشرون ألف وثلاثمائة واثنان وعشرون دينار عراقي لا غيرها) عند التأخير عن كل يوم استناداً إلى تعليمات تنفيذ العقود الحكومية رقم (٢) لسنة ٢٠١٤ وذلك وفقاً للمعادلة الآتية: -

$$\text{مبلغ العقد (مبلغ العقد الأصلي + أو - أي تغيير في المبلغ)} \\ \times 10\% = \text{غرامة اليوم الواحد} \\ \text{مدة العقد الكلية (مدة العقد الكلية + أو - أي تغيير في المدة)}$$

البند الثالث: - التزامات الطرف الثاني: -

١- تقديم كفالة حسن التنفيذ على شكل خطاب ضمان بنسبة (٥٪) من مبلغ العقد وتكون نافذة إلى أن ينفذ المقاول الأشغال وانتهاء فترة الصيانة المحددة في العقد وصدور شهادة الاستلام النهائي للأشغال، وعند عدم تغطية خطاب الضمان لفترة العقد والصيانة كاملة يتم استكمالها من قبل المقاول.

٢- تقديم منهاج وجدول تقدم عمل خلال (٢٨) يوم من تاريخ تسلمه أسعار المباشرة ويتم الالتزام به بعد المصادقة عليه من قبل (المهندس) وذلك وفقاً للوثيقة القياسية.

٣- على (المقاول) الالتزام بمدة العقد ولا يجوز التمديد إلا بموجب الضوابط رقم (٦) الصادرة من وزارة التخطيط وبموافقة المهندس المشرف وأية ضوابط أخرى تحل محلها.

٤- يتعين على المقاول أن ينفذ الأشغال وينجزها وفقاً للمواصفات والمخططات وجدول الكميات المحددة من قبل صاحب العمل والمدرجة في أجزاء الوثيقة القياسية الخاصة بالمشروع المذكور آنفاً، ويتم تصحيح الأخطاء غير الجوهرية باتفاق طرفي العقد.

٥- يتعين على المقاول أن يقدم التجهيزات والآليات اللازمة لتنفيذ العقد.

٦- صيانة الأعمال المنجزة لمدة (٣٦٥) يوم تبدأ من تاريخ الاستلام الأولي للمشروع ما لم ينص على خلاف ذلك في أجزاء الوثيقة القياسية.

٧- لا يحق للمقاول التنازل عن العقد كلاً أو جزءاً لأي طرف آخر.

٨- لا يجوز للمقاول إحالة كامل الأشغال إلى مقاولين ثانويين ويجوز له إحالة أجزاء منها بعد الحصول على الموافقة الخطية من صاحب العمل على أن تبقى مسؤولية تنفيذ العقد على المقاول الأصلي ويعتبر المقاول مسؤولاً عن أفعال وأخطاء أي مقاول ثانوي.

٩- يتعين على المقاول أن يدفع جميع الضرائب والرسوم والأجور المطلوب دفعها منه وفقاً للقوانين والتعليمات النافذة.

١٠- يتعين على المقاول أن يؤمن على الأشغال والتجهيزات الآلية والمواد والوثائق المقاول.

١١- يتعهد المقاول برفع خطاب الضمان على المنصة الإلكترونية وكذلك يتعهد بصحة صدور جميع الوثائق الرسمية المقدمة من قبله قبل توقيع العقد وبعده، وبخلاف ذلك يتحمل كافة التبعات القانونية.

١٢- يتم اعتماد ائزان الأسعار بموجب كشف توازن فقرات الأسعار المعد والمدقق من قبل لجنة تحليل وتقويم العطاءات في حال وجوده.

١٣- تقديم اجازة استثمار مواد مقلعية (حصى، حصى خابطة، اترية) وحسب طبيعة العقد.

استحداث المجلة

الدراسات العليا قسم الهندسة الكهربائية

الدراسات العليا قسم الهندسة المدنية / الانشاءات

قسم الهندسة الكيماوية



جامعة ميسان

كلية الهندسة

مجلة ميسان للعلوم الهندسية

## نبذة مختصرة عن المجلة

هي مجلة دولية علمية مفتوحة المصدر مجانية تنشر أبحاثها مرتين سنوياً (عددان سنوياً) باللغة الإنجليزية. المجلة تختص بجميع فروع الهندسة والتكنولوجيا وكذلك التخصصات الفرعية المهمة والتطبيقات الجديدة وتتبع أسلوب المجلات الرصينة في اختيار المقيمين. حيث ان المجلة مسجلة في موقع المجلات الاكاديمية العلمية العراقية (AISJ - Iraqi Academic Scientific Journals) ولها رقم معياري دولي (ISSN) ولها معرف الكائن الرقمي (DOI). تأسست المجلة بتاريخ 2022/1/25 بموجب الأمر الجامعي (ش ع 143 في 2022/1/25) المعطوف على كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ دائرة البحث والتطوير ذي العدد (ب ت 312/4 في 2022/1/18). وقد تم نشر أربع أعداد حتى الان.

موقع المجلة الالكتروني: <https://www.uomisan.edu.iq/eng/mjes/>

البريد الالكتروني للمجلة: [mjes@uomisan.edu.iq](mailto:mjes@uomisan.edu.iq)

**ISSN:** 2957-4250

**ISSN-E:** 2957-4242

Ministry of Higher Education  
And scientific Research  
Misan university  
Scientific Affairs Dept.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
رئاسة جامعة ميسان  
مكتب المساعد العلمي  
قسم الشؤون العلمية

No :  
Date:



﴿ بجيشنا والحشد الشعبي العراق أقوى وأمضى ﴾

العدد : ش ٤ / ١٤٣  
التاريخ : ٢٠٢٢/٠١/٢٥

### امر جامعي

استناداً للصلاحيات المخولة لنا وبناءً على ما جاء في كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ، ذي العدد ( ب ت ٤ / ٣١٢ ) في ١٨ / ٢٠٢٢/٠١ ، تقرر...

• استحداث (مجلة ميسان للعلوم الهندسية) بموافقة مؤقتة لمدة ٦ اشهر لحين تزويد الوزارة بالرقم المعياري الدولي المطبوع والالكتروني وانشاء موقع للمجلة وبخلافه تلغى الموافقة.

أ.د. عبد الباسط محسن عيال

رئيس الجامعة / وكالة

٢٠٢٢/٠١/٢٢

١٠٢ -  
المجلة العلمية  
٣٠١ / ٢٠٢٢

نسخة منه إلى /

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ، كتابكم ذي العدد ( ب ت ٤ / ٣١٢ ) في ١٨ / ٢٠٢٢ ) ، للتفضل بالاطلاع ... مع وافر التقدير .
- مكتب السيد رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع ... مع وافر التقدير .
- كلية الهندسة / مكتب السيد العميد / ابلاغ مخول المجلة لمراجعة دائر البحث والتطوير من اجل استلام اسم المستخدم وكلمة المرور ليتسنى له تسجيل المجلة ضمن موقع المجلات العلمية وفهرسة اعدادها/ للتفضل بالاطلاع واجراء اللازم ... مع وافر التقدير .
- قسم الشؤون العلمية / شعبة البحوث العلمية .
- السيد رئيس واعضاء اللجنة المحترمون / للتفضل بالعلم ... مع وافر التقدير .
- المكتب / الصادر

مرضى

www.Vomisan.edu.iq

q-maill: sci.dept@.Vomisan.edu.iq

## استحداث دراسة الماجستير في كلية الهندسة قسم هندسة الكهرباء

تم استحداث دراسة الماجستير في كلية الهندسة/قسم هندسة الكهرباء بتخصص هندسة كهرباء بجامعةتنا للعام الدراسي 2023/2022 بموجب الإمر الجامعي (د ع /ق/2120 في 2021/12/20) المعطوف على كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /دائرة البحث والتطوير/قسم الدراسات العليا ذي العدد (ب ت 7335/5 في 2021/11/28).

### • أعداد الطلبة في القسم للدراسات العليا (الماجستير):

العدد	الدراسة	ت
5	الصباحية	1

المرفقات :-

امر جامعي

Ministry of Higher Education  
And scientific Research  
University of Misan  
Office of Scientific Assistant  
Postgraduate Studies Dept

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

مكتب المساعد العلمي

قسم شؤون الدراسات العليا



No :

DATA :

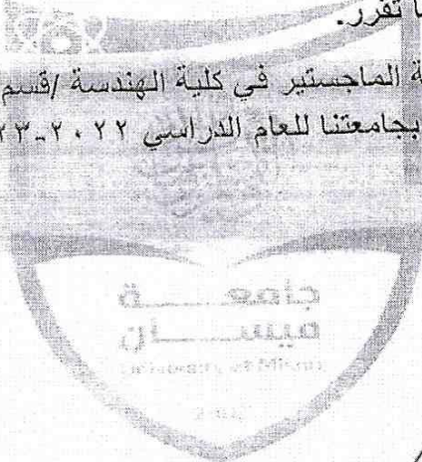


العدد :- د/ع/ق/ ١٤٠

التاريخ :- ٢٠٢١/١٢/٢٠

إشارة الى كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير / قسم الدراسات العليا ذي العدد (ب ت ٥/٧٣٣٥) في ٢٨/١١/٢٠٢١ ، المتضمن موافقة معالي الوزير بتاريخ ٩/١١/٢٠٢١ على استحداث دراسة الماجستير في تخصص هندسة كهرباء / قسم هندسة كهرباء / كلية الهندسة بجامعة ميسان للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ وفق تعليمات الدراسات العليا المرقمة (٢٦) لسنة ١٩٩٠ واستناداً الى الصلاحيات المخولة لنا تقرر .

- استحداث دراسة الماجستير في كلية الهندسة / قسم هندسة كهرباء / بتخصص هندسة كهرباء بجامعة ميسان للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ .



د. عبد الباسط محسن عيال  
رئيس الجامعة / وكالة  
٢٠٢١/١٢/٢٠

د. عبد الباسط محسن عيال  
رئيس الجامعة / وكالة  
٢٠٢١/١٢/٢٠

نسخة منه الى

- دائرة البحث والتطوير / إشارة الى كتابكم اعلاه ... مع التقدير
- امانة مجلس الجامعة / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- مكتب السيد رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية و الادارية / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- كلية الهندسة / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- قسم شؤون الدراسات العليا / شعبة القبول



No.:  
Date:

الرقم: ب ت 5 / 7335  
التاريخ: 2021/11/28

جامعة ميسان / مكتب السيد رئيس الجامعة

م / استحداث دراسة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

اشارة الى كتاب وزارة التخطيط / دائرة التنمية البشرية المرقم ١٣٢٣٨/٦/٣ في ٢٠٢١/٦/١٠ بشأن تاييدهم على استحداث دراسة الماجستير في تخصص هندسة كهرباء / قسم هندسة كهرباء/ كلية الهندسة بجامعة ميسان وملحقه تقرير اللجنة الوزارية المشكلة بموجب الامر الوزاري المرقم ب ت ٥ / ٤٩١٨ في ٢٠٢١/٧/٢٦ والمتضمن الموافقة على استحداث الدراسة المشار اليها اعلاه ، حصلت موافقة معالي الوزير بتاريخ ٢٠٢١/١١/٩ على استحداث الدراسة المشار اليها اعلاه بجامعة ميسان للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ وفق تعليمات الدراسات العليا المرفقة (٢٦) لسنة ١٩٩٠ مع الاخذ برأي لجنة العمداء بشأن المناهج الخاصة بالدراسة اعلاه عند ورودها .

...مع التقدير

أ.م.د حسين صالح حسن  
المدير العام لدائرة البحث والتطوير وكالة  
٢٠٢١/١١/٢٥

نسخة منه الى/

- ❖ مكتب معالي الوزير / اشارة الى موافقة معاليه بتاريخ ٢٠٢١/١١/٨ على مذكرة المرقمة ب ت م ٦١٤٤/٥ في ٢٠٢١/١١/٢ للتعويض بالاطلاع ... مع التقدير
- ❖ مكتب السيد وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي لاشارة الى هامش مبدلته بتاريخ ٢٠٢١/١١/١١ على مذكرة المرقمة ب ت م ٦١٤٤/٥ في ٢٠٢١/١١/٢ للتعويض بالاطلاع ... مع التقدير
- ❖ هيئة الرأي / اشارة الى كتابك المرقم ١٢/س / ٨٠ في ٢٠٢١/٢/٧ المتضمن محضر الجلسة (الخامسة) لمجلس الجامعة اعلاه بملخص الفترة (٤-٧) والحقا بالامر الوزاري المرقم ب ت ٥ / ٤٩١٨ في ٢٠٢١/٧/٢٦ للتعويض بالاطلاع ... مع التقدير.
- ❖ جهاز الاشراف والتقويم العلمي / لجنة العمداء / الحقا بالامر الوزاري المرقم ب ت ٥ / ٤٩١٨ في ٢٠٢١/٧/٢٦ لنفس الغرض اعلاه للتعويض بالاطلاع ... مع التقدير.
- ❖ وزارة التخطيط / دائرة التنمية البشرية / اشارة الى كتابك المرقم ١٣٢٣٨/٦/٣ في ٢٠٢١/٦/١٠ للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- ❖ مكتب السيد مدير العام / للتعويض بالاطلاع ... مع التقدير
- ❖ قسم حاضنة التعليم العالي / مبنى البرنامج الحكومي / ا.م.د. عبد الزهرة جبار علي / للتعويض بالاطلاع ... مع التقدير .
- ❖ دائرة البحث والتطوير / الدراسات العليا / شعبة الاستحداث والقبول / مع الاوليات.
- ❖ الصادرة.

زينب - م.م. لث ١١-٢٢

م.م. زينب  
١١/٢٢/٢٠٢١

استحداث دراسة الماجستير في كلية الهندسة  
قسم هندسة المدنية /انشاءات

تم استحداث دراسة الماجستير في كلية الهندسة/قسم هندسة المدنية بتخصص انشاءات بجامعة  
للعام الدراسي 2017/2016

• أعداد الطلبة في القسم للدراسات العليا (الماجستير):

العدد	الدراسة	ت
6	الصباحية	1

المرفقات :-

- امر وزاري



No.:

الرقم: ب ت ٥ / ٣٨٦٨

Date:

التاريخ: ٢٠١٦/٥/٣٠

جامعة ميسان/ مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية

م / استحداث دراسة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

نود اعلامكم حصلت موافقة السيد وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٩ على استحداث دراسات عليا (ماجستير) في الهندسة المدنية (انشاءات) / بجامعتكم للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ مع الاخذ برأي لجنة عمداء كليات الهندسة عند ورود الاجابة بشأن المناهج الخاصة بالدراسة اعلاه.

للتفضل بالاطلاع... مع التقدير

أ.د. محمود حسين المرسومي  
معاون المدير العام للشؤون العلمية  
٢٠١٦/٥/٣٠



نسخة منه إلى/

- ❖ مكتب السيد وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي / اشارة الى موافقة ميلادته بتاريخ ٢٠١٦/٥/٣٠ على مذكرتنا المرقمة ب ت م ٣١٨١/٥ في ٢٠١٦/٥/٣٠ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير
- ❖ سكرتارية هيئة الراي / اشارة الى كتابكم المرقم ١٢/١٧٧ في ٢٠١٦/٣/٢٤ للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- ❖ الجامعة التكنولوجية / لجنة عمداء كليات الهندسة/ لنفس الغرض اعلاه للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- ❖ دائرة البحث والتطوير/ الدرامت العليا /شعبة الاستحداث والقبول/ مع الأوليات.
- ❖ الصلحة.

ليهـ - ميسان ٥/٣٠

## استحداث قسم الهندسة الكيماوية



## نبذة عن القسم

يعتبر قسم الهندسة الكيماوية من الأقسام المستحدثة مؤخرًا في كلية الهندسة في جامعة ميسان للعام الدراسي 2023\_2024 للدراسة الأولية الصباحية ، يعتبر قسم الهندسة الكيماوية من الأقسام المهمة التي تدخل في كثير من مجالات الحياة بما في ذلك تصنيع المواد الكيماوية و تكنولوجيا البترول و صناعة المواد البلاستيكية و معالجة المياه و الأدوية ، يقبل قسم الهندسة الكيماوية بشكل مركزي خريجي الفرع العلمي ، يتوفر كادر تدريسي مختص لقسم الهندسة الكيماوية كما تتوفر مختبرات تساعد الطلبة على فهم تخصص الهندسة الكيماوية ، يمكن لخريجي الهندسة الكيماوية ان يعمل في كثير من المجالات كون تخصص الهندسة الكيماوية يدخل في كثير من المجالات مما سوف يؤدي الى تقديم فرص كثيرة على تشغيل خريجي الهندسة الكيماوية في الصناعات الكيماوية و البتروكيماويات و الصناعات البترولية و الصيدلانية و صناعة الأغذية و الكثير من القطاعات الصناعية المختلفة ، يواجه المهندس الكيماوي تحديات كثيرة مثل الاستدامة البيئية و تحسين الكفاءة في استهلاك الطاقة و المياه بالإضافة الى معالجة المخلفات الصناعية وغيرها من التحديات الأخرى

## أهداف القسم

1. أعداد كوادر هندسية مختصة في حقل الهندسة الكيماوية تسهم في رفق سوق العمل بالخبرات و الكفاءات العلمية.
2. تأهيل الخريجين على القيام بتخطيط و تصميم وتنفيذ وتشغيل المشاريع المتنوعة ضمن القطاعات المختلفة.
3. تعميق الفهم الأخلاقي للمسؤوليات المهنية وبناء شخصية قيادية متكاملة ومتوازنة للخريج. .

4. تشجيع البحث العلمي من خلال توفير كافة أشكال الدعم اللازم وكذلك تطوير علاقات الشراكة بين البحث العلمي والمشاكل الفنية في جميع القطاعات ومنها الصناعية والخدمية.

5. تكوين رכיذة علمية رصينة تكون مرجعية لحل المشاكل التقنية في برامج التنمية الشاملة من خلال تقديم الاستشارات الهندسية الخاصة بالتصميم والتنفيذ والتشغيل.

### الكادر التدريسي لقسم الهندسة الكيمياوية

ت	القسم	اسم التدريسي	الشهادة	اللقب العلمي
1	كيمياوي	حنون حسن مشكور تبينة التبينة	دكتوراه	استاذ مساعد
2	كيمياوي	مظفر يعقوب حسين رهيف الساعدي	دكتوراه	استاذ مساعد
3	كيمياوي	ابو ذر طالب حلبوص مطر الشمري	دكتوراه	مدرس
12	كيمياوي	نور كاظم فهيد شويح اللامي	دكتوراه	مدرس
4	كيمياوي	محمد رزاق محمد علي حمازي	دكتوراه	استاذ مساعد
5	كيمياوي	سلام عبد الزهرة خليفة عبد الله البوزيد	ماجستير	مدرس مساعد
6	كيمياوي	مرتضى محمد عطية عبد الكاظم الزهيووات	ماجستير	مدرس مساعد
7	كيمياوي	نصيف جاسم هادي جابر الجعباوي	ماجستير	استاذ مساعد
8	كيمياوي	علي عبد الزهرة علي حسين الحريشاوي	ماجستير	مدرس مساعد
9	كيمياوي	حنان هاشم عبد مشنت المولى	ماجستير	مدرس مساعد
10	كيمياوي	هدى راضي جبار حسين الكناني	ماجستير	مدرس مساعد
11	كيمياوي	مريم جبر جعفر جلاب المكصوصي	ماجستير	مدرس مساعد

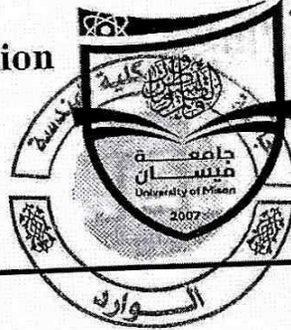
• أعداد الطلبة في القسم للدراسات الأولية

العدد	الدراسة	ت
60	الصباحية	1

• قاعات ومختبرات القسم:



Ministry of Higher Education  
& Scientific Research  
University of Misan  
Studies & Planning



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة ميسان  
قسم الدراسات والتخطيط



العدد : ت خ / ١٦٧٤  
التاريخ : ٢٠٢٣ / ٩ / ٥

(أمر جامعي)

م / استحداث قسم الهندسة الكيماوية

إشارة إلى كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة / قسم الدراسات والتخطيط ذي العدد (ت م ٢ / ت / ٥٢٨٨) في (٢٠٢٣/٨/١٥) والمضمن (أمر وزاري) ، واستناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الأمر الوزاري ذي العدد (١٩٠١) في (٢٠١٩/٥/٢٢) تقرر:-

- استحداث قسم الهندسة الكيماوية / كلية الهندسة للسنة الدراسية (٢٠٢٣-٢٠٢٤) وفق شروط وضوابط استحداث الكليات والأقسام العلمية في الجامعات العراقية الحكومية.
- تسمية الكادر التدريسي وحسب القائمة المرفقة ربطاً والتي تبدأ بالتسلسل (١.٠.م.د. مظفر يعقوب حسين) وتنتهي بالتسلسل (١٥.م.م. مريم حيدر جعفر).
- اعتماد المناهج الدراسية وحسب القائمة المرفقة ربطاً.

أ.د. عبد الباسط محسن عيال

رئيس الجامعة / وكالة

٢٠٢٣/٩/٥

جامعة  
ميسان  
University of Misan

2007

٢٠٢٣/٩/٥  
١٦٧٤  
١٥/٩/٢٠٢٣

- نسخة منه المرفقة
- مكتب السيد رئيس الجامعة ... مع التقدير.
  - مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والدراسات العليا ... مع التقدير.
  - كلية الهندسة / للعرض اعلاه ... مع التقدير.
  - قسم الدراسات والتخطيط / شعبة التخطيط مع الاوليات.
  - الصادرة / الارشفة.

براءة الاختراع



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

المركز المركزي للقياس والمسطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

G01N27/07 (51) التصنيف الدولي 5586 رقم البراءة : (11)

G01N33/08 (21) رقم النطلب : 2017/483

C25B13/00

2017/8/29 تاريخ تقديم النطلب :

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/12/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- د. عامر ناجي احمد / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البيئة والمياه
- 2- ا.د. احمد فائق حسن / جامعة بغداد / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكيميائية
- 3- م. مظفر يعقوب حسين / جامعة ميسان / كلية الهندسة / قسم هندسة النفط
- 4- السيد رعد عبد الله علي / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البيئة والمياه
- 5- السيد محمود نجم عبد المهدي / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البيئة والمياه

(73) اسم صاحب البراءة : 1- وزارة العلوم والتكنولوجيا %40

2- ا.د. احمد فائق حسن %30

3- م. مظفر يعقوب حسين %30

(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع

استخدام القطاب الفضة كبديل عن القطاب البلاتينيوم  
في قياس جهد زيتا لغشاء ثنائي اوكسيد التيتانيوم .

ملححت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد الله الفاضل  
تسجيل  
الجهاز



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهات المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

B29C59/02 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 7091

(21) رقم الطلب : 2020/24

20

(52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/ 1 /19

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2022/2/1

(72) اسم المخترع وعنوانه : م.د. مشتاق عبد الكريم حسين  
جامعة ميسان / كلية الهندسة/  
قسم الهندسة الميكانيكية

(73) اسم صاحب البراءة : م.د. مشتاق عبد الكريم حسين

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصميم وتصنيع جهاز مؤتمت جديد لأختبار  
مقاومة الخدش للمواد البوليمرية .

م.د. حسين علي داود  
توقيع المسجل  
رئيس الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح  
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة  
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

تكریم تدریسی

# كلية الهندسة

جامعة ميسان

## تدريسي من كلية الهندسة – جامعة ميسان يفوز بجائزة جامعة العين العراقية للبحث العلمي ٢٠٢٤

2024-04-02

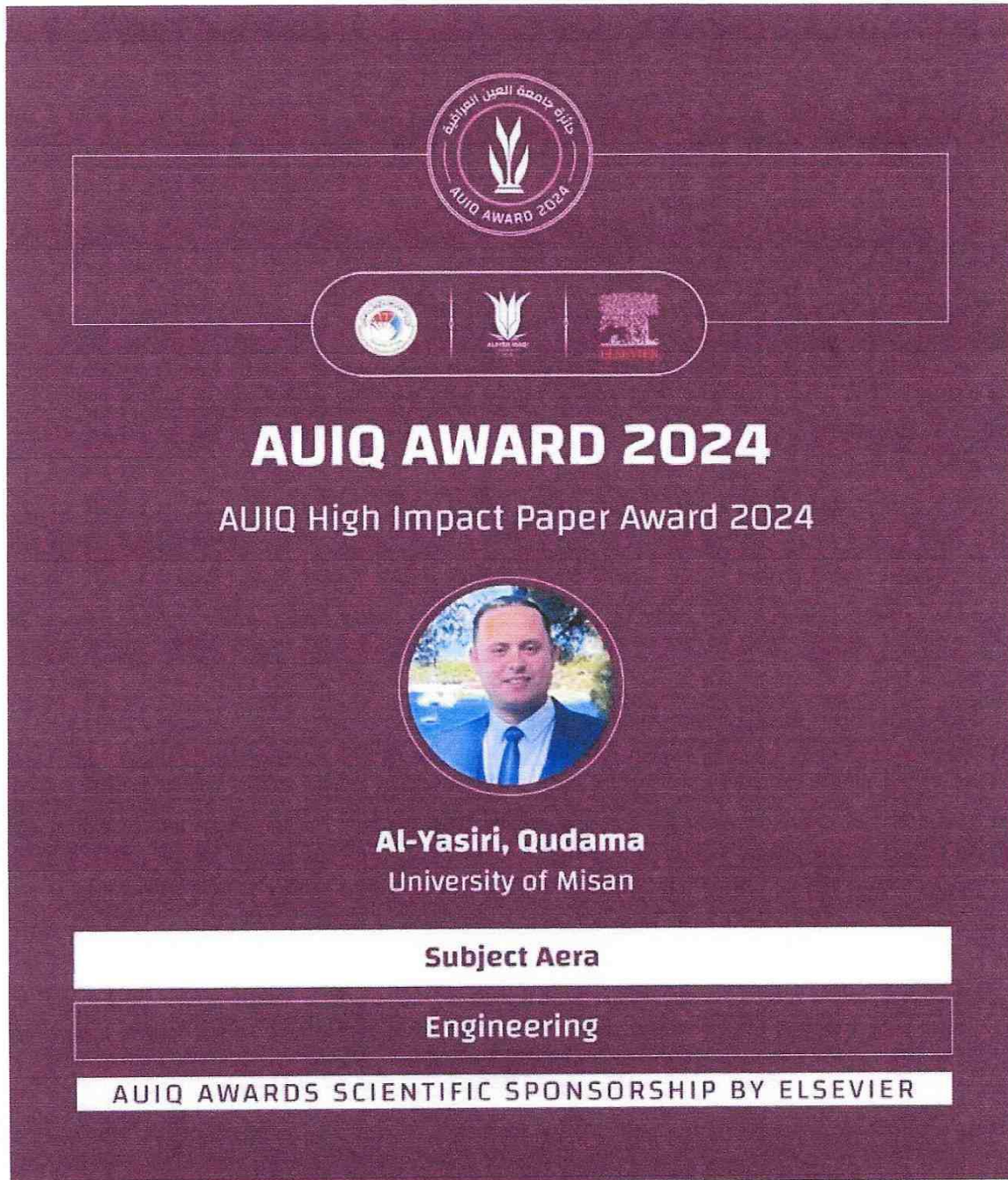
تدريسي من كلية الهندسة – جامعة ميسان يفوز بجائزة جامعة العين العراقية للبحث العلمي ٢٠٢٤ اعلام كلية الهندسة في خطوة تشيد بالإنجازات البحثية. كرم معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي، المدرس الدكتور قدامه محمد قاسم الياسري – التدريسي في قسم هندسة النفط بكليتنا مع أكثر من مئة شخصية من الباحثين الفائزين بجائزة جامعة العين العراقية ٢٠٢٤ ضمن فئة (الباحثين الأكثر تأثيراً) على مستوى العراق، حيث حصل الدكتور قدامه المنشورة في (Engineering\*) الياسري على المركز الأول في مجال البحوث الهندسية عالية التأثير خلال عام ٢٠٢٣ 1% top المجلات الرصينة المصنفة ضمن ال

يُذكر أن هذه الجائزة التي شملت الباحثين الرواد و أوائل الجامعات وأصحاب البحوث عالية التأثير والكتب المؤلفة والأكاديميات المتميزات، كانت الأولى من نوعها التي نظمتها جامعة العين العراقية العلمية العالمية التي ELSEVIER برعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي و مؤسسة السيفير. تُعنى بالبحث العلمي الرصين

جاء ذلك خلال حفل التكريم الذي حضره جمع من السادة النواب والوكلاء ورؤساء الجامعات والمدراء العامين والتدريسيين والباحثين حيث أكد وزير التعليم في كلمته على أهمية البحث العلمي في معالجة المشكلات التنموية لافتاً في الوقت نفسه إلى أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي قد حددت هدفاً استراتيجياً لمؤسساتها يتعلق بجودة البيئة الأكاديمية وتحضيد مساحة النشر في

المجلات الرصينة وتأسيس شراكات عالمية مع المستوعبات ومؤسسات النشر الدولية وإطلاق حسابات مفتوحة للتدريسيين والباحثين والطلبة في سكوبس واعتماد سياسة وقرارات ناجحة لتحفيز البحث العلمي من خلال الدعم المباشر ماديًا ومعنويًا والشروع بتأسيس المختبرات العلمية المركزية.

في الوقت الذي نبارك فيه لكليتنا وجامعتنا الغراء هذا الانجاز المتميز، نتمنى لأساتذتنا الاجلاء مزيداً من التألق والعطاء بما يسهم في خدمة المسيرة الاكاديمية.

The image shows a certificate template for the AUIQ Award 2024. At the top center is the circular logo of the University of Misan, featuring a stylized plant and the text 'جامعة العين العراقية' and 'AUIQ AWARD 2024'. Below the logo is a horizontal line with three small icons: a globe, a plant, and a building. The main title 'AUIQ AWARD 2024' is prominently displayed in white text on a dark red background. Below it, the subtitle 'AUIQ High Impact Paper Award 2024' is also in white. A circular portrait of a man in a blue suit and tie is centered below the subtitle. Underneath the portrait, the name 'Al-Yasiri, Qudama' and 'University of Misan' are written in white. At the bottom, there are three white rectangular boxes containing the text: 'Subject Aera', 'Engineering', and 'AUIQ AWARDS SCIENTIFIC SPONSORSHIP BY ELSEVIER'.



مشاركة التدريسيين

في اللجان الوزارية





No.  
Date

الرقم  
التاريخ

٦. تخصص قسم تكنولوجيا النفط

اللجنة	جهة الانتماء	الاسم	ت
عضوا	جامعة كركوك	ا.م.د. حسين عبيد حميد	١
عضوا	جامعة كربلاء	ا.م.د. حيدر ناظم عزيز	٢
عضوا	جامعة ميسان	ا.م.د. محمد عبد الامير عبد النبي	٣

٧. تخصص هندسة المواد والمعادن والبتر وكيميائيات

اللجنة	جهة الانتماء	الاسم	ت
عضوا	جامعة البصرة	ا.د. عدنان شمخي جبر	١
عضوا	جامعة بابل هندسة المواد	ا.د. عبد الرحيم كاظم عبد علي	٢
عضوا	جامعة النفط والغاز	ا.د. صمار كاظم مكي	٣

٨. تخصص هندسة الطرق والنقل

اللجنة	جهة الانتماء	الاسم	ت
عضوا	جامعة المستنصرية	ا.د. زينب احمد عبد المنار	١
عضوا	جامعة ديالى	ا.م.د. راقم محمد نهاد	٢
عضوا	جامعة الكوفة	ا.د. حامد عذاب عيزان	٣

٩. تخصص الهندسة المدنية والمساحة والجيوماتيك

اللجنة	جهة الانتماء	الاسم	ت
عضوا	جامعة الانبار	ا.د. عبد القادر اسماعيل عبد الوهاب	١
عضوا	جامعة المثنى	ا.د. حسين مندوب عاشور	٢
عضوا	جامعة ميسان	ا.د. سعد فهد رسن	٣

١٠. تخصص هندسة الموارد المائية والسدود والمنشآت الهيدروليكية

اللجنة	جهة الانتماء	الاسم	ت
عضوا	جامعة الموصل	ا.م.د. الصار عبد العزيز مجيد	١
عضوا	جامعة الكوفة	ا.د. حسين عبد المطلب حمود	٢
عضوا	جامعة القاسم الخضراء	ا.م.د. اثير زكي محسن	٣





No.  
Date

الرقم:  
التاريخ:

١٦. تخصص هندسة الطب الحيوي و هندسة الاطراف والمساند الصناعية

ت	الاسم	جهة الاختصاص	اللجنة
١	أ.م.د. علي حسين قنوري	جامعة الخوارزمي	عضوا
٢	أ.م.د. محمود رشيد اسماعيل	جامعة النجف	عضوا
٣	أ.م.د. ميثاق نعمة رحيمه	جامعة كربلاء	عضوا

١٧

ت	الاسم	جهة الاختصاص	اللجنة
١	م. نيراس صلاح حميد	دائرة البحث والتطوير / قسم تحديث وتطوير المناهج	مقرراً

بعد هذا الامر نافذاً من تاريخه اعلاه

علي حسين محمد العيثاوي  
وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي  
٢٠٢٢/٥ / ٥

نسخة منه الى /

- مكتب معالي الوزير / للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير.
- مكتب وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي / مصادقة السيد الوكيل بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١٠ على محضر الاجتماع المرفق بمذكرة المرفقة ب ت م ٢٠٧/٢ في ٢٠٢٢/٢/١٠ للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير.
- السيد رئيس لجنة عملاء كليات الهندسة اربيس قسم الهندسة المدنية / الجامعة التكنولوجية / اشارة الى الترتيبات الواردة فيما بموجب كتابكم المرقم ل.ع. ٩٥/٢ في ٢٠٢٢/١/١٤ وكتابكم المرقم ل.ع. ١٦/٤ في ٢٠٢٢/١/٢٠ للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير.
- جهاز الاشراف والتقويم العلمي / مكتب السيد رئيس جهاز الاشراف / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- الجامعات اعلاه / مكتب السيد رئيس الجامعة / منسوبيكم اعلاه / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- السادة اعضاء اللجنة اعلاه / للتفضل بالانتم... مع التقدير.
- دائرة البحث والتطوير / مكتب المدير العام / للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير.
- دائرة البحث والتطوير / قسم تطوير المناهج / شعبة التخصصات العلمية ..... مع الاوليات .

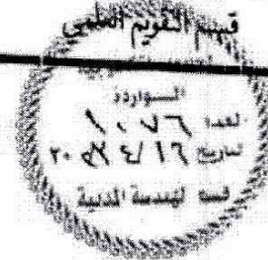
م. نيراس  
٥/١٨-٢/١٨

قائمة بأسماء رؤساء لجان الخبراء حسب الاختصاص العلمي الواحد

ت	الاختصاص	الجامعة	اسم التدريسي	الملاحظات
1	الهندسة الميكانيكية والطاقة والطيران والتصنيع الموزعت	ميسان	ا.د. احمد كاظم محمد الشرح	رئيس اللجنة
2	هندسة الليزر والالكترونيات البصرية	التحريرين	ا.د. يسام غالب رشيد	رئيس اللجنة
3	الهندسة الكيميائية وتكرير النفط	البصرة	ا.د. علاء عبد الرزاق جاسم	رئيس اللجنة
4	هندسة السيطرة والنظم والميكاتروكس	الغزلزهي	ا.م.د. علي حسن مري	رئيس اللجنة
5	هندسة الحاسوب	المتنصرية	ا.د. ولاء محمد حسن	رئيس اللجنة
6	قسم تكنولوجيا النفط	كركوك	ا.د. حسين حبيب حميد	رئيس اللجنة
7	هندسة المواد والمعادن والبتر وكيمياء	البصرة	ا.د. عدنان شمخي جبر	رئيس اللجنة
8	هندسة الطرق والنقل	المتنصرية	ا.د. زينب احمد عبد الستار	رئيس اللجنة
9	الهندسة المدنية والمساحة والجيوماتيك	الانبار	ا.د. عبد القادر اسماعيل عبد الوهاب	رئيس اللجنة
10	هندسة الموارد المائية والسدود والمنشآت الهيدروليكية	الكروفة	ا.د. حسين عبد المطلب حمود	رئيس اللجنة
11	هندسة البيئة	المتنصرية	ا.د. احمد حسون علي	رئيس اللجنة
12	هندسة العمارة	بغداد	ا.د. غادة موسى رزوقي	رئيس اللجنة
13	الهندسة الكهر بائية والالكترونيك	البصرة	ا.د. عبد الكريم سوادى عبد الله	رئيس اللجنة
14	هندسة الاتصالات والمعلومات	الجامعة العراقية	ا.م.د. مالك عبد الرزاق حيار	رئيس اللجنة
15	هندسة الطب الحيوي و هندسة الاطراف	التكنولوجية	ا.د. جواد كاظم علي راضي	رئيس اللجنة
16	والمساند الصناعية	التحريرين	ا.د. محمود رشيد اسماعيل	رئيس اللجنة



العدد : ج ٤٤ / ١٤١٧  
التاريخ : ٢٠٢٣ / ٩ / ٥



### أمر وزاري

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الوزاري المرقم (ق/٣٢١ في ٢٠٢٠/٦/٣) وملحقه الامر الوزاري المرقم ق/ش/٥٦٧/١ في ٢٠٢٢/٥/١٩، تقرر تشكيل لجنة لتقييم الواقع العلمي والاكاديمي لكليات الهندسة في الجامعات والكليات الحكومية والاهلية لتكون برئاسة وعضوية السادة المدرجة اسماؤهم في الجدول المرفق طيبا وحسب الرقعة الجغرافية المؤشرة ازاء كل لجنة وفق استمارة التقييم المعدة من قبل لجنة عمداء كليات الهندسة، على ان يردنا محضر اللجنة من خلال السيد رئيس لجنة العمداء.

يعد هذا الامر نافذاً اعتباراً من تاريخه اعلاه



أ.د. صلاح هادي الفتلاوي

رئيس جهاز الإشراف والتقويم العلمي

٢٠٢٣/٤/٢

د. د. سنوينة لهما

د. د. ذيابانم

٢٠٢٣/٤/١٣

نسخة منه الى

- مكتب الوزير/ للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- مكتب السيد وكيل الوزارة للشؤون البحث العلمي/ للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة/ السيد مدير العام المحترم/ للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- دائرة التعليم الجامعي الاهلي / السيد مدير الدائرة المحترم/ للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- الجامعات الحكومية/ السيد رئيس الجامعة المحترم/ للتفضل بالاطلاع وتسهيل عمل اللجنة.. مع التقدير
- الجامعات والكليات الاهلية كافة ( السيد رئيس الجامعة/ عميد الكلية) المحترم/ للتفضل بالاطلاع وتسهيل عمل اللجنة.. مع التقدير
- الجامعة التكنولوجية / السيد رئيس لجنة العمداء لكليات الهندسة / اشارة الى كتابكم ذي العدد (ج.٤/٥ في ٢٠٢٣/٤/٢) للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- مكتب السيد رئيس الجهاز/ للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- جهاز الاشراف والتقويم العلمي /قسم التقويم العلمي. مع الاوليات
- الصادرة

ه. م. م.

32629

٤/٣



No:

Date:

العدد: ل ع ص / ٢١

التاريخ: ٢٠٢٣ / ٤ / ٢٠

الى/ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقييم العلمي/قسم التقييم العلمي

م/ تشكيل لجان تقييم الواقع العلمي والاكاديمي

تحية طيبة .....  
اشارة الى كتابكم بالعدد ج ع/ح/٨٤٣ في ٢٠٢٣/٢/٢٦ والمتضمن تشكيل لجان علمية تتولى اجراء زيارات ميدانية  
لتقييم الواقع العلمي والاكاديمي في الجامعات الحكومية والاهلية في كافة الاختصاصات وحسب الرقعة الجغرافية.  
نرفق طيا المعلومات المطلوبة حسب الجدول المرفق وبواقع اربع لجان موزعة حسب الرقعة الجغرافية.

مع التقدير.....

أ.د. حسن حمودي جوني  
رئيس لجنة عمداء كليات الهندسة  
رئيس قسم الهندسة المدنية/ الجامعة التكنولوجية  
٢٠٢٣ / ٤ / ٢٠



نسخه منه الى /

- الكليات الهندسية كافة/للتفضل بالاطلاع والعلم..... مع التقدير
- ملف اللجنة / ٢٠٢٢-٢٠٢٣
- الامليل الخاص بلجنة العمداء : E-mail: Deanseng.committee @ yahoo.com



No:

Date:

العدد: ل ٤٥ / ٢١

التاريخ: ١٢ / ٤ / ٢٠٠٧

جدول رقم (١): اولاً- لجنة تقييم الواقع العلمي والاكاديمي (بغداد- واسط ديالى- الانبار)

العضوية	مكان العمل	الاسم الثلاثي	ت
رئيساً	جامعة بغداد-كلية هندسة الخوارزمي	ا.د.ودود طاهر محمد	١
عضوا	الجامعة التكنولوجية-قسم هندسة الطب الحيوي	ا.د.وسام كاظم حمدان	٢
عضوا	جامعة بغداد/كلية الهندسة	ا.د.عباس عبد المجيد ذياب	٣
عضوا	الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكهربائية	ا.د.ضاري يوسف محمود	٤
عضوا	الجامعة المستنصرية-كلية الهندسة	ا.د.زينب احمد عبد الستار القيسي	٥
عضوا	جامعة واسط-كلية الهندسة	ا.د.مجيد حبيب فيض الله	٦
عضوا	جامعة ديالى-كلية الهندسة	ا.د.احمد دحام وهيب	٧
عضوا	جامعة الانبار-كلية الهندسة	ا.د.عمار علي فرحان	٨
عضوا	جامعة النهرين-كلية هندسة المعلومات	ا.م.د.محمد فالح عبدالكريم	٩
عضوا	الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الميكانيكية	ا.م.د.قصي جهاد عبد الغفور	١٠

جدول رقم (٢) : ثانياً - لجنة تقييم الواقع العلمي والاكاديمي (بابل- النجف- كربلاء المقدسة - القادسية)

العضوية	مكان العمل	الاسم الثلاثي	ت
رئيساً	جامعة القاسم الخضراء-كلية الهندسة	ا.م.د.صفاء خضير هاشم البرقعواوي	١
عضوا	جامعة كربلاء-كلية الهندسة	ا.د.زهير جبار عبد الامير	٢
عضوا	جامعة بابل-كلية الهندسة	ا.د.نزار هادي عباس	٣
عضوا	جامعة بابل-كلية هندسة المسيب	ا.د.محمد عصام يونس	٤
عضوا	جامعة القادسية-كلية الهندسة	ا.د.صالح عبدالجبار صالح	٥
عضوا	جامعة بابل/كلية هندسة المواد	ا.د.كاظم رحيم ارزيج	٦
عضوا	جامعة الكوفة-كلية الهندسة	ا.م.د.علي ناجي عطية	٧

صور تخرج طلاب دفعة

2024/2023



صورة التخرج لقسم هندسة النفط 2024/2023



صورة التخرج لقسم هندسة الميكانيك 2024/2023



صورة التخرج لقسم هندسة الكهرباء 2024/2023



صورة التخرج لقسم هندسة الكهرباء مسائي 2024/2023



صورة التخرج لقسم هندسة المدنية

2024/2023

# تجهيز الكلية بالاثاث والحاسبات

The Republic of Iraq

Office of Maysan province

Accounts Section

العدد / ١٢٥

التاريخ / ٥ / ٢ / ٢٠٢٤



محافظة ميسان

جمهورية العراق  
ديوان محافظة ميسان  
الحسابات التشغيلية



إلى / جامعة ميسان / كلية الهندسة

م / تجهيز حاسبات قسم الهندسة الكهربائية

إشارة الى كتابكم ذي العدد (أ/١٠ في ٢٠٢٤/١/٤)

حصلت موافقة السيد المحافظ على شراء حاسبات لابتوب لينوفا لقسم الهندسة  
الكهربائية و بعدد (٣٠ حاسبة) وعلى ان يتم ادخالها مخزناً من قبلكم مع التقدير...

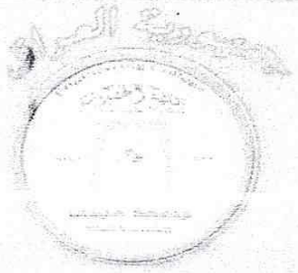
  
**حسن فالح حسين**  
**مدير قسم الحسابات**  
٢٠٢٤/٢/٥

  
حنان ميسان  
٢٠٢٤/٢/٥



نسخه منه الى :  
قسم الحسابات / الذاتية للحفظ





NO./  
DATE/

العدد: أ/ ٤٨٠ <

التاريخ: ٢٠٢٣/ ٤/ ٢٨ <

الى/محافظة ميسان/المساباة التشغيلية  
م/استلام مواد

تحية طيبة ...

نؤيد استلام المواد المبينة في محضر لجنة الاستلام المشكلة بموجب الامر الاداري ذي العدد(أ/٢٤٧٩ في ٢٠٢٣/١٢/٢٨) المرفق نسخه منه ربطاً مع محضر لجنة الاستلام ومستندات الادخال المخزني.  
للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.

المرفقات //

- امر اداري تشكيل لجنة استلام.
- محضر لجنة استلام.
- مستندات ادخال مخزناً عدد ٢.

الاستاذ الدكتور

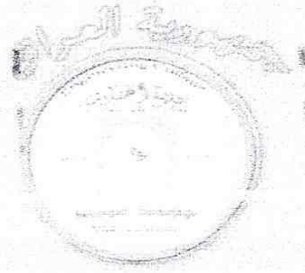
عباس عوده داود  
عميد الكلية

كانون الاول ٢٠٢٣ <



نسخه منه الى/

- مكتب السيد عميد الكلية/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية و الإدارية/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- الشؤون الادارية / شؤون التدريسيين/ شؤون الموظفين/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- رئيس واعضاء اللجنة/ للتفضل بالعلم ولاتخاذ اللازم مع التقدير.
- الاضبارة الشخصية/اضبارة اللجان.
- الصادرة.



NO./  
DATE/

العدد: أ / ٤٧٩

التاريخ: ٢٠٢٣/١٢/٢٨

### أمر إداري

لمقتضيات المصلحة العامة، ولغرض استلام الاجهزة والاثاث والحاسبات من محافظة ميسان واستنادا للصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الوزاري ذي العدد ( م و د /خ / ١٨٥ في ٢٠٢٣/٩/١٨ ) تقرر:-

اولا: تشكيل لجنة استلام من الذوات المدرجة اسمائهم وعناوينهم الوظيفية ادناه:  
لجنة اعداد كشف

ت	الاسم	المنصب
1	م . مدير مخازن جواد كاظم مريب	رئيساً
2	م . م اياد محسن سبهان	عضواً
3	رئيس ملاحظين علي حاتم راضي	عضواً

ثانيا: يعد امرنا نافذاً من تاريخ صدوره .

الاستاذ الدكتور

**عباس عسوده داود**  
عميد الكلية  
٢٨ كانون الاول ٢٠٢٣



نسخه منه إلى/

- مكتب السيد عميد الكلية/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون القانونية و الإدارية/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- الشؤون الادارية / شؤون التدريسيين/ شؤون الموظفين/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- رئيس واعضاء اللجنة/ للتفضل بالعلم و لاتخاذ اللازم مع التقدير.
- الاضبارة الشخصية/ اضبارة اللجان.
- الصادرة.

**Nabaa Dar Alsalam**  
Trade Printers and Computers  
& Office Supplies



**نوسینگە ئیجە دارالسلام**  
بو بازرگانی ئامیری چاپ و کۆمپیوتەر  
و پینداویستیه کانی

NO:21068

نقدی  اجلی

Mob : 0750 554 5564

Email: nabaadaralsalam@hotmail.com

هەولێر: شەقامی سولتان موزەفەر

Erbil - Sultan Mudafar St.

بەرزیز: ٢٠٢٣ / ١٢ / ٢٤ : رێکەوت

بەرزیز: ٢٠٢٣ / ١٢ / ٢٤ : رێکەوت

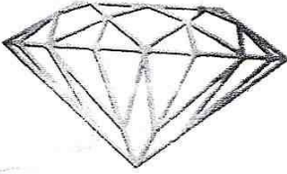
نرخى تاك	ژماره	ناوهرۆك	نرخى كۆ
٣,٤٥٠,٠٠٠	١	چهار استنساخ آبیفا و آسود کامبۆ 29.301.٢٠٠٠ نسخه بالهقیته	٣,٤٥٠,٠٠٠
٦٥٥,٠٠٠	١	طابعه کامبۆ ٧٥٢cdw	٦٥٥,٠٠٠
١,٦٤٥,٠٠٠	١	تاسه "SmartTV4K" LG 75 انچ	١,٦٤٥,٠٠٠
٢,٦٨٠,٠٠٠	١	تاسه تفاعلیه لهر لای ندریبت و تاسه قیاس 86 انچ	٢,٦٨٠,٠٠٠
١,٨٥٠,٠٠٠	١	لا توب 1TB SSD, RAM 16GB, ٢٠٠٠ ٢٠٠٠	١,٨٥٠,٠٠٠



کۆی گشتی :

واژۆ

هەله و پیندا چوونهوه نهگه رێتیهوه بو ههردوولا



Diamond Decor



# دايموند ديكور

تعهدات وتنفيذ كافة اعمال الديكور الداخلي والخارجي  
ديكورات خشبية ورق جدران ارضيات اعمال الكهرباء اسقف جيبس بور  
واجهات خارجية اثاث داخلي

07502212223  
07502069897

No.2211

اربيط - سايدين بركة القديم - قرب شارع 60 م

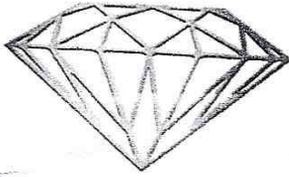
التاريخ: 20 ٢٧ / ١٢ / ٢٠١٨

العقيد: ديوان ها فند سان

السعر دينار - دولار	العدد	التفاصيل Description	المبلغ دينار - دولار
170.000	1	نمير كورسي دوار كيوي زي اربيل نوع تركي	170.000
11.000	1	نمير كورسي دوار صغري زي اربيل نوع تركي	11.000
104.000	4A	نمير لوكر مزيج نوع Ri Bid نوع تركي	416.000
70.000	30	نمير متعدد باصلي بصلي صغري نوع نوع تركي	2100.000
104.000	1	نمير لوكر قابل كايته نوع تركي Ri Bid	104.000
 علي عبد الهادي			

المجموع الكلي: مئة واحد وثلاثون الف دينار وثمانون وستمائة دينار فقط

القط والسمو مرجوع للطرفين



Diamond Decor



# دايموند ديكور

تجهيزات وتنفيذ كافة اعمال الديكور الداخلي والخارجي  
ديكورات خشبية. ورق جدران. ارضيات. اعمال الكهرباء. اسقف جيبس بور  
واجهات خارجية اثاث داخلي

07502212223

07502069897

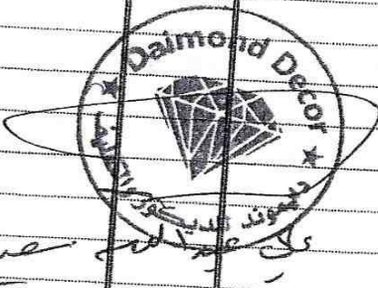
الربيع - سايديز بركة القديم - قرب شارع 60 م

No.2212

التاريخ: 20/1/20

## السيد: ديوان حمامات

السعر دينار - دولار	العدد	التفاصيل Description	المبلغ دينار - دولار
187.000	1	تجهيز ميزان مكتب قياس 140 سم نوعي قشبي	374.000
15.000	7	فهرز لشمق قنطاري مطعم بالفضة والبلد والشماس مع سبعة طبلات	105.000
75.000	12	تجهيز وتركيب ستائر مقترنه ذات مساند نوعي تركي	900.000



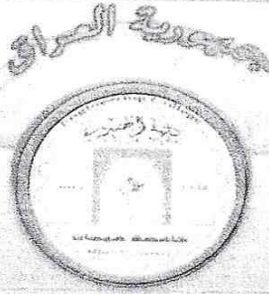
المجموع الكلي: قسط وانقارن واربعون مليون و سبعمائة وعشرون

التوقيع

التوقيع

الخط والسمو مرجوع للطرفين

لجان مناقشة رسالة الماجستير  
لطلبة كلية الهندسة



NO./  
DATE/

العدد ش / ع ٢٢٩  
التاريخ ٥/٩/٢٠٢٢

## أمر إداري

### ١/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية الاولى المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ١ / ٩ / ٢٠٢٢ ) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :

(( تحري عددي للعتبات الخرسانية المسلحة ذات الشفاه متغيرة المقطع ))

التي اعدتها طالبة الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) غفران جبار رحيم / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين  
المدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	اد.مازن عبد الامام احمد	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة البصرة	رئيساً
٢	أ.م.د. احمد عجيل حسن	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	الكلية التقنية الهندسية في ميسان/ الجامعة التقنية الجنوبية	عضواً
٣	أ.م.د. فائق إبراهيم موسى	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة ميسان	عضواً
٤	اد. سعد فهد رسن	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة ميسان	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الثلاثاء الموافق ( ٤ / ١٠ / ٢٠٢٢ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.  
رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ (٥٠٠٠٠) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.  
علمنا ان الرسالة قومت علمياً من قبل (اد. مهند علاوي شلال) جامعة القادسية / كلية الهندسة و (أ.م.د. عبد الامير قاسم حسن) / الجامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية الهندسية / البصرة و قومت لغوياً من قبل (أ.م.د. نجم عبد الله برهان) جامعة ميسان / كلية التربية.

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٢/٩/٥



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقويم / للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المستشار العلمي / للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- جامعة البصرة / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية بخصوص تسلسل (١) اد.مازن عبد الامام احمد / للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- الجامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية الهندسية في العمارة بخصوص تسلسل (٢) أ.م.د. احمد عجيل حسن / للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد العميد / للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ١ في ٤/٩/٢٠٢٢ / للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- جامعة ميسان / قسم المتابعة للتعويض بالعلم ... مع التقدير
- شعبة الحسابات للعلم واجراء اللازم ... مع التقدير
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير
- الصادرة عن





NO./

DATE/

العدد ش ٤ / ٢٧٨

التاريخ ١٠ / ٥ / ٢٠٢٢

## أمر أداري

### و/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية الثانية المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ٤ / ١٠ / ٢٠٢٢ ) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ تقرر:  
ولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :

(( تحليل لا خطي لأعمدة خرسانية مسلحة نحيفة ذات مقاطع مصمتة او مجوفة ))

التي اعدها طالب الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) وميض عيسى بريدي / قسم الهندسة المدنية من السادة  
التدريسيين المدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	ا.د.سعد فهد رسن	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة ميسان	رئيساً
٢	أ.م.د. عبد الأمير قاسم حسن	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	الجامعة التقنية الجنوبية/ الكلية التقنية الهندسية في البصرة	عضواً
٣	م.د. مرتضى عباس عبد علي	مدرس	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة ميسان	عضواً
٤	ا.د. محمد صالح عبد علي	استاذ	دكتوراه	انشاءات	الجامعة التقنية الجنوبية /المعهد التقني في العمارة	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الخميس الموافق ( ٢٧ / ١٠ / ٢٠٢٢ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.  
رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ (٥٠٠٠٠) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.  
علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل (ا.م.د. محمد محمد رشيد كامل) الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة/ القسم المدني و(ا.م.د. شذى ضياء محمد ) / جامعة بغداد / الكلية الهندسية / القسم المدني وقومت لغوياً من قبل (ا.د. فاطمة رحيم عبد الحسين ) جامعة ميسان / كلية التربية الاساسية.

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٢/١٠/٥



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقييم/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الجامعة التقنية الجنوبية/ الكلية التقنية الهندسية في البصرة بخصوص تسلسل (٢) ا.م.د. عبد الأمير قاسم حسن / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الجامعة التقنية الجنوبية /المعهد التقني في العمارة بخصوص تسلسل (٤) ا.د. محمد صالح عبد علي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ٦ في ٢٠٢٢/١٠/٢ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة ميسان / قسم المتابعة للتفضل بالعلم ...
- شعبة الحسابات للعلم واجراء اللازم ... مع التقدير .
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير .



NO./  
DATE/

العدد: ٤ / ٢٢٠١

التاريخ: ١٦ / ٦ / ٢٠٢٢

## أمر أداري

### ١/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية التاسعة المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ٢٩ / ٥ / ٢٠٢٢ ) تقرر:  
ولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :

((التصرف الانشائي للسقف المركب من الفيروسمنت والطابوق ))

التي اعدھا طالب الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) احمد هاتف عبيد / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين  
المدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	أ.د محمد عويش مشري	أستاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة/جامعة ذي قار	رئيساً
٢	أ.م.د سامر محمد جاسب	أستاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً
٣	أ.م.د حيدر عبد راضي	أستاذ مساعد	دكتوراه	مواد بناء	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً
٤	أ.د عبد الخالق عبد اليمه جعفر	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الاحد الموافق ( ٢٦ / ٦ / ٢٠٢٢ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.

ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.

رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي  
مبلغ (٥٠٠٠٠) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً واياباً.

علما ان الرسالة قومت علمياً من قبل (ا.م.د علي ناجي عطية ) جامعة الكوفة / كلية الهندسة /القسم المدني و(ا.م.د. مازن ديوان عبد الله ) جامعة البصرة /كلية الهندسة /القسم المدني وقومت لغوياً من قبل (ا.د فاطمة رحيم عبد الحسين) جامعة ميسان / كلية التربية الاساسية .

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٢/٦/٧



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقويم/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة ذي قار /كلية الهندسة بخصوص تسلسل (١) ا.م.د. محمد عويش مشري / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضرك المرقم ٨٦ في ٢٠٢٢/٦/٧ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة ميسان / قسم المتابعة للتفضل بالعلم ...
- شعبة الحسابات للعلم واجراء اللازم ... مع التقدير .
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير .
- الصادرة



NO./

DATE/

العدد: ٢٥٨ / ٤

التاريخ: ٢٠٢٢/٦/٢٦

## أمر إداري

### م/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية التاسعة المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ٢٩ / ٥ / ٢٠٢٢ ) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :

((تحري البلاطات الخرسانية المسلحة بالألياف المتضمنة كثبان رملية كاستبدال للرمل ))

التي اعدھا طالب الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) **احمد مجبل جبر** / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين المدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	أ.د. عامر فاروق عزت	أستاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة/جامعة بغداد	رئيساً
٢	أ.م.د. فائق إبراهيم موسى	أستاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً
٣	م.د. مرتضى عباس عبد علي	مدرس	دكتوراه	مواد	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً
٤	أ.د. عباس عودة داود	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الاحد الموافق ( ٢٤ / ٧ / ٢٠٢٢ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.

ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.

رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ (٥٠٠٠٠) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.

علما ان الرسالة قومت علمياً من قبل (أ.م.د. حليم كاظم حسين ) جامعة البصرة / كلية الهندسة / القسم المدني و(أ.م.د. عبد الامير قاسم حسن ) الجامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية الهندسية و قومت لغوياً من قبل (أ.م.د. رائد فاضل ) جامعة ميسان / كلية التربية.

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٢/٦/٢٦



نسخة منه الى //

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / وجهاً الى الأشراف والتقييم / للفضل بالعلم ... مع التقدير

رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للفضل بالعلم ... مع التقدير

جامعة بغداد/كلية الهندسة بخصوص تسلسل (١) أ.د. عامر فاروق عزت / للفضل بالعلم ... مع التقدير

مكتب السيد العميد / للفضل بالعلم ... مع التقدير

مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للفضل بالعلم ... مع التقدير

قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ٩١ في ٢٦/٦/٢٠٢٢ / للفضل بالعلم ... مع التقدير

جامعة ميسان / قسم المتابعة للفضل بالعلم ...

شعبة الحسابات للعلم واجراء اللازم ... مع التقدير

شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير

الصادرة

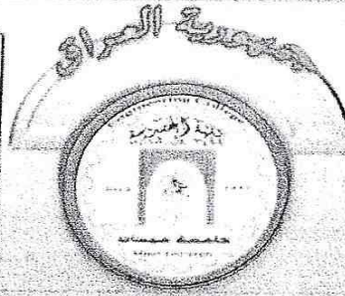
رؤى

العراق / ميسان / مكتب عميد الكلية / ميسان (٤٤٢)

E\_mail: eng.coll@uomisan.edu.iq

العراق - ميسان / العنوان الإلكتروني / شبكة الانترنت

web: www.uomisan.edu.iq/eng



NO./  
DATE/

العدد: ٩١ / ٤  
التاريخ: ٢٠٢٢ / ٨ / ٢٥

## أمر اداري

### ١/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية الحادية عشرة المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ٢٠٢٢ / ٨ / ١ ) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :  
( ( التصميم المثالي للعتبات بسيطة الاسناد والمركبة من الخرسانة ومقاطع الفولاذ المصنعة))  
التي اعدھا طالب الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) برير محمد عبد الواحد / قسم الهندسة المدنية من السادة  
التدريسيين المدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	إ.د محمد صالح عبد علي	أستاذ	دكتوراه	انشاءات	الجامعة التقنية الجنوبية/المعهد التقني في العمارة	رئيساً
٢	إ.م.د سامر محمد جاسب	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً
٣	م.د. مرتضى عباس عبد علي	مدرس	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً
٤	إ.د سعد فهد رسن	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الخميس الموافق ( ٢٠٢٢ / ٨ / ٢٥ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار.  
رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ ( ٢٥٠٠٠ ) دينار و مبلغ قدره ( ٢٠٠٠٠ ) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ ( ٥٠٠٠٠ ) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.  
علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل ( ا.م.د. احمد عجيل حسن) الجامعة التقنية الجنوبية /الكلية التقنية الهندسية في العمارة و( ا.م.د. هشام عبد اللطيف نعمان ) الجامعة المستنصرية /كلية الهندسة /القسم المدني وقومت لغوياً من قبل ( ا.د راند فاضل محمد) جامعة ميسان / كلية التربية.

أ.د. عباس عودة داود  
ع/ عميد الكلية  
٢٠٢٢/٨/٢٥



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الامن الوطني / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الجامعة التقنية الجنوبية /المعهد التقني في العمارة بخصوص تسلسل (١) ا.د. محمد صالح عبد علي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضرك المرقم ١١٨ في ٢٠٢٢/٨/٢٥ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة ميسان / قسم المتابعة للتفضل بالعلم ...
- شعبة الحسابات للعلم واجراء اللازم ... مع التقدير .
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير .
- الصادرة



NO :

DATE : / / 202

العدد / ٧٧

التاريخ: ٢٠٢٣/١٢/٦

(( أمر أداري ))

م/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الوزاري ( م و د/خ / ١٨٥ / في ١٨ / ٩ / ٢٠٢٣ ) و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الثالثة الصباحية المنعقدة بتاريخ ( ٥ / ١٢ / ٢٠٢٣ ) للعام الدراسي ( ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ ) ولمقتضيات مصلحة العمل تقرر ما يلي:

اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة:

(( التحليل العددي لقوة القص لعنبتات خرسانية متغيرة المقطع فائق الاداء ))

التي اعدھا طالب الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) عقيل عبد الرضا جباره / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين المدرجة اسماؤهم أدناه:

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	ا.د سعد فهد رسن	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة ميسان	رئيساً
٢	ا.د سمول مهدي صالح	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة البصرة	عضواً
٣	ا.م.د. هرنضى عباس عبد علي	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة ميسان	عضواً
٤	ا.م.د. ناصر حكيم طعمة	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة / جامعة ميسان	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الخميس الموافق ( ٨ / ١٢ / ٢٠٢٣ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.

ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة اعلاه البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار لكل عضو ومكافأة المشرف البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار.

رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ ( ٢٥٠٠٠ ) دينار و مبلغ قدره ( ٢٠٠٠٠ ) دينار للمقوم اللغوي

ومبلغ ( ٥٠٠٠٠ ) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً واياباً.  
علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل (ا.د. مهدي علاوي شلال) جامعة القادسية / كلية الهندسة / قسم المدني و (ا.د. حليم كاظم حسين) / جامعة البصر / كلية الهندسة / قسم المدني وقومت لغوياً من قبل (ا.د فاطمة رحيم عبد الحسين) جامعة ميسان / كلية التربية الاساسية.

ا.د. عباس عوده داود  
عميد كلية الهندسة  
٢٠٢٣/١٢/٦

// نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتتويج/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- جامعة البصرة / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية بخصوص تسهيل مهمة سمول مهدي صالح / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضر رقم ١١ في ٢٣ / ١٢ / ٢٠٢٣ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- جامعة ميسان / قسم المتابعة للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- شعبة الحسابات للعلم واجراء اللازم ... مع التقدير
- قسم العلاقات والاعلام / جامعة ميسان/ للعلم ... مع التقدير
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير
- وحدة الدراسات العليا
- مللة الطالب
- الامور الادارية
- الضيافة الشخصية للموما اليهم
- الصادرة



NO./

DATE/

العدد: ٤ / ٢٠١٠

التاريخ: ٤ / ٧ / ٢٠١١

## أمر إداري

### ٤/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الثانية عشر الصباحية المفتوحة المنعقدة بتاريخ (٢٤ / ٦ / ٢٠٢١) تقرر:

اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة:

((سلوك بلاطات خرسانية عالية الاداء ذات الفتحات))

التي اعدھا طالبة الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) مرتضى دفار عبد الرضا / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين المدرجة اسماؤهم أدناه:

العضو	الجامعة	الإختصاص	التجربة	اللقب العلمي	العضو التدريسي
رئيساً	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	انشاءات	دكتوراه	استاذ	أ.د سعد فهد رسن
عضواً	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	مواد	دكتوراه	استاذ مساعد	أ.م.د حيدر عبد راضي
عضواً	جامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية الهندسية / العمارة	انشاءات	دكتوراه	استاذ مساعد	أ.م.د احمد عجيل حسن
عضواً ومشرفاً	جامعة ميسان / كلية الهندسة	انشاءات	دكتوراه	استاذ مساعد	أ.م.د سامر محمد جاسب

ثانياً: يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الاحد الموافق (١٥ / ٨ / ٢٠٢١) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.

ثالثاً: تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.

رابعاً: تصرف مكافأة لكل مقوم علمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي.

علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل (أ.م.د هشام عبد اللطيف نعمان) الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة و (أ.م.د فائق

ابراهيم موسى) جامعة ميسان / كلية الهندسة وقومت لغوياً من قبل (أ.د الاء ظافر عامر) جامعة ميسان / كلية التربية.

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٤ / ٧ / ٢٠٢١

نسخة مكررة //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقييم/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- جامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية الهندسية / العمارة بخصوص تسلسل (٢) أ.م.د احمد عجيل حسن/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ٢٣ بتاريخ ٢٩/٦/٢٠٢١ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- الحسابات
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير
- الصادرة

NO./

DATE/

العدد: ٢٢٥ / ٤

التاريخ: ١ / ٩ / ٢٠٢٠

## أمر إداري

### ١/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية الثالثة عشر المفتوحة المنعقدة بتاريخ (٢٠ / ٧ / ٢٠٢٠) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة:  
((السلوك الانشائي للعتبات الخرسانية- المسلحة المتضمنة نفايات تريفثاللات البولي اثيلين))  
التي اعدھا طالب الدراسات العليا(ماجستير/ انشاءات) رعد سعدون فالج / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين المدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	ا.م.د سعد فهد رسن	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	رئيساً
٢	ا.م.د حليم كاظم حسين	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة البصرة/ كلية الهندسة	عضواً
٣	م.د فائق إبراهيم موسى	مدرس	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً
٤	ا.م.د. عباس عودة داود	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً ومشرفاً
٥	م.د. حيدر عبد راضي	مدرس	دكتوراه	مواد بناء	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الثلاثاء الموافق (٢٠ / ١٠ / ٢٠٢٠) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.  
رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ (٥٠٠٠٠) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.  
علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل (ا.م.د شيلان محمود حمه) جامعة الانبار / كلية الهندسة وقومت لغوياً من قبل (م.د نضال ماهود محمد) جامعة ميسان / كلية الهندسة

أ.د. عباس عودة داود  
ع/ عميد الكلية

٢٠٢٠/٩/١



لمحة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقويم/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- جامعة البصرة / كلية الهندسة بخصوص تسلم (٢) ا.م.د حليم كاظم حسين / للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ١٥ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير.
- الحسابات
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير.
- الصادرة



NO./

DATE/

العدد: ١١٩/ع

التاريخ: ٢٠ / ٣ / ٢٠٢١

## أمر إداري

### م/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية السابعة المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ٢٠٢١ / ٢ / ١٤ ) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :  
(دراسة تجريبية و تحليلية للأعمدة الخرسانية المسلحة و المجوفة المربعة)  
التي اعدتها طالبة الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) الاء محمد ساهي / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين  
الدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	ا.د عبد الخالق عبد اليمه جعفر	استاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	رئيساً
٢	ا.م.د فائق ابراهيم موسى	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	عضواً
٣	م.د احمد عجيل حسن	مدرس	دكتوراه	انشاءات	جامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية في العمارة	عضواً
٤	ا.د محمد صالح عبد علي	استاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة التقنية الجنوبية / المعهد التقني في العمارة	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الاحد الموافق ( ٢٠٢١ / ٥ / ٩ ) على  
(قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.  
رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي .  
ولما ان الرسالة قومت علمياً من قبل (ا.د محمد عويش مشرفاً) / كلية الهندسة وقومت لغوياً من قبل  
(م.د. نضال ماهود محمد) / جامعة ميسان / كلية التربية.

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢١/٣/٢



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقييم/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية في العمارة بخصوص تسلسل (٣) م.د احمد عجيل حسن/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة التقنية الجنوبية / المعهد التقني في العمارة بخصوص تسلسل (٤) ا.د محمد صالح عبد علي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ١١ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الحسابات .
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير .
- السادة



NO./  
DATE/

العدد: ٢٨٢ / ٤  
التاريخ: ١٠ / ١٠ / ٢٠٢١

## أمر أداري

### م/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... وبناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الثانية الصياحية المفتوحة المنعقدة بتاريخ (٧ / ١٠ / ٢٠٢١) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة:  
((التصرف الانشائي للعتبات المركبة من الفولاذ-الكونكريت-الفولاذ باستخدام مقاطع حديد بشكل T))  
التي أعدها طالبة الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) فاطمة ستار جبار / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين  
الدرجة اسماؤهم أدناه:

الدرجة	الاسم	اللقب العلمي	التهنئة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	إ.د عباس عودة داود	استاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	رئيساً
٢	إ.م.د عبد الأمير عطا الله كريم	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة البصرة/ كلية الهندسة	عضواً
٣	إ.م.د سامر محمد جاسب	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً
٤	إ.د سعد فهد رسن	استاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	عضواً ومشرفاً

ثانياً: يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الثلاثاء الموافق (٣٠ / ١١ / ٢٠٢١) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً: تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.  
رابعاً: تصرف مكافأة لكل مقوم علمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي .  
علماً ان الرسالة قرمت علمياً من قبل (إ.م.د محمد محمد رشيد كامل) الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة و (إ.م.د احمد عجيل حسن ) الجامعة التقنية الجنوبية /كلية الهندسة-العمارة وقومت لغوياً من قبل (إ.م. إقبال صاحب دشر) جامعة ميسان / كلية التربية.

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢١/١٠/١٤



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف و التقييم/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة البصرة / كلية الهندسة بخصوص تسلسل (٢) إ.م.د عبد الأمير عطا الله كريم / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضرك المرقم ١٥٩ بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٢ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الحسابات .
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير .
- الصادرة .



NO./

DATE/

العدد: ش ٤ / ١٣٤

التاريخ: ٢٠١٩/٥/٢٢

## أمر إداري

### م/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً إلى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة التاسعة عشر المفتوحة المنعقدة بتاريخ (٢٢ / ٥ / ٢٠١٩) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة:  
(مقاومة الانثناء للأعتاب المركبة من صندوق حديدي و الخرسانة عالية الاداء)  
التي اعدھا طالب الدراسات العليا(ماجستير/ انشاءات) مصطفى رعد عزيز / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين  
المدرجة اسماؤهم أدناه:

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	إد عباس عبد المجيد ذياب	استاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة بغداد / كلية الهندسة	رئيساً
٢	إ.م.د سعد فهد رسن	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	عضواً
٣	م.د سامر محمد جاسب	مدرس	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً
٤	م.د ناصر حكيم طعمة	مدرس	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً ومشرفاً

ثانياً: يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الاحد الموافق (٣٠ / ٦ / ٢٠١٩) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً: تصرف مكافأة اللجنة اعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.  
رابعاً: تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ (٥٠٠٠٠) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.  
علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل (إ.م.د سرمد شفيق عبد القادر) الجامعة التكنولوجية / فرع الهندسة المدنية وقومت لغوياً من قبل (إ.م.د سعدون صالح مطر) جامعة ميسان / كلية التربية الاساسية.

أ.د. أحمد كاظم محمد الشرع

ع/ عميد الكلية

٢٠١٩/٥/٢٢



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف و التقويم / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- جامعة بغداد / كلية الهندسة بخضوض تسلسل (١) إ.م.د عباس عبد المجيد ذياب / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضرك المرقم ١٥ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الحسابات .
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير .

NO./  
DATE/

العدد: ش ٤ / ١٧٨

أمر أداري

التاريخ: ٨ / ٥ / ٢٠٢٢

٤/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية الثامنة المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ٨ / ٥ / ٢٠٢٢ ) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :  
(تقنيات التقوية للفتحات في منطقة فضاء القص للعتبات المركبة من الحديد المغطى بالخرسانة ))  
التي اعدھا طالبة الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) ختام سالم حسين / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين  
الدرجة اسماءهم أدناه :

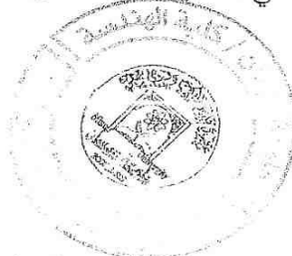
ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	ا.د عباس عبد المجيد علاوي	أستاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة بغداد/ كلية الهندسة	رئيساً
٣	ا.د عباس عودة داود	أستاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	عضواً
٤	م.د مرتضى عباس عبد علي	مدرس	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً
٥	م.د ناصر حكيم طعمة	مدرس	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الخميس الموافق ( ٢٦ / ٥ / ٢٠٢٢ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار.  
رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ ( ٢٥٠٠٠ ) دينار و مبلغ قدره ( ٢٠٠٠٠ ) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ ( ٥٠٠٠٠ ) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.  
علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل (ا.د مازن عبد الامام احمد ) جامعة البصرة / كلية الهندسة و (ا.د محمد صالح عبد علي) الجامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية في العمارة و قومت لغوياً من قبل (م.د محمد طاهر جاسم) جامعة ميسان / كلية التربية الاساسية.

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٢/٥/٨



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقييم/ للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- جامعة بغداد / كلية الهندسة بخصوص تسلم (١) ا.د. عباس عبد المجيد علاوي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضرك المرقم ٢٥ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- الحسابات
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير
- الصادرة

رؤى

البريد الإلكتروني: eng.coll@uomisan.edu.iq

E\_mail: eng.coll@uomisan.edu.iq

البريد الإلكتروني: www.uomisan.edu.iq/eng



NO./

DATE/

العدد ١٢٨ / ٤

التاريخ

## أمر اداري

٢٠٢٢ / ٣ / ١٦

### ١/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية السادسة المفتوحة المنعقدة بتاريخ (٢٠٢٢ / ٢ / ١) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة:

((سلوك الاثثناء والقص للعتبات الخرسانية المسلحة المتضمنة المخلفات الحديدية كاستبدال الرمل))

التي اعدھا طالبة الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) دعاء علي محمود / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين المدرجة اسماؤهم أدناه:

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	ا.د. وسام كاظم عبد	استاذ	دكتوراه	انشاءات	الجامعة المستنصرية/ كلية الهندسة	رئيساً
٢	ا.م.د سامر محمد جاسب	استاذ مساعد	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	عضواً
٣	م.د ناصر حكيم طعمه	مدرس	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان/ كلية الهندسة	عضواً
٤	ا.د. عباس عودة داود	استاذ	دكتوراه	انشاءات	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً ومشرفاً
٥	ا.م.د حيدر عبد راضي	استاذ مساعد	دكتوراه	مواد بناء	جامعة ميسان / كلية الهندسة	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الخميس الموافق (٢٠٢٢ / ٤ / ١٤) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.

ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة (٧٥٠٠٠) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة (٧٥٠٠٠) دينار.

رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ (٢٥٠٠٠) دينار و مبلغ قدره (٢٠٠٠٠) دينار للمقوم اللغوي

ومبلغ (٥٠٠٠٠) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.

علما ان الرسالة قومت علمياً من قبل (ا.م.د. محمد محمد رشيد كامل) الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة و (ا.د. محمد صالح عبد علي) الجامعة التقنية الجنوبية / الكلية التقنية في العمارة و قومت لغوياً من قبل (ا.د. فاطمة رحيم عبد الحسين) جامعة ميسان / كلية التربية.

ا.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٢ / ٣ / ١٦



نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الامتحانات والتقييم / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المستشار العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- جامعة المستنصرية / كلية الهندسة بخصوص تسلسل (١) ا.د. وسام كاظم عبد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ٢١ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- الحسابات

NO./  
DATE/

العدد: ١٩٩ / ع  
التاريخ: ٢٠٢٢ / ٥ / ١٩

## أمر إداري

### ١/ تشكيل لجنة مناقشة رسالة ماجستير

استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا .... و بناءً على ما اقره مجلس كلية الهندسة بمحضر الجلسة الصباحية الثامنة المفتوحة المنعقدة بتاريخ ( ٨ / ٥ / ٢٠٢٢ ) تقرر:  
اولاً: تشكيل لجنة علمية لمناقشة رسالة الماجستير الموسومة :

((تحسين مقاومة العنبتات الفيروسمنتية لفشل القصر ))

التي اعدھا طالبة الدراسات العليا (ماجستير/ انشاءات) سارة حسين حميد / قسم الهندسة المدنية من السادة التدريسيين  
المدرجة اسماؤهم أدناه :

ت	اسم التدريسي	اللقب العلمي	الشهادة	الاختصاص	الجامعة	الصفة
١	أ.د. سعد فهد رسن	أستاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة/جامعة ميسان	رئيساً
٢	أ.م.د. احمد عجيل حسن	أستاذ مساعد	دكتوراه	الشاءات	الجامعة التقنية الجنوبية /الكلية التقنية في العمارة	عضواً
٣	أ.م.د. حيدر عبد راضي	أستاذ مساعد	دكتوراه	مواد	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً
٤	أ.د. عبد الخالق عبد اليمه جعفر	استاذ	دكتوراه	انشاءات	كلية الهندسة /جامعة ميسان	عضواً ومشرفاً

ثانياً : يكون موعد المناقشة في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الخميس الموافق ( ٩ / ٦ / ٢٠٢٢ ) على (قاعة الدراسات العليا) في كلية الهندسة / جامعة ميسان.  
ثالثاً : تصرف مكافأة اللجنة أعلاه البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار لكل عضو و مكافأة المشرف البالغة ( ٧٥٠٠٠ ) دينار.  
رابعاً : تصرف مكافأة المقوم العلمي مبلغ ( ٢٥٠٠٠ ) دينار و مبلغ قدره ( ٢٠٠٠٠ ) دينار للمقوم اللغوي و مبلغ ( ٥٠٠٠٠ ) دينار اجرة نقل لكل مناقش خارجي ذهاباً و اياباً.  
علماً ان الرسالة قومت علمياً من قبل ( ا.د. صلاح عبد راشد ) جامعة واسط / كلية الهندسة / القسم المدني و ( ا.م.د. محمد محمد كامل رشيد ) الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة / القسم المدني و قومت لغوياً من قبل ( ا.د. فاطمة رحيم عبد الحسين ) جامعة ميسان / كلية التربية الاساسية .

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٢/٥/١٩

نسخة منه الى //

- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقويم / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- رئاسة جامعة ميسان / مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- الجامعة التقنية الجنوبية / المعهد التقني في العمارة بخصوص تسلسل (٢) ا.م.د. احمد عجيل حسن / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- قسم الهندسة المدنية / لجنة الدراسات العليا اشارة الى محضركم المرقم ٢٨ / للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- جامعة ميسان / قسم المتابعة للتفضل بالعلم ... مع التقدير
- شعبة الحسابات للعلم واجراء اللازم ... مع التقدير
- شعبة الاعلام / للعلم ... مع التقدير

# الخطة الاستراتيجية

تطبيق الخطة الاستراتيجية حسب الأمانة و مؤشرات القياس:

50

نسبة الإنجاز الفعلية للسنوات 2021، 2022 و 2023	نسب الإنجاز المخططة	التنفيذ	الجهة المسؤولة عن التنفيذ	مؤشرات القياس	المخرجات المطلوبة	الأهداف العملية
%60	- 2021 بنسبة (20%) - 2022 بنسبة (20%) - 2023 بنسبة (20%) - 2024 بنسبة (20%) - 2025 بنسبة (20%)	- معاون العلمي ورؤساء الأقسام العلمية. - معاون العلمي ورؤساء الأقسام العلمية. - العميد ورؤساء الأقسام العلمية.	- قائمة معايير لتقويم طرائق التدريس المتبعة. - استبيان للطلبة. - استبيان لأرباب العمل.	طرائق تدريسي حديثة ومقومة دورياً	تقويم طرائق التدريس المتبعة و تحديثها دورياً.	
%60	- 2021 بنسبة (20%) - 2022 بنسبة (20%) - 2023 بنسبة (20%) - 2024 بنسبة (20%) - 2025 بنسبة (20%)	- معاون العلمي ورؤساء الأقسام العلمية. - معاون الإداري ورؤساء الأقسام العلمية. - وحدة الارشاد التربوي.	- انجاز خطة التدريب الصيفي. - تنفيذ الدورات التدريبية. - القيام بالسفرات العلمية و الزيارات الميدانية.	اكتساب الطلبة مهارات مهنية في مجال الاختصاص	- العمل على تنمية المهارات المهنية للطلبة.	
%60	- 2021 بنسبة (20%) - 2022 بنسبة (20%) - 2023 بنسبة (20%) - 2024 بنسبة (20%) - 2025 بنسبة (20%)	- القسم العلمي - اللجان المشكلة لتقييم بحوث الطلبة	- إقامة مؤتمر علمي سنوي للطلبة.	اعداد طلبة قادرين على كتابة البحوث العلمية وفق منهجية علمية سليمة	- تنمية القدرات و القابليات البحثية لدى الطلبة.	
%60	- 2021 بنسبة (20%) - 2022 بنسبة (20%) - 2023 بنسبة (20%) - 2024 بنسبة (20%) - 2025 بنسبة (20%)	- العميد	- انجاز تطوير البنية التحتية.	بنية تحتية متطورة	- العمل على بناء و تطوير البنية التحتية للجامعة.	
%50	- 2021 بنسبة (20%) - 2022 بنسبة (20%) - 2023 بنسبة (20%) - 2024 بنسبة (20%) - 2025 بنسبة (20%)	- العميد والمعاون الإداري	- إنجاز تطوير و تحديث مختبر الحاسبة.	مختبر حاسبة متطور و حديث	- تطوير مختبرات الجامعة و رفدها بالبرمجيات و التكنولوجيا الحديثة.	

60%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد ورؤساء الأقسام العلمية	- انجاز خطة البرامج التنفيذية - انجاز خطة الارشاد التربوي	اعداد طلبة يمتلكون ثقافة جامعية تنسجم مع القيم التي تؤمن بها الجامعة.	- خلق ثقافة جامعية تنسجم مع القيم التي تؤمن بها الجامعة.
20%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد ومعاونيه والاقسام العلمية.	- مشاركة البحوث المميزة في يوم الجامعة - مشاركة النشاطات العلمية المميزة في يوم الجامعة.	ان يكون يوم الجامعة مهرجان للتنافس العلمي و المعرفي للأساتذة و الطلبة	- السعي لتحويل يوم الجامعة إلى يوم للتنافس العلمي و المعرفي للأساتذة و الطلبة.
10%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد - العميد والمعاون العلمي ورؤساء الأقسام العلمية	- لقاء محاضرات من قبل اساتذة من الجامعات الدولية. - تنفيذ برامج تدريبية الكترونية بالتنسيق مع الجامعات الدولية. - تحقيق تعاون علمي الكتروني مع الجامعات الدولية.	تعاون علمي و برامج تدريبية مشتركة مع الجامعات الدولية	- السعي إلى عقد اتفاقيات تعاون و تدريب مع الجامعات الدولية.
100%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد والمعاون العلمي - اللجنة المشكلة لهذا الغرض	- اكمال استحداث المجلة العلمية الرصينة.	مجلة علمية رصينة	- العمل على استحداث مجالات علمية رصينة.
60%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%)	- العميد ورؤساء الأقسام العلمية	- زيادة عدد التدرسيين المتخرجين بدراسة الدكتوراه.	زيادة حملة شهادة الدكتوراه	- زيادة عدد التدرسيين من حملة شهادة الدكتوراه.

	2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- المعاون العلمي ورؤساء الإقسام العلمية - شعبة التعليم المستمر.	- تنفيذ خطة الدورات التدريبية لتنمية المهارات الإلكترونية.	اعداد كادر تدريسي متمكن إلكترونياً و تكنولوجياً	- تطوير القدرات و المهارات الإلكترونية للكادر التدريسي لمواكبة التطورات في مجال التعليم الإلكتروني.
60%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد وشعبة الاعلام	- موقع الكتروني باللغة الانكليزية يتضمن احداث البيانات المتعلقة بنشاطات الكلية.	موقع الكتروني باللغة الانكليزية محدث بشكل مستمر يضم كافة البيانات المتعلقة بإمكانيات الكلية و مخرجاتها التعليمية	- التحديث المستمر للمواقع الإلكترونية باللغة الانكليزية و رفده بكافة البيانات المتعلقة بإمكانيات الجامعة و مخرجاتها التعليمية.
30%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد ورؤساء الاقسام العلمية	- تنفيذ خطة البرامج التدريبية. - زيادة عدد البحوث المنشورة ضمن مستوى عبات سكوبكس و كلاريفيت مقارنة بالسنوات السابقة.	بحوث علمية منشورة ضمن مستوى عبات سكوبكس و كلاريفيت	- زيادة عدد البحوث المنشورة في مجالات تقع ضمن مستوى عبات سكوبكس و كلاريفيت.
60%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد والمعاون الاداري العلمية ورؤساء الاقسام العلمية	- تنفيذ خطة الدورات التنقيفية. - تنفيذ الحملات التطوعية و تكريم الفرق المشاركة.	بيئة جامعية نظيفة و مستدامة	- المحافظة على بيئة الجامعة نظيفة و مستدامة.
10%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%)	- العميد والمعاون العلمي	- توقيع اتفاقية التوأمة.	التوأمة مع جامعات رصينة	- التوأمة مع الجامعات الرصينة.

	2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- المعاون العلمي ورؤساء الإقسام العلمية - شعبة التعليم المستمر.	- تنفيذ خطة الدورات التدريبية لتنمية المهارات الالكترونية.	اعداد كادر تدريسي متكمن الكترونياً و تكنولوجياً	- تطوير القدرات و المهارات الالكترونية للكادر التدريسي لمواكبة التطورات في مجال التعليم الاكتروني.
60%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد وشعبة الاعلام	- موقع الكتروني باللغة الانكليزية يتضمن احداث البيانات المتعلقة بنشاطات الكلية.	موقع الكتروني باللغة الانكليزية محدث بشكل مستمر يضم كافة البيانات المتعلقة بإمكانيات الكلية و مخرجاتها التعليمية	- التحديث المستمر للمواقع الالكترونية باللغة الانكليزية و رفده بكافة البيانات المتعلقة بإمكانيات الجامعة و مخرجاتها التعليمية.
60%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد ورؤساء الاقسام العلمية	- تنفيذ خطة البرامج التدريبية. - زيادة عدد البحوث المنشورة ضمن مستويات سكوبكس و كلابريفت مقارنة بالسنوات السابقة.	بحوث علمية منشورة ضمن مستويات سكوبكس و كلابريفت	- زيادة عدد البحوث المنشورة في مجالات تقع ضمن مستويات سكوبكس و كلابريفت.
60%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%) 2023 - بنسبة (20%) 2024 - بنسبة (20%) 2025 - بنسبة (20%)	- العميد والمعاون الاداري - العميد ورؤساء الاقسام العلمية	- تنفيذ خطة الدورات التثقيفية. - تنفيذ الحملات التوعوية و تكريم الفرق المشاركة.	بيئة جامعية نظيفة و مستدامة	- المحافظة على بيئة الجامعة نظيفة و مستدامة.
10%	2021 - بنسبة (20%) 2022 - بنسبة (20%)	- العميد والمعاون العلمي	- توقيع اتفاقية التوأمة.	التوأمة مع جامعات رصدية	- التوأمة مع الجامعات الرصدية.

	2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)		القدرات الادارية. - انجاز الدورات التدريبية لتطوير مهارات الحاسوب.		الادارية لمنسبي الجامعة و الارتفاع بمستوى الخدمات المقدمة.
60%	2021 بنسبة (20%) 2022 بنسبة (20%) 2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)	- مدير المكتب الاستشاري - العميد ورؤساء الاقسام العلمية.	- تقديم خدمات استشارية و علمية.	تقديم خدمات استشارية و علمية للمجتمع	- السعي لتقديم الخدمات الاستشارية و العلمية للمجتمع.
30%	2021 بنسبة (20%) 2022 بنسبة (20%) 2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)	- العميد والمعاون العلمي	- وضع آلية للتعاون مع مؤسسات القطاع العام و الخاص. - وضع آلية لتسويق البحوث التطبيقية بالتنسب مع مؤسسات القطاع العام و الخاص.	دعم البحوث التطبيقية و تسويقها	- دعم و تسويق البحوث التطبيقية الرائدة.
60%	2021 بنسبة (20%) 2022 بنسبة (20%) 2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)	- العميد.	- تحقيق التعاون مع مؤسسات القطاع العام و الخاص. - استحداث دبلومات مهنية اكثر ونية.	فرص استثمارية	- الانفتاح على مؤسسات الدولة و القطاع الخاص و البحث عن فرص استثمارية مشتركة.
10%	2021 بنسبة (20%) 2022 بنسبة (20%) 2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)	- العميد. - العميد ومعاون المعاون العلمي ورؤساء الاقسام العلمية	- انشاء ورش لصيانة الموجودات الثابتة. - تنفيذ خطة تدريب الحرثيين.	الاكتفاء الذاتي في الخدمات	- التوجه نحو الاكتفاء الذاتي في الخدمات بالاعتماد على امكانيات الجامعة.
50%	2021 بنسبة (20%)	- العميد.	- اعداد دراسة توضح	قاعدة بيانات تدعم	- دراسة حاجة السوق

	2022 - بنسبة (%20) 2023 - بنسبة (%20) 2024 - بنسبة (%20) 2025 - بنسبة (%20)		مطلوبات سوق العمل. - قاعدة بيانات للخريجين. - قاعدة بيانات لمتطلبات سوق العمل.	التكامل بين المخرجات التعليمية و سوق العمل تحدث دورياً	بشكل دوري و وضع قاعدة بيانات تدعم التكامل بين المخرجات التعليمية و سوق العمل.
%60	2021 - بنسبة (%20). 2022 - بنسبة (%20). 2023 - بنسبة (%20). 2024 - بنسبة (%20). 2025 - بنسبة (%20).	- العميد.	- استضافة ارباب العمل و رجال الأعمال الناجحين. - اعداد استبانة للتعرف على اراء ارباب العمل.	مخرجات الكلية التعليمية في اراء ارباب العمل	- اشراك ارباب العمل في تقييم مخرجات الجامعة التعليمية.
%60	2021 - بنسبة (%20). 2022 - بنسبة (%20). 2023 - بنسبة (%20). 2024 - بنسبة (%20). 2025 - بنسبة (%20).	- العميد.	- مقترحات لتطوير و تعديل البرامج التعليمية و استحداث الاقسام العلمية. - استحداث دراسة الماجستير.	برامج تعليمية منسجمة مع حاجة السوق	- التحسين المستمر للبرامج التعليمية لتحقيق الانسجام مع حاجة السوق.
%60	2021 - بنسبة (%20). 2022 - بنسبة (%20). 2023 - بنسبة (%20). 2024 - بنسبة (%20). 2025 - بنسبة (%20).	- العميد والمعاون العلمي ورؤساء الاقسام العلمية.	- اقامة المؤتمر الدولي. - اقامة ندوات دولية.	مؤتمرات و ندوات دولية	- وضع خطة للمؤتمرات و الندوات الدولية بالتنسيق مع الجامعات العالمية.
%60	2021 - بنسبة (%20). 2022 - بنسبة (%20). 2023 - بنسبة (%20). 2024 - بنسبة (%20). 2025 - بنسبة (%20).	- العميد والمعاون العلمي ورؤساء الاقسام العلمية	- وضع آلية للتعريف بالكلية و تحسين سمعتها.	التعريف الدولي للكلية و تحسين سمعتها	- الاستفادة من منتسبي الجامعة المبعثين الى الخارج في التعريف بالجامعة و تحسين سمعتها.
%60	2021 - بنسبة (%20).	- العميد والمعاون العلمي	- محاضرات	محاضرات علمية	- التنسيق مع تدريسيين

	2022 بنسبة (20%) 2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)	ورؤساء الأقسام العلمية	الالكترونية إثرائية.	الالكترونية من قبل تدريسيين في الجامعات العالمية	في الجامعات العالمية لإعطاء محاضرات الالكترونية لطبقتنا.
%60	2021 بنسبة (20%) 2022 بنسبة (20%) 2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)	- العميد والمعاون العلمي ورؤساء الأقسام العلمية.	- تحديد احتياجات المجتمع المحلي و تلبيةها.	خدمات علمية متنوعة و دورات و ندوات و ورش و التعرف على آراء المجتمع المحلي حول جودة خدمات الكلية	- تنوع الخدمات و زيادة عدد الدورات و الندوات و الورش التي تقدمها كليات جامعتنا لفئات المجتمع المحلي و استطلاع آرائهم حول جودة الخدمات المقدمة.
%60	2021 بنسبة (20%) 2022 بنسبة (20%) 2023 بنسبة (20%) 2024 بنسبة (20%) 2025 بنسبة (20%)	- العميد والمعاون العلمي ورؤساء الأقسام العلمية.	- بحوث مشتركة من ضمن الخطة العلمية للقسم.	مجاميع بحثية بمشاركة الباحثين المتميزين من الجامعات العالمية	- استقطاب الباحثين المتميزين من الجامعات العالمية لغرض اشراكهم في مجاميع بحثية داخل الجامعة.



NO./

DATE/

العدد: ش ٤ / ٥٣٥

التاريخ: ١١ / ١٠ / ٢٠٢٣

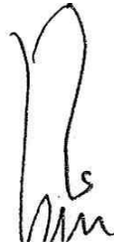


(( امر اداري ))

م / إعادة تشكيل لجنة اعداد الخطة الاستراتيجية للسنوات ٢٠٢١-٢٠٢٦

- استنادا الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب القانون ولمقتضيات مصلحة العمل تقرر:
- الغاء امرنا الاداري ذي العدد (ش ع/١٦٢ في ١٩/٣/٢٠٢٣).
  - اعادة تشكيل لجنة اعداد الخطة الاستراتيجية في كليتنا للسنوات ٢٠٢١-٢٠٢٦ من السادة المدرجة اسماؤهم في الجدول ادناه .
  - يعتبر امرنا نافذاً من تاريخ صدوره في اعلاه .

ت	الاسم	الصفة
١	أ.د عباس عودة داود	رئيسا
٢	أ.د احمد كاظم محمد الشرع	عضوا
٣	أ.د عبد الخالق عبد اليمه جعفر	عضوا
٤	أ.م.د حسنين عباس حسن	عضوا
٥	م.م قدامة محمد قاسم	عضوا

  
أ.د. عباس عودة داود  
عميد كلية الهندسة  
١١ / ١٠ / ٢٠٢٣



نسخة منه الى //

- مكتب السيد العميد/للعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للعلم ... مع التقدير.
- الاقسام العلمية .
- ملفه الاوامر الادارية .
- ملفه الخطة الاستراتيجية .
- الاضبارة الشخصية .
- الصادرة .

## نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة

## نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة خلال عام ٢٠٢٠

ت	عنوان النشاط	نوع النشاط	تاريخ الانعقاد	اليه النشاط	المدة	اسماء المحاضر/ين	عدد المشاركين
١	إدارة المصادر العلمية باستخدام Endnote	ورشة عمل	٢٠٢٠/٤/١٥	الالكتروني	يوم واحد	م. د. حسنين عباس حسن م. م. حسين طعمه حازم	١٠٨
٢	بحوث المراجعة، أهميتها، كيفية كتابتها	ورشة عمل	٢٠٢٠/٤/١٨	الالكتروني	يوم واحد	م. د. احمد ريسان حسين م. امير لطيف صالح	٢٠٣
٣	الاستخدام الأمثل لمصادر وانشطة المودل، وتأثيرها على فعالية التدريسي وتفاعل الطلبة	ورشة عمل	٢٠٢٠/٤/٢٠	الالكتروني	يوم واحد	م. د. صباح فالح حبيب م. م. رضوان علي عبدالرضا م. م. فراس لطيف حساني	٤٥
٤	مقدمة عن الرسم والتصميم الهندسي باستخدام تقنية نمذجة معلومات البناء	ورشة عمل	٢٠٢٠/٤/٢٢	الالكتروني	يوم واحد	المهندس محمد ماهود حنظل	٤٢
٥	نشر البحوث العلمية واثارها على التدريسي والمؤسسة التعليمية	ورشة عمل	٢٠٢٠/٤/٢٥	الالكتروني	يوم واحد	م. د. احمد ريسان حسين م. امير لطيف صالح	٥٠
٦	Post-recording processing of electronic lectures	ورشة عمل	٢٠٢٠/٥/٢	الالكتروني	يوم واحد	م. م. نوار سعد ارحيم	٤٨
٧	Thesis Template for Graduate Students	ورشة عمل	٢٠٢٠/٥/٦	الالكتروني	يوم واحد	م. د. مصطفى جاسب جاسم	٣٥
٨	برنامج التوظيف التدريسي لطلبة الجامعات	ورشة عمل	٢٠٢٠/٥/٧	الالكتروني	يوم واحد	م. م. سلام عبد الزهرة خليفة	٢٤
٩	استعمال البطاقات والحساب البنكي في العمليات المصرفية	دورة	٢٠٢٠/٥/٨	الالكتروني	ثلاثة ايام	م. د. حسنين عباس حسن م. م. احمد جاسم محمد م. م. علي عباس حسن	٣٦
١٠	تصميم محاضرات تفاعلية باستخدام Microsoft PowerPoint	دورة	٢٠٢٠/٥/١٠	الالكتروني	ثلاثة ايام	م. م. نوار سعد ارحيم	٣٩
١١	Gas Sweating Process	ورشة عمل	٢٠٢٠/٥/١٣	الالكتروني	يوم واحد	م. م. جعفر جاسب عرس	٣٠
١٢	واقع التعليم الالكتروني في كلية الهندسة	ورشة عمل	٢٠٢٠/٥/١٤	الالكتروني	يوم واحد	أ. م. د. سعد فهد رسن م. امير لطيف صالح م. م. حسين طعمه حازم م. م. نوار سعد ارحيم م. م. مشتاق عباس عربي	٧١
١٣	التسجيل واجراء اختبار على منصة Edmodo	ورشة عمل	٢٠٢٠/٥/٣١	الالكتروني	يوم واحد	أ. د. احمد هاشم عبود	٣٤
١٤	"Write abstract" for your publication	دورة	٢٠٢٠/٥/١٥	الالكتروني	ثلاثة ايام	م. د. حسنين عباس حسن م. م. حسين طعمه حازم م. م. نوار سعد ارحيم	٣١
١٥	اعداد الاختبارات الالكترونية في منصة Google Classroom	دورة	٢٠٢٠/٦/٥	الالكتروني	ثلاثة ايام	م. م. نوار سعد ارحيم م. م. حسين طعمه حازم	٥٥

## نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة خلال عام ٢٠٢١

ت	عنوان النشاط	نوع النشاط	تاريخ الانعقاد	الجهة النشاط	المدة	اسماء المحاضرين	عدد المشاركين
١	تطوير أداء وحدات التأهيل والتوظيف والمتابعة في الجامعات والكليات الحكومية والأهلية	دورة	٢٠٢١/١/١٣	حضورى	ثلاثة ايام	م.م. سلام عبد الزهرة خليفة	٧
٢	تصميم وتحليل التجارب باستخدام برنامج Minitab	دورة	٢٠٢١/١/١٨	حضورى	ثلاثة ايام	م.د. جاسم حسن علك م.د. حنون حسن مشكور م. سعد الحلثة	١٢
٣	تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية والمعدنية باستخدام برنامج Staad.Pro	دورة	٢٠٢١/١/٢٥	حضورى	ثلاثة ايام	م.م. نوار سعد ارحيم م. زهراء حسين جودة	٣١
٤	3D Seismic Interpretation	دورة	٢٠٢١/٢/٧	حضورى	ثلاثة ايام	م.د. حيدر حسان فرج	١١٦
٥	Thesis Templates for Graduate Students	ورشة	٢٠٢١/٣/١	حضورى	يوم واحد	م.د. مصطفى جاسب جاسم	١٢
٦	Geophysical Applications for Civil Engineering Projects	دورة	٢٠٢١/٣/١٥	حضورى	ثلاثة ايام	م.د. حيدر حسان فرج	٢٣٤
٧	حماية المنظومات الكهربائية	دورة	٢٠٢١/٨/٢٤	حضورى	ثلاثة ايام	أ.م.د. احمد ريسان حسين م.م. محمد حسن لازم م.م. هشام داود سلمان	١٢
٨	Using Risa 2D for Structural Analysis	دورة	٢٠٢١/١/١٣	حضورى	ثلاثة ايام	م.د. مرتضى عباس عبدعلي	٩
٩	كتابة مشاريع التخرج	ورشة	٢٠٢١/١/٢١	حضورى	يوم واحد	أ.م.د. احمد ريسان حسين	٦٥
١٠	كيفية كتابة بحث علمي بطريقة احترافية لتقدمه الى المجلات العالمية الرصينة	دورة	٢٠٢١/١٢/٢٠	حضورى	ثلاثة ايام	م.د. جاسم حسن علك م.د. علي حسين حسن م.م. علي عبد الحسين رسن	٢٠
١١	Thesis Template for Graduate Students	ورشة	٢٠٢١/١٢/٢٣	حضورى	يوم واحد	م.د. مصطفى جاسب أ.م.د. فاتن إبراهيم موسى	١٣

## نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة خلال عام ٢٠٢٢

ت	عنوان النشاط	نوع النشاط	تاريخ الانعقاد	اليه النشاط	المدة	اسماء المحاضرين	عدد المشتركين
١	مهارات Moodle و Google Classroom والتعليم المدمج	دورة	2022/01/03	حضورى	٣ ايام	م. حسين طعمة حازم م.م. نوار سعد ارحيم	130
٢	آليات التعليم المدمج والتدريب على استخدام المنصات الإلكترونية	ورشة	2022/01/05	حضورى	يوم واحد	م.د. صباح فالح حبيب م.م. سلام عبد الزهرة م.م. فراس لطيف حساني	31
٣	الاستخدام الأمثل لمنصة المودل التعليمية في متابعة المحاضرات والنشاطات الطلابية	دورة	2022/01/11	حضورى	٣ ايام	م.د. صباح فالح حبيب م.م. سلام عبد الزهرة م.م. نبيل نجم بهلول	46
٤	أستخدام منصة Google Classroom التعليمية لاداء الامتحانات الإلكترونية	دورة	2022/01/18	حضورى	٣ ايام	م.م. محمد مهدي صالح م.م. فراس لطيف حساني م.م. سارة جمعة فليح م.م. حيدر رحيم معبيد	50
٥	تنظيم وإدارة كيفية أداء الامتحانات الإلكترونية باستخدام منصة ( Google Classroom ) التعليمية والتواصل عبر تطبيق (Google Meet) الإلكتروني لمتابعة سير هذه الامتحانات	دورة	2022/02/15	حضورى	٣ ايام	م.د. صباح فالح حبيب م.م. سلام عبد الزهرة م.م. ضياء صبيح جاسم	61
٦	توضيح ضوابط وتعليمات الامتحانات النهائية في دليل اللجان الامتحانية وما يتعلق منها بطلبة المرحلة الاولى لتنظيم وانسيابية الامتحانات النهائية الحضورية والإلكترونية	ورشة	2022/02/23	حضورى	يوم واحد	م.د. صباح فالح حبيب م.م. ضياء صبيح جاسم	59
٧	HOMER Pro Software	دورة	2022/03/08	حضورى	٣ ايام	م. حسين طعمة حازم م.م. محمد حسن لازم م.م. هشام داود سلمان	61
٨	Clarity in Journal Article Writing	ورشة	2022/03/13	حضورى	يوم واحد	م.د. مرتضى عباس عبد	24
٩	Uncertainty in Experimental Work	دورة	2022/03/27	حضورى	٣ ايام	م.د. مرتضى عباس عبد	18
١٠	التدرب على استخدام برنامج تصميم الاساسات 3D plaxis	دورة	2022/04/18	حضورى	٣ ايام	م.د. فراس جواد كاظم م.مصعب صباح	11
١١	معايير الاعتماد البرامجية الوطنية	دورة	2022/04/19	حضورى	٣ ايام	م.د. علي حسين جبار م.د. علي حسين حسن	16
١٢	Anthologies from Petroleum Geochemistry	ورشة	2022/04/25	حضورى	يوم واحد	أ.د. عامر علي غبرة	10
١٣	الطاقة المتجددة بين الواقع والطموح	ورشة	2022/04/26	حضورى	يوم واحد	م.د. جاسم حسن علك م.م. علي عبد الحسين رسن	15
١٤	تطوير واقع إجراءات السلامة في الورش والمختبرات	دورة	2022/05/15	حضورى	٣ ايام	م.د. جاسم حسن علك م.د. علي حسين حسن م.م. علي عبد الحسين رسن	24

## نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة خلال عام ٢٠٢٢

24	ا.م.د. جبار رحيم راشد م.د. صادق دغير عنيد م.د. محمد خلف جمعة	٣ ايام	حضورى	2022/05/17	دورة	التدرب على الاجهزة المختبرية في مختبر اسس الهندسة الكهربائية	١٥
	م.د. صباح فالح حبيب م.د. علي حسين جبار م.م. سلام عبد الزهرة م.م. علي جاسم محمد	٣ ايام	حضورى	2022/05/24	دورة	تدريب طلبة الجامعات في القطاع العام والخاص	١٦
24	ا.م.د. احمد ريسان حسين م.م. محمد حسن لازم م.م. هشام داود سلمان م.م. علي جبر مشكل	٣ ايام	حضورى	2022/05/24	دورة	التدرب على الاجهزة المختبرية في مختبر المكاتن الكهربائية	١٧
24	ا.م.د. حسنين عباس حسن م.نوار سعد ارحيم م. ماب علاء حسين زهراء محسن غضيب	٣ ايام	حضورى	2022/05/29	دورة	التدرب على الاجهزة المختبرية في مختبر المنطق الالكترونيك	١٨
25	ا.د. عادل مانع داخل م.خالد وليد ناصر م.م. سارة كريم سالم	٣ ايام	حضورى	2022/06/07	دورة	التدرب على الاجهزة المختبرية في مختبر المنطق الرقمي	١٩
26	م.د. صادق دغير عنيد م.د. محمد خلف جمعة م. حسين طعمة حازم	٣ ايام	حضورى	2022/05/22	دورة	Academic writing style	٢٠
24	ا.م. امير لطيف صالح م.م. محمد حسن لازم م. حسين طعمة حازم م.م. علي جبر مشكل	٣ ايام	حضورى	2022/06/14	دورة	التدرب على الاجهزة المختبرية في مختبر السيطرة	٢١
6	م.د. مرتضى عباس عبد	٣ ايام	حضورى	2022/09/7	دورة	Efficient strategy in writing literature review	٢٢
9	أ.د. أحمد كاظم محمد د. ابوذر طالب حليوص م.م. مرتضى سعيد محمد م.م. سارة جمعة	٣ ايام	حضورى	2022/10/16	دورة	Computational Fluid Dynamics CFD ANSYS & COMSOL	٢٣
60	أ.م.د. احمد ريسان حسين	يوم واحد	حضورى	2022/11/06	ورشة	كتابة مشاريع التخرج	٢٤
46	م.د. صباح فالح حبيب م.د. محمد مهدي صالح م.م. سلام عبدالزهرة خليفة	٣ ايام	حضورى	2022/11/13	دورة	التعامل مع المنصات التعليمية والاستفادة العلمية منها	٢٥
40	م.م. سلام عبدالزهرة خليفة م.م. هدى راضي جبار	يوم واحد	حضورى	29/11/2022	ورشة	السلامة والامن الكيميائي في مختبرات الكيمياء	٢٦
46	م.د. صباح فالح حبيب م.م. ضياء صبيح جاسم م.م. سلام عبدالزهرة خليفة	٣ ايام	حضورى	2022/12/4	دورة	الاستفادة المثلى من موقع المجلات الاكاديمية العراقية	٢٧
17	أ.د. أحمد كاظم محمد الشرع ا.د. عبدالخالق عبداليمه جعفر	يوم واحد	حضورى	18/12/2022	ورشة	تطبيق قانون الترقيات العلمية رقم ١٦٧ لسنة ٢٠١٧ ومتغيرات النشر في المجلات العلمية الرصينة	٢٨

## نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة خلال عام ٢٠٢٣

ت	عنوان النشاط	نوع النشاط	تاريخ الانعقاد	اليه النشاط	المدة	اسماء المحاضر/ين	عدد المشتركين
١	Thesis Template for Graduate Students	دورة	2023/1/14	حضورى	٣ ايام	أ.م.د. فائق ابراهيم موسى م.د. مصطفى جاسب جاسم م.د. مرتضى عباس عبد علي	20
٢	تطوير المهارات و الانخراط في سوق العمل	دورة	2023/2/05	حضورى	٣ ايام	م.م. سلام عبدالزهره خليفة	65
٣	الاعتماد البرامجى الهندسى	دورة	2023/3/14	حضورى	٣ ايام	أ.م.د. احمد ريسان حسين	26
٤	الصراع الجيوسياسى على خطوط نقل الغاز	ورشة	2023/3/19	حضورى	يوم واحد	ا.م.د. حنون حسن مشكور	13
٥	التدريب الصيفى في القطاع الخاص	دورة	2023/4/11	حضورى	٣ ايام	م.م. سلام عبدالزهره خليفة	60
٦	معايرة أجهزة القياس والسيطرة معايرة أجهزة قياس الضغط ودرجة الحرارة وحسابات اللاتأكديية أنموذجا	دورة	2023/5/23	حضورى	٣ ايام	أ.م.د. احمد ريسان حسين م.م. صباح فالح عبد	34
٧	استخدام الاكسيل في الهندسة مستوى متقدم	دورة	2023/06/03	حضورى	٣ ايام	م.م. محمد ماهود حنظل م.م. احمد هاتف عبيد	14
٨	اليه تطبيق مسار بولونيا في الجامعات العراقية	ورشة	2023/06/04	حضورى	يوم واحد	م.د. حيدر خلف جبار	17
٩	اليه كتابة مشاريع التخرج	ورشة	15/10/2023	حضورى	يوم واحد	أ.م.د. أحمد ريسان حسين	١٦١
١٠	اليه تطبيق مسار بولونيا في كلية الهندسة	ورشة	19/10/2023	حضورى	يوم واحد	م.د. حيدر خلف جبار	٢٨
١١	تصميم مشاريع الطاقة المتجددة باستخدام برنامج HOMER - المستوى الأول	دورة	29/10/2023	حضورى	٣ ايام	م. محمد حسن لازم م. هشام داؤد سلمان م.م. زهراء داؤد حسين	٤٨
١٢	Using AI Techniques and Applications in Education	دورة	06/11/2023	حضورى	٣ ايام	م. نوار سعد ارحيم	٢٧
١٣	استعمال Learning Designer في تصميم أحد كورسات مادة دراسية حسب عملية بولونيا	دورة	06/11/2023	الالكترونى	5 ايام	أ.م.د. مرتضى عباس عبد علي	٤٣
١٤	المجلس الاستشارى الصناعى وفق رؤية الوزارة	ورشة	09/11/2023	حضورى	يوم واحد	أ.م.د. مرتضى عباس عبد علي	١٥
١٥	حقيبة الأستاذ وفقاً لمتطلبات مسار بولونيا	ورشة	15/11/2023	حضورى	يوم واحد	أ.د. أحمد كاظم محمد الشرع م.د. مشتاق عبدالكريم حسين	٢٥
١٦	تصنيف جودة المختبرات و ترميز الأجهزة المختبرية	دورة	19/11/2023	حضورى	٣ أيام	م.د. مشتاق عبدالكريم حسين م.م. حيدر عبدالكريم رحيم	٢٩
١٧	تحليل مجسات الابار	ورشة	23/11/2023	حضورى	يوم واحد	م.م. علي نورالدين عبدالكريم	٧
١٨	دورة تعريفية ببرنامج الأكسل	دورة	27/11/2023	حضورى	٣ ايام	م.م. زهراء محسن اغضيب	٣١

## نشاطات التعليم المستمر في كلية الهندسة خلال عام ٢٠٢٣

٤٦	م.م. مؤيد كريم حسان	٣ ايام	حضورى	12/12/2023	دورة	تعليمات انضباط الطلبة في وزارة التعليم العالي و البحث العلمى رقم ١٦٠ لسنة ٢٠٠٧ المعدلة	١٩
١٩	أ.م.د. فاتن إبراهيم موسى أ.م.د. مرتضى عباس عبد علي أ.م.د. مصطفى جاسب جاسم	٣ ايام	حضورى	17/12/2023	دورة	Thesis Template for Graduate Students	٢٠
٢١	أ.م.د. معمر حازم علي م.د. فراس جواد كاظم م. مصعب صباح عبد	يوم واحد	حضورى	31/12/2023	ورشة	الإدارة الهندسية المثلى لاعادة استخدام المياه المطروحة	٢١

بحوث التدريسيين على

**Google Scholar**



## Abbas O. Dawood

[GET MY OWN PROFILE](#)

College of Engineering/University of Misan  
Wind earthquake offshore dynamic recycl...

	All	Since 2019
Citations	279	273
h-index	7	6
i10-index	5	5

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Shear behaviour of reinforced-concrete beams incorporating iron filings as sand replacement A Dawood, H Al-Khazraji Advances in Civil and Architectural Engineering 14 (27), 80-96</p>		2023
<p>Post Fire Dynamic Analysis of Steel Buildings Subject to Wind Loadings in South of Iraq A Dawood, A Atya Misan Journal of Engineering Sciences 2 (1), 1-14</p>		2023
<p>Mechanical Properties of Concrete Contained Recycled PVC Additives A Dawood, HM Adnan Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 1-15</p>		2022
<p>Shear strengthening of reinforced concrete beam using wire mesh–epoxy composite M Al-Bazoon, A Jaafer, H Haidar, A Dawood Civil Engineering Journal 8 (06)</p>	4	2022
<p>Structural Behavior of Reinforced Concrete Beams Containing Pet Waste Particles as Sand Replacement RS Falih, AO Dawood, H Al-Khazraji Civil and Environmental Engineering 18 (1), 209-220</p>	1	2022
<p>Effect of Dune Sand as Sand Replacement on the Mechanical Properties of the Hybrid Fiber Reinforced Concrete AO Dawood, AM Jaber Civil and Environmental Engineering 18 (1), 111-136</p>	6	2022
<p>Investigation of compressive strength of straw reinforced unfired clay bricks for sustainable building construction AO Dawood, FI Mussa, H Al Khazraji, HA Abd Ulsada, MM Yasser Civil and Environmental Engineering 17 (1), 150-163</p>	14	2021
<p>Physical and mechanical properties of concrete containing PET wastes as a partial replacement for fine aggregates AO Dawood, ALK Hayder, RS Falih Case Studies in Construction Materials 14, e00482</p>	77	2021
<p>Recycling of plastic box waste in the concrete mixture as a percentage of fine aggregate HM Adnan, AO Dawood Construction and Building Materials 284, 122666</p>	31	2021
<p>Experimental Study of Post Installed Rebar Anchor Systems for Concrete Structure HH Haidar, FI Mussa, AO Dawood, AA Ghazi, RA Gabbar Civil and Environmental Engineering 16 (2), 308-319</p>	2	2020



# Prof. Ahmed Kadhim Alshara

Prof., University of Misan - Engineering college  
Engineering and Technology

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	300	239
h-index	9	7
i10-index	9	6

TITLE	CITED BY	YEAR
Computational design and analysis of LiFePO <sub>4</sub> battery thermal management system (BTMS) using thermoelectric cooling/thermoelectric generator (TEC-TEG) in electric vehicles (EVs) MM Hameed, MB Mansor, MAM Azau, AK Alshara Journal of Energy Storage 72, 108394	1	2023
Computational Fluid Dynamics Simulation Assessment of Inlet Configuration Influence on Enhancing Swirl Flow Microbubble Generator Performance AAI-Azzawi, AAI-Shimmery, AAlshara, MR Mohammed Journal of Engineering 2023		2023
Investigating the Behavior of Permeable and Impermeable Reservoirs in Southern of Iraq AJ Majeed, AM Al-Mukhtar, F Abood, A Alshara Advanced Engineering Forum 48, 107-116	1	2023
CFD Study of Cuttings Transport in Vertical Rotation Drill Pipe for Multi Muds S Jumah, AAlshara, H Sultan Misan Journal of Engineering Sciences 1 (2), 1-15		2022
Simulation of blood flow in human arteries as porous media M Al-Saad, SJ Yassen, C Suarez-Afanador, AK AlShara, AJ Chamkha Waves in Random and Complex Media, 1-11	1	2022
Characteristics of Heat Transfer and Turbulent Flow in a Baffled Pipe with Different Arrangements H Al-Lami, MS Mohammed, R Ali, A Alshara, HKA Zahra European Journal of Engineering and Technology Research 7 (6), 113-119	1	2022
Performance enhancement of photovoltaic module using finned phase change material panel: An experimental study under Iraq hot climate conditions H Al-Lami, NN Al-Mayyahi, Q Al-Yasiri, R Ali, A Alshara Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects 44 ...	9	2022
Linear and nonlinear stability analyses of penetrative convection in porous media with a gravity field effect K Al-Yasiri, HA Challoob, AJ Harfash, AK Alshara Partial Differential Equations in Applied Mathematics 5, 100368	6	2022
Numerical and experimental study of heat transfer in shell-and U-tube heat exchanger with baffles MS Mohammed, SF Dakel, AK Alshara, AM Alsayah Chinese Journal of Geotechnical Engineering 44 (5)	1	2022
Numerical study of the natural fracture using dual porosity-dual permeability model for Rumaila Field, southern Iraq	5	2021

TITLE	CITED BY	YEAR
Behavior of tall masonry chimneys under wind loadings using CFD technique AO Dawood, AJ Sangoor, AHJ Al-Rkaby Case Studies in Construction Materials 13, e00451	6	2020
Strength behavior of reinforced concrete beam using re-cycle of PET wastes as synthetic fibers HM Adnan, AO Dawood Case Studies in Construction Materials 13, e00367	67	2020
Structural behaviour of concrete beams reinforced with polyethylene terephthalate (PET) bottles wastes bars RS Falih, AO Dawood, H Al-Khazraji IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 928 (2), 022033	6	2020
Experimental investigation of some properties of square concrete-filled steel tubular columns containing iron filings as replacement of sand AL Mhawi, AO Dawood IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 888 (1), 012045	4	2020
Seismic performance of clay bricks construction JA Kadhim, AO Dawood Civil Engineering Journal 6 (4), 785-805	8	2020
Wind Design Loads on Solid Signs in Southern Iraq Based on Different Design Codes and CFD Analysis AO Dawood, AH Rkaby, AJ Sangoor Solid State Technology 63 (2s)		2020
Structural topology design optimization using the binary bat algorithm AA Jaafer, M Al-Bazoon, AO Dawood Applied Sciences 10 (4), 1481	15	2020
Wind Design Loads on Large Billboard Based on Iraqi and ASCE7 Standards HH Ali, AO Dawood, AA Jaafer International Journal of Psychosocial Rehabilitation 24 (07)		2020
Case Studies in Construction Materials AO Dawood, AJ Sangoor, AHJ Al-Rkaby		2020
Effect of bedding compaction on the behavior of buried plain concrete pipes MJ Al-Mosawe, AMI Said, AO Dawood Key Engineering Materials 857, 89-98	1	2020
Analysis of Rigid Steel Frames With and Without Bracing Systems under the Effect of Wind Loads in Maysan Province. AO Dawood, Al Atya Misan Journal of Academic Studies (Humanities and social sciences) 18 (35 ...	1	2019
Static and Time History Earthquake Analysis of LPG Spherical Steel Tanks in Iraq AO Dawood University of Thi-Qar Journal for Engineering Sciences 10 (1), 5-12	2	2019

TITLE	CITED BY	YEAR
AJ Majeed, A Al-Mukhtar, FA Abood, AK Alshara Arabian Journal of Geosciences 14 (18), 1828		
Double-diffusive natural convection in a solar distiller with external fluid stream cooling KB Saleem, L Koufi, AK Alshara, L Kolsi International Journal of Mechanical Sciences 181, 105728	34	2020
Fracturing parameters in petroleum reservoirs and simulation AJ Majeed, AK Alshara, AM Al-Mukhtar, FA Abood Advances in Material Sciences and Engineering, 491-498	5	2020
Natural convection in a triangular cavity filled with air under the effect of external air stream cooling KB Saleem, AK Alshara Heat Transfer—Asian Research 48 (7), 3186-3213	13	2019
Comparative study of building envelope cooling loads in Al-Amarah city, Iraq Q Al-Yasiri, MA Al-Furajji, AK Alshara J. Eng. Technol. Sci 51 (5), 632-648	23	2019
Numerical study of drilling fluids pressure drop in wellbores with pipe rotation SJ Flayh, HS Sultan, AK Alshara IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 518 (3), 032037	6	2019
Empirical correlations for mixed convection heat transfer through a fin array based on various orientations RZ Homod, FA Abood, SM Shrama, AK Alshara International Journal of Thermal Sciences 137, 627-639	61	2019
Hydrodynamics Behaviour of Single and Multi Fracture with Different Orientations in Petroleum Reservoir AJ Al-Husseini, FA Abood, AK Alshara relation 23, 7	5	2019
Numerical Simulation of Magneto Hydrodynamics Flow of Blood in Carotid Artery Bifurcation HR Nazar O. Mousa Alyaseen, A. Ahmadpour, Ahmed K. Alshara Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems 11 (1), 512-521		2019
Numerical simulation of packed bed cubical storage unit filled with spherical capsules of PCM AK Alshara Wasit J. Eng. Sci 6, 39-50	1	2018
Numerical study for the thermal energy storage using PCM in concentric cylinders AK Alshara International Journal of Applied and Computational Mathematics 4, 1-14	4	2018

الحصول على ملفك الشخصي الخاص  
2019 قبل الكل

68	73	اقتباسات
5	5	h-index
2	2	i10-index

## Dr. Abdulkhaliq Abdulyimah Jaafer



Professor of Structural Engineering  
Strengthening of concrete structures  
High strength concrete  
Self compacting concrete

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2023		Ferrocement-Timber Composite Beams Loading capacity KKA Hussein, A Jaafer, MA Raheemah Misan Journal of Engineering Sciences 2 (1), 15-25
2023		Experimental Investigation of Brick-Slabs: Evaluation of the Performance and Ductility of Various Brick Materials A Hatif Obaid, AA Jaafer, E Noroozinejad Farsangi International Journal of Engineering 36 (9), 1636-1644
2023		Experimental investigation of ferrocement-Brick composite jack arch slab AH Obaid, AA Jaafer AIP Conference Proceedings 2775 (1)
2023		Review of literature on strengthening and retrofitting of reinforced concrete beams by ferrocement SH Hameed, AA Jaafer AIP Conference Proceedings 2775 (1)
2023		New technique used for strengthening jack arch slabs H Al-Khazraji, AA Jaafer, HH Haider, MA Mozan, HS Faraj, SS Maktuf Asian Journal of Civil Engineering 24 (5), 1233-1246
2022		New Technique Used for Strengthening Jack Arch Slab ALK Hayder, AA Jaafer, HH HAIDAR, MA Mozan, HS Faraj, SS Maktuf
2022	4	Experimental investigation of ferrocement sandwich composite jack arch slab AH Obaid, AA Jaafer Asian Journal of Civil Engineering 23 (7), 1155-1168
2022		Improving RC Beam-Column Joints Characteristics Using Different Reinforcement Details A Jaafer, DC Resheqal Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 16-25
2022	4	Shear strengthening of reinforced concrete beam using wire mesh-epoxy composite M Al-Bazoon, A Jaafer, H Haidar, A Dawood Civil Engineering Journal 8 (06)
2022		Shear Behavior of Strengthened Ferrocement RC Beams by Steel Wire Mesh SH Hameed, AA Jaafer Civil Engineering Journal 8 (5), 895-909

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2021	2	Comparative Numerical Study between/Steel Fiber Reinforced Concrete and SIFCON on Beam-Column Joint Behavior AW Abdulghani, A Jaafer Materials Science Forum 1021, 138-149
2021		Engineering properties of porous concrete made of sustainable aggregate KHS Ahmed A. Hassan, Abdulkhaliq A. Jaafer, Haider H. Haider, Hussain K. Hashim Periodicals of Engineering and Natural Sciences 9 (No. 1), , pp.147-155
2021		Strengthening of Reinforced Concrete Stepped Beam Using Cotton Belt (New Technique) Z Abd Alhussein, AA Jaafer IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1094 (1), 012100
2020	5	Behavior of curved steel-concrete composite beams under monotonic load SL Jaafer, A.A., Kareem International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences 5 ...
2020	1	Experimental investigations of the structural behaviour of simply support ferrocement-timber composite beams AA Jaafer, KKA Hussein IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 888 (1), 012014
2020	15	Structural topology design optimization using the binary bat algorithm AA Jaafer, M Al-Bazoon, AO Dawood Applied Sciences 10 (4), 1481
2020		Wind Design Loads on Large Billboard Based on Iraqi and ASCE7 Standards HH Ali, AO Dawood, AA Jaafer International Journal of Psychosocial Rehabilitation 24 (07)
2019	6	Enhancing the punching load capacity of reinforced concrete slabs using an external epoxy-steel wire mesh composite AA Jaafer, R AL-Shadidi, SL Kareem Fibers 7 (8), 68
2018	7	Nonlinear finite element analysis for reinforced concrete haunched beams with opening AA Jaafer, AW Abdulghani IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 454 (1), 012152
2018		Experimental study on ferrocement slabs externally reinforced with CFRP strips AA Jaafer, AK Flaih, HJ Araheem, HN Abd-Alzahra IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 433 (1), 012042



Professor, Engineering College, Misan  
University

Structural Engineering

Citations

46

44

h-index

5

5

i10-index

2

2

TITLE

CITED BY

YEAR

Numerical investigation of reinforced concrete beams of tee section with tapered flange

GJ Raheem, SF Resan

AIP Conference Proceedings 2775 (1)

2023

Moment redistribution assessment of continuous reinforced concrete beams of hybrid concrete strength: Experimental study

DK Hassan, SF Resan, H Al-Khazraji

AIP Conference Proceedings 2775 (1)

2023

Developing knotted slender reinforced concrete column based on bamboo culm biomimicry

MS Abed, SF Resan, SK Zemam

Asian Journal of Civil Engineering 23 (1), 99-111

2

2022

Experimental Investigation of Concrete Columns Enhanced by PVC Tubes

MA Raheemah

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 584 (1), 012047

10

2019

Experimental Investigation of Concrete Columns Enhanced by PVC Tubes

MAR Sa'ad F. Resan

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 584 (1), 012047

2019

Suggested test model of concrete shear strength predication

SF Resan

Asian Journal of Civil Engineering 20 (5), 637-648

1

2019

Developing Sustainable Lightweight Bubbled Ferrocement Slab Using Enhancing Cementitious Agents

DSM Chassib, DSF Resan, MS Gejan, MJ Salih, AM Hasan

International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) 9 (11)

3

2018

DEVELOPING SELF-CURING CEMENT SAND MORTAR USING SODIUM POLYACRYLATE

MMSA Dr. Sa'ad Fahad Resan , Mr. Sajid Kamil Zemam

Journal of Engineering and Sustainable Development 1 (1), 1

2018

Developing Lightweight Clay Brick Units Using Waste Materials

SKZ Musaab Sabah Abed, Sa'ad Fahad Resan

International Journal of Engineering & Technology 7 (4.2), 277-282

2018

Seismic Analysis of Traditional Jack-Arch Slab in South of Iraq

AO Dawood

Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences 8 (3), 298-316

5

2015

Punching Shear Strength of Self Compacted Ferrocement Slabs

SFR AA Jaafer

Journal of Engineering 21 (2), 48-65

6

2015

Behavior of Customary Jack-Arch Slabs in South of Iraq

6

2015



## Dr. HASANAIN Abbas Hasan AL-BEHADILI

University of Misan

Ionospheric communications  
Radio wave propagation  
Communication Modelling

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	170	152
h-index	6	6
i10-index	5	5

0 articles      6 articles

not available      available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
<b>USE OF FUZZY LOGIC IN WIRELESS COMMUNICATION: SURVEY</b> MN AL-Maliki, HAH Al-Behadili, R Tati European Journal of Interdisciplinary Research and Development 18, 239-243		2023
<b>AN ANALYZE OF RESEARCH TRENDS ON THE INTERNET OF THINGS (IOT)</b> AA Itwayya, MN Al-Maliki, HAH Al-Behadili, AJ Roiss European Journal of Interdisciplinary Research and Development 13, 319-333		2023
<b>Observations and Predictions of HF Radio Propagation at High Latitudes</b> DHBDWD H.A.H. Al-Behadili , E.M. Warrington, A.J. Stocker , D.R. Siddle , N ... URSI GASS 2021		2021
<b>ID-PPA: Robust identity-based privacy-preserving authentication scheme for a vehicular ad-hoc network</b> MA Alazzawi, HAH Al-behadili, MN Srayyih Almalki, AL Challob, ... Advances in Cyber Security: Second International Conference, ACeS 2020 ...	31	2021
<b>A Propagation Model for Mobile Radio Communication in Amara City</b> HAH Al-Behadili, MNS Al-Maliki, JR Rashid, SK AlWane 2020 XXXIIIrd General Assembly and Scientific Symposium of the International ...	1	2020
<b>Design of mobile communication system for emergency services</b> H Hazim, H Al-Behadili, T Kareem, M Jabbar International Association of Online Engineering	3	2020
<b>Use of multiple mobile sinks in wireless sensor networks for large-scale areas</b> HAH Al-Behadili, SKA AlWane, YIA Al-Yasir, NO Parchin, P Olley, ... IET Wireless Sensor Systems 10 (4), 175-180	7	2020
<b>Bordering a set of energy criteria for the contributing in the transition level to sustainable energy in electrical Iraqi Projects</b> HTHSAR Hussein Tuama, Hasanain Abbas, Nawar S. Alseelawi Periodicals of Engineering and Natural Sciences 8 (1), 516-525	35	2020
<b>A Ray Tracing Model for Wireless Communications</b> ALB Hasanain, M Almaliki, S AlWane International Association of Online Engineering		2019
<b>Signal Propagation for Satellite Communications on Iraqi Territory: Measurements and Simulation</b> MNSA H. A. H. Al-Behadili International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering ...		2019



## Dr. Mohammed AlHumairi

University of Misan  
Petroleum Engineering

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	1443	1184
h-index	16	16
i10-index	17	17

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Study The Effect of Proppant Concentration of Screen-Out Phenomena While Hydraulic Fracture Job MA AlHumairi, SH Allah Misan Journal of Engineering Sciences 1 (2), 112-137</p>		2022
<p>Effect of humic acid on CO<sub>2</sub>-wettability in sandstone formation M Ali, FUR Awan, M Ali, A Al-Yaseri, M Arif, M Sánchez-Román, ... Journal of colloid and interface science 588, 315-325</p>	69	2021
<p>Stable Dispersion of Coal Fines during Hydraulic Fracturing Flowback in Coal Seam Gas Reservoirs An Experimental Study FU Rahman Awan, A Keshavarz, H Akhondzadeh, S Al-Anssari, ... arXiv e-prints, arXiv: 2011.06177</p>		2020
<p>Influence of Organic Acid Concentration on Wettability Alteration of Cap-Rock: Implications for CO<sub>2</sub> Trapping/Storage M Ali, A Aftab, ZUA Arain, A Al-Yaseri, H Roshan, A Saeedi, S Iglauer, ... ACS applied materials &amp; interfaces 12 (35), 39850-39858</p>	94	2020
<p>Determination of Significant Parameters Affecting the Risk Level of Lost Circulation while Drilling AK Abbas, G Alqatrani, HQ Mohammed, HH Dahm, MA Alhumairi ARMA US Rock Mechanics/Geomechanics Symposium, ARMA-2020-1500</p>	2	2020
<p>Determination of Minimum Horizontal Stress Magnitudes from Conventional Well Logging Data Using Artificial Neural Network AK Abbas, M Alsaba, MF Al Dushaishi, HH Dahm, MA Alhumairi ARMA US Rock Mechanics/Geomechanics Symposium, ARMA-2020-1495</p>	3	2020
<p>Stable dispersion of coal fines during hydraulic fracturing flowback in coal seam gas reservoirs—an experimental study FUR Awan, A Keshavarz, H Akhondzadeh, S Al-Anssari, A Al-Yaseri, ... Energy &amp; Fuels 34 (5), 5566-5577</p>	71	2020
<p>Pore-scale analysis of coal cleat network evolution through liquid nitrogen treatment: A Micro-Computed Tomography investigation H Akhondzadeh, A Keshavarz, AZ Al-Yaseri, M Ali, FUR Awan, X Wang, ... International Journal of Coal Geology 219, 103370</p>	103	2020
<p>Using shear wave anisotropy approach to determine state of stress around the wellbore from advanced acoustic well logging; Case study from southern Iraq HH Dahm, AK Abbas, MA Alhumairi, M Alsaba, HQ Mohammed, ... Abu Dhabi International Petroleum Exhibition &amp; Conference</p>	12	2019
<p>Carbon dioxide/brine, nitrogen/brine, and oil/brine wettability of montmorillonite, illite, and kaolinite at elevated pressure and temperature CA Fauziah, AZ Al-Yaseri, R Beloborodov, MAQ Siddiqui, M Lebedev, ... Energy &amp; fuels 33 (1), 441-448</p>	71	2018



## Mohammed Kh. AL-NUSSAIRI

ASSIST INSTRUCTOR at University of Misan/Engineering College /Electrical Engineering Department

power electronics  
microgrid  
control system  
FPGAs

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	224	192
h-index	6	5
i10-index	3	3

TITLE	CITED BY	YEAR
Bacterial Foraging Algorithm for a Neural Network Learning Improvement in an Automatic Generation Controller SD Al-Majidi, HDS Altai, MH Lazim, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... Energies 16 (6), 2802	4	2023
Design of a Two-Area Automatic Generation Control Using a Single Input Fuzzy Gain Scheduling PID Controller. MK Al-Nussairi, SD Al-Majidi, AJ Mshkil, AM Dakhil, MF Abbodm, ... International Journal of Intelligent Engineering & Systems 15 (6)		2022
Design of a Load Frequency Controller based on Artificial Neural Network for Single-Area Power System AJ Mohammed, SD Al-Majidi, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... 2022 57th International Universities Power Engineering Conference (UPEC), 1-5	4	2022
The control of permanent magnet synchronous motor drive based on the space vector pulse width modulation and fractional order PID controller MH Lazim, HO Alwan, MK AL-NUSSAIRI, AL Saleh Periodicals of Engineering and Natural Sciences 10 (3), 79-85	1	2022
Design of a Load Frequency Control based on a Fuzzy logic for Single Area Networks MK AL-Nussairi, SD Al-Majidi, AR Hussein, R Bayindir 2021 10th International Conference on Renewable Energy Research and ...	10	2021
An Adaptation of Multi-Module Converter of PV Configuration using a Wireless Senser Network A Manaadakhil, SD Al-Majidi, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... Design Engineering, 2870-2883		2021
Assessment of Roof-Top Photovoltaic Installations on the Total Harmonic Distortion of Low Voltage Distribution Networks SD Al-Majidi, MK Al-Nussairi, JR Rashed, MF Abbod 2021 56th International Universities Power Engineering Conference (UPEC), 1-5	3	2021
Co-simulation of Fuzzy Logic Control for a DC-DC Buck Converter in Cascade System RB Mohammed Kh. Al-Nussairi Artificial Intelligence and Evolutionary Computations in Engineering Systems ...	2	2020
FPGA BASED FUZZY LOGIC CONTROLLER FOR MULTICONVERTER IN DC DISTRIBUTED POWER SYSTEMS MKJ AL-NUSSAIRI		2019



## Murtada Abass A Alrubaie

Associate Professor at the Department of Civil Engineering, College of Engineering, University of

Structural engineering and constructions  
Composite materials  
Material Characterization  
Structural Analysis  
Finite Element Mo

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	63	63
h-index	5	5
i10-index	2	2

0 articles      3 articles

not available      available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
Opportunities of using nanocellulose in construction materials M Alrubaie, SF Resan BioResources 18 (3), 4392		2023
Behavior of Multilayer Ferrocement Slab Containing Treated Sponge Layer Core SF Resan, M Alrubaie, H Alkhazraji, EN Mohsen, FS Zaghair, KK Hashem Tikrit Journal of Engineering Sciences 30 (1), 1-11	1	2023
Compressive strength of light-weight concrete material made from treated wood waste as a coarse aggregate MAA Alrubaie, S Wtaife, ZH Alsafy, NH Abd Khalid BioResources 18 (1), 20	3	2022
Experimental investigation of the hygrothermal creep strain of wood-plastic composite lumber made from thermally modified wood MAA Alrubaie, RA Lopez-Anido, DJ Gardner, M Tajvidi, Y Han Journal of Thermoplastic Composite Materials 33 (9), 1248-1268	19	2020
Ultrasonic Welding of Glass Fiber Reinforced PP Thermoplastic Composites: An Investigation of the Outer Layer Orientation and the Fiber Volume Fraction MAA Alrubaie key engineering materials 858, 3-13	3	2020
Modeling the hygrothermal creep behavior of wood plastic composite (WPC) lumber made from thermally modified wood MAA Alrubaie, RA Lopez-Anido, DJ Gardner, M Tajvidi, Y Han Journal of Thermoplastic Composite Materials 33 (8), 1109-1124	8	2020
Modeling the Long-Term Deformation of a Geodesic Spherical Frame Structure Made from Wood Plastic Composite Lumber MAA Alrubaie, DJ Gardner, RA Lopez-Anido Applied Sciences 10 (14), 5017	5	2020
Flexural Creep Behavior of High-Density Polyethylene Lumber and Wood Plastic Composite Lumber Made from Thermally Modified Wood MA Alrubaie, R A.Lopez-Anido, D J.Gardner polymers 12 (2), 13	12	2020
Structural performance of HDPE and WPC lumber components used in aquacultural geodesic spherical cages MAA Alrubaie, DJ Gardner, RA Lopez-Anido	8	2019



# Jabbar Raheem Rashed

Misan University  
Electrical and Electronic Engineering

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	220	176
h-index	4	4
i10-index	2	2

TITLE	CITED BY	YEAR
Intelligent Expert System for Diagnosing Faults and Assessing Quality of Power Transformer Insulation Oil by DGA Method AR Hussein, AM Dakhil, JR Rashed, MF Othman Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 47-57	3	2022
Assessment of roof-top photovoltaic installations on the total harmonic distortion of low voltage distribution networks MF Al-Majidi, S.D., Al-Nussairi, M.K., Rashed, J.R., Abbod 2021 56th International Universities Power Engineering Conference: Powering ...	3 *	2021
A Propagation Model for Mobile Radio Communication in Amara City SK Al-Behadili, H.A.H., Al-Maliki, M.N.S., Rashid, J.R., Alwane 2020 33rd General Assembly and Scientific Symposium of the International ...		2020
A vision of blockchain technology and its integration with IOT: Applications, challenges, and opportunities; from the authentication perspective FA Hadi, AR Hussein, JR Rashed, N SAAD, HA ALSEELAWI Journal of Theoretical and Applied Information Technology 97 (15), 4048	5	2019
Simulation of Speed Control for Separately Excited DC Motor Utilizing Fuzzy Logic Controller JR Rashed Thi_Qar University Journal for Engineering Sciences	4	2018
Comparative Study between Conventional and Intelligent Methods for Controlling on Speed of DC. Shunt Motor JR Rashed		2018
Fast and accurate real time pedestrian detection using convolutional neural network H Albehadili, L Alzubaidi, J Rashed, M Al-Imam, HA Alwzawy QALAAI ZANIST JOURNAL 2 (2), 286-296	8	2017
Case Study of Comparison DGA Methods for Faults Diagnosis in Power Transformer Using Intelligent Expert System JRR Ahmed Hussein 7th Scientific Engineering and the 1st International Conference Recent ...		2017
New method for hand gesture recognition using wavelet neural network JR Rashed, HA Hasan Journal of Engineering and sustainable development 21 (1), 65-73	10	2017
Localization of Acoustic Wave Using Leakage Current and Fiber Optic Sensor Techniques MA Alsaedi, JR Rashed, AM Dakhil, SF Atyah International Conference on Chemistry, Biomedical, and Environment ...	2	2014
Review on Partial Discharge Detection Techniques Related to High Voltage Power Equipment Using Different Sensors SFA MM YAACOB, MA ALSAEDI1, JR RASHED, AM DAKHIL	185	2014



## Dr.Ahmed Raisan Hussein

Collage of Engineering , Misan University  
Power System  
Artificial Intelligence

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	155	63
h-index	6	5
i10-index	5	2

TITLE	CITED BY	YEAR
Evaluating land use and land cover change of Tinishu Abaya wetland found in Silite Zone, SNNPRS, Ethiopia A Nesre Proceedings of the International Academy of Ecology and Environmental ...		2022
Assessing community perception on drivers and its consequences on Tinishu Abaya wetland degradation in Siltie zone, SNNPR Ethiopia A Nesre Proceedings of the International Academy of Ecology and Environmental ...		2022
Intelligent expert system for diagnosing faults and assessing quality of power transformer insulation oil by DGA method AR Hussein, AM Dakhil, JR Rashed, MF Othman Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 47-57	3	2022
Comparative Study of High-Resolution Computed Tomography Features in Coronavirus Disease-19 Pneumonia Patients in Different Stages of Adult Life HEH ABD ELNABY, AM MOHAMED, AR HUSSEIN The Medical Journal of Cairo University 89 (December), 2319-2327		2021
Low cost and simple P&O-MPP tracker using flyback converter SJ Yaqoob, AR Hussein, AL Saleh Solid State Technology 63 (6), 9676-9689	15	2020
Transformer-less single-phase inverter based on SPWM technique for standalone PV application AM Dakhil, AR Hussein, AL Saleh Solid State Technology 63 (3), 4088-4101	3	2020
Intelligent control methods of variable speed wind turbine generator AR Hussein Periodicals of Engineering and Natural Sciences 8 (3), 1464-1470		2020
Electron-Ion Trap for Combined Density and Composition Sensor of the Upper Atmosphere VE Dreyzin, AR Hussein IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 765 (1), 012001	4	2020
A VISION OF BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AND ITS INTEGRATION WITH IOT: APPLICATIONS, CHALLENGES, AND OPPORTUNITIES; FROM THE AUTHENTICATION PERSPECTIVE HA F.A.HADI1 , AHMED RAISAN HUSSEIN2, JABAR RAHEEM RASHED3, NAWAR SAAD ... Journal of Theoretical and Applied Information Technology 97 (1992-8645 ...	5	2019
Application of cellular automata for modeling and review of methods of movement of a group of people MA Kantureyeva, JA Tussupov, FA Murzin, AI Uspanova, AA Abisheva, ...	1	2019



## Faten I MUSSA

PhD, University of missan  
Civil Engineering

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	139	137
h-index	6	6
i10-index	5	5

TITLE	CITED BY	YEAR
The impact of using rice husk ash as a replacement material in concrete: An experimental study AAK Al-Alwan, M Al-Bazoon, FI Mussa, HA Alalwan, MH Shadhar, ... Journal of King Saud University-Engineering Sciences	20	2022
Investigation of compressive strength of straw reinforced unfired clay bricks for sustainable building construction AO Dawood, FI Mussa, H Al Khazraji, HA Abd Ulsada, MM Yasser Civil and Environmental Engineering 17 (1), 150-163	14	2021
Investigation of temperature gradients in composite girders in the southern region of the black sea FI Mussa, SR Abid Journal of Physics: Conference Series 1895 (1), 012069	4	2021
Design Temperatures for Composite Concrete-Steel Girders: B-Case Study NT Faten I. Mussaa, Sallal R. Abid 1st International Conference on Engineering Science and Technology (ICEST ...	2 *	2021
Design Temperatures for Composite Concrete-Steel Girders: A-Verification of the Finite Element Model NT Faten I. Mussaa, Sallal R. Abid 1st International Conference on Engineering Science and Technology (ICEST ...	4 *	2021
Open Field Temperature and Strain Records of a Concrete-Steel Composite Beam NT Faten I. Mussaa, Sallal R. Abid 1st International Conference on Engineering Science and Technology (ICEST ...		2021
Experimental Study of Post Installed Rebar Anchor Systems for Concrete Structure HH Haidar, FI Mussa, AO Dawood, AA Ghazi, RA Gabbar Civil and Environmental Engineering 16 (2), 308-319	2	2020
Winter temperature measurements in a composite girder segment F Mussa, SR Abid, N Tayşi IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 888 (1), 012074	12	2020
Carbon Fiber-Reinforced Asphalt Concrete: An Investigation of Some Electrical and Mechanical Properties MRBMAS Faten I Mussa1 , Ali M Al-Dahawi2 , Qais S Banyhussan3 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	11	2020
NON-LINEAR ANALYSIS OF CONTINUOUS COMPOSITE BEAM SUBJECTED TO FIRE FIM MUHANED A. SHALLAL, AQIL MOUSA K. AL MUSAWI International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET) 9 (Issue ...	7	2018
Experimental Investigation of Thermal Response of Encased Composite Beams		2018



## Hayder

Phd of Civil Engineering, University of Misan  
Mechanic of Materials

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	155	141
h-index	5	5
i10-index	4	4

TITLE	CITED BY	YEAR
<p><b>STRUCTURAL BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE BEAMS CONTAINING PET WASTE PARTICLES AS SAND REPLACEMENT</b> H Falih, Raad S., Dawood, Abbas Oda, Al-Khazraji Civil and Environmental Engineering 18 (1), 209-220</p>	1	2022
<p>Physical and mechanical properties of concrete containing PET wastes as a partial replacement for fine aggregates AO Dawood, ALK Hayder, RS Falih Case Studies in Construction Materials 14, e00482</p>	77	2021
<p><b>INVESTIGATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF STRAW REINFORCED UNFIRED CLAY BRICKS FOR SUSTAINABLE BUILDING CONSTRUCTION</b> MMY Abbas O. DAWOOD, Faten I. MUSSA, Hayder Al KHAZRAJI, Hussain A. Abd ULSADA Civil and Environmental Engineering 17 (1), 150-163</p>	14	2021
<p>Structural behaviour of concrete beams reinforced with polyethylene terephthalate (PET) bottles wastes bars RS Falih, AO Dawood, H Al-Khazraji IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 928 (2), 022033</p>	6	2020
<p>Replacement of Natural Sand in Mortar by River Sand: Mechanical Properties Hayder Al khazraji, Ali A Abdulsahib, Abdulhameed Abbas, Mays Khudhair 2nd International Conference on Materials Engineering &amp; Science (IConMEAS ...</p>		2020
<p>Case Studies in Construction Materials AO Dawood, AJ Sangoor, AHJ Al-Rkaby</p>		2020
<p>Impact of the aggregate size and of the cement type on concrete gas permeability measured under loading Marta Choinska, Stéphanie Bonnet, Hayder Alkhazraji, Aurelie Fabien, Khelidj ... Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials ...</p>		2019
<p><b>EFFECTS OF AGGREGATE SIZE AND OF CEMENT TYPE ON CONCRETE MECHANICAL BEHAVIOUR AND ON GAS PERMEABILITY EVOLUTION WITH LOADING</b> Marta Choinska, Stéphanie Bonnet, Aurelie Fabien, Hayder Alkhazraji, Khelidj ... INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BRITTLE MATRIX COMPOSITES</p>		2019
<p>3-D mesoscale simulation of crack-permeability coupling in the Brazilian splitting test N Benkemoun, H Al Khazraji, P Poullain, M Choinska, A Khelidj International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics ...</p>	12	2018
<p>Influence of tensile cracking and of aggregate size on concrete permeability M Choinska, H Al-Khazraji, N Benkemoun, A Khelidj</p>	4	2018



## Haider H. Dahm

PhD, Geophysics, Misan University

Geophysics

Seismology

Petroleum Exploration

Geotechnical Earthquake Engineering

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	281	219
h-index	10	9
i10-index	10	9

0 articles      4 articles

not available      available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
Experimental Study of Cuttings Transport Efficiency of Low Solid Bentonite Drilling Fluids Modified by Cellulose Nanoparticles AK Abbas, HH Dahm, FA Hadi Arabian Journal for Science and Engineering	1	2022
Experimental investigation of cuttings transport with nanocomposite water-based drilling fluids modified by cellulose nanoparticles AK Abbas Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects 615, 126240	16	2021
Determination of safe operating mud weight window from well logging data using machine learning algorithms AK Abbas, HH Almohammed, G Alqatran, HQ Mohammed, A Mohammed Offshore Technology Conference Asia	3	2020
Determination of Significant Parameters Affecting the Risk Level of Lost Circulation while Drilling AK Abbas, G Alqatrani, HQ Mohammed, HH Dahm, MA Alhumairi ARMA US Rock Mechanics/Geomechanics Symposium, ARMA-2020-1500	2	2020
Determination of Minimum Horizontal Stress Magnitudes from Conventional Well Logging Data Using Artificial Neural Network AK Abbas, M Alsaba, MF Al Dushaishi, HH Dahm, MA Alhumairi ARMA US Rock Mechanics/Geomechanics Symposium, ARMA-2020-1495	3	2020
Application of statistical analysis to optimize rate of penetration AK Abbas, G Alqatrani, M Al Saba, HQ Mohammed, W Al-Bazzaz international petroleum technology conference, D032S200R002	5	2020
Using shear wave anisotropy approach to determine state of stress around the wellbore from advanced acoustic well logging; Case study from southern Iraq HH Dahm, AK Abbas, MA Alhumairi, M Alsaba, HQ Mohammed, ... Abu Dhabi International Petroleum Exhibition & Conference	12	2019
Practical approach for sand-production prediction during production AK Abbas, HA Baker, RE Flori, H Al-hafadhi, N Al-haideri ARMA US Rock Mechanics/Geomechanics Symposium, ARMA-2019-0360	11	2019
Integrated approach using core analysis and wireline measurement to estimate rock mechanical properties of the Zubair Reservoir, Southern Iraq AK Abbas, RE Flori, M Alsaba, H Dahm, EHK Alkamil Journal of Petroleum Science and Engineering 166, 406-419	42	2018



## Dr. Haider Khalaf Jabbar

H. K. Jabbar, Department of Electrical Engineering, Engineering College, University of Misan, Iraq  
Artificial Intelligence  
Expert System

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	407	374
h-index	6	5
i10-index	4	4

TITLE	CITED BY	YEAR
<a href="#">A Novel Method for Community Detection using Multi-Objective Particle Swarm Optimization Algorithm</a> E Abdul-Husein, HK Jabbar, ZM Flayh, M Falih, JR Rashed 2023 10th International Conference on Computing for Sustainable Global ...		2023
<a href="#">Intelligent hybrid technique to secure bluetooth communications</a> AA Abbood, QM Shallal, HK Jabbar Recent Trends in Signal and Image Processing: ISSIP 2020, 135-144	2	2021
<a href="#">Intellectual Capital and Firm Performance Classification and Motivation: Systematic Literature</a> MA Ali, N Hussin, HK Jabbar, IA Abed, R Othman, MA Mohammed	1	2020
<a href="#">Tools of development of expert systems: A comparative study</a> HK Jabbar, RZ Khan 2016 3rd International Conference on Computing for Sustainable Global ...	6	2016
<a href="#">Survey on Development of Expert System from 2010 to 2015</a> HK Jabbar, RZ Khan Proceedings of the Second International Conference on Information and ...	15	2016
<a href="#">Methods to avoid over-fitting and under-fitting in supervised machine learning (comparative study)</a> H Jabbar, RZ Khan Computer Science, Communication and Instrumentation Devices 70 (10.3850 ...	329	2015
<a href="#">Survey on development of expert system in the areas of Medical, Education, Automobile and Agriculture</a> HK Jabbar, RZ Khan 2015 2nd International Conference on Computing for Sustainable Global ...	24	2015
<a href="#">Development of expert systems methodologies and applications</a> HK Jabbar, RZ Khan System (IJITMIS) 6 (2), 49-59	14	2015
<a href="#">Development of Multiple Neuro-Fuzzy System Using Back-propagation Algorithm</a> IS Alshawi, MHK Jabbar, RZ Khan Int. J. Manag. Inf. Technol 6, 794-804	8	2013
<a href="#">Training algorithms for supervised machine learning: comparative study</a> RZ Khan, H Jabbar International Journal of Management & Information Technology 4 (3), 354-60	8	2009
<a href="#">Improvement of NeuroFuzzy Systems Using K-means Clustering</a> RZ Khan, MHK Jabbar		

## الحصول على ملفك الشخصي الخاص

## Sadeq D. Al-Majidi



2019 قبل	الكل	اقتباسات
405	414	h-index
8	8	i10-index
8	8	

Misan University  
Electrical Engineering

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2023	4	Bacterial Foraging Algorithm for a Neural Network Learning Improvement in an Automatic Generation Controller SD Al-Majidi, HDS Altai, MH Lazim, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... Energies 16 (6), 2802
2022		Design of a Two-Area Automatic Generation Control Using a Single Input Fuzzy Gain Scheduling PID Controller. MK Al-Nussairi, SD Al-Majidi, AJ Mshkil, AM Dakhil, MF Abbodm, ... International Journal of Intelligent Engineering & Systems 15 (6)
2022	4	Design of a Load Frequency Controller based on Artificial Neural Network for Single-Area Power System AJ Mohammed, SD Al-Majidi, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... 2022 57th International Universities Power Engineering Conference (UPEC), 1-5
2022	15	Design of a load frequency controller based on an optimal neural network SD Al-Majidi, M Kh. AL-Nussairi, AJ Mohammed, AM Dakhil, MF Abbod, ... Energies 15 (17), 6223
2021		An Adaptation of Multi-Module Converter of PV Configuration using a Wireless Senser Network A Manaadakhil, SD Al-Majidi, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... Design Engineering, 2870-2883
2021	3	Assessment of Roof-Top Photovoltaic Installations on the Total Harmonic Distortion of Low Voltage Distribution Networks SD Al-Majidi, MK Al-Nussairi, JR Rashed, MF Abbod 2021 56th International Universities Power Engineering Conference (UPEC), 1-5
2021	10	Design of a Load Frequency Control based on a Fuzzy logic for Single Area Networks MK AL-Nussairi, SD Al-Majidi, AR Hussein, R Bayindir parameters 5, 6
2020	2	Self-Powered 6LoWPAN Sensor Node for Green IoT Edge Devices BR Al-Kaseem, AF Ahmed, AM Abdullah, TZ Azouz, SD Al-Majidi, ... IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 928 (2), 022060
2020	12	Maximum Power Point Tracking Technique based on a Neural-Fuzzy Approach for Stand-alone Photovoltaic System SD Al-Majidi, MF Abbod, HS Al-Raweshidy 2020 55th International Universities Power Engineering Conference (UPEC), 1-6
2020	72	A particle swarm optimisation-trained feedforward neural network for predicting the maximum power point of a photovoltaic array SD Al-Majidi, MF Abbod, HS Al-Raweshidy Engineering Applications of Artificial Intelligence 92, 103688

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2020	3	Efficient Maximum Power Point Tracking Techniques for a Grid-connected Photovoltaic System using Artificial Intelligence SDA Al-Majidi Brunel University London
2019	28	Design of an intelligent MPPT based on ANN using a real photovoltaic system data SD Al-Majidi, MF Abbod, HS Al-Raweshidy 2019 54th International Universities Power Engineering Conference (UPEC), 1-6
2019	50	Design of an Efficient Maximum Power Point Tracker Based on ANFIS Using an Experimental Photovoltaic System Data SD Al-Majidi, MF Abbod, HS Al-Raweshidy Electronics 8 (8), 858
2018	17	A Modified P&O-MPPT based on Pythagorean Theorem and CV-MPPT for PV Systems SD Al-Majidi, MF Abbod, HS Al-Raweshidy 2018 53rd International Universities Power Engineering Conference (UPEC), 1-6
2018	194	A novel maximum power point tracking technique based on fuzzy logic for photovoltaic systems SD Al-Majidi, MF Abbod, HS Al-Raweshidy International Journal of Hydrogen Energy 43 (31), 14158-14171



## Muammar Attaee

Ph. D. in Water Resources Engineering,  
College of Engineering, University of Misan

Hydrology  
Ground Water  
Irrigation and Drainage Engineering  
Hydraulic Structures  
Fluid Mechanics

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	19	16
h-index	3	2
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
Detection the Impact of Chlorophyll Index and Global Environmental Monitoring Index on Water Separation in Swansea in Wales, United Kingdom Through Analysing the Spectral ... HH Kareem, ZA Omran, MH Attaee Ecological Engineering & Environmental Technology (EEET) 24 (9)		2023
Extraction of the Spatial and Temporal Surface Water Bodies Using High Resolution Remote Sensing Technology at Cardiff City, United Kingdom. HH Kareem, MH Attaee, ZA Omran Journal of Ecological Engineering 24 (11)		2023
A study of characteristics of man-made lightweight aggregate and lightweight concrete made from expanded polystyrene (eps) and cement mortar FJ Kadhim, MH Attaee, JK Almusawi, MS Abed Open Engineering 13 (1), 20220432		2023
Evaluation the soil-adjusted vegetation indices SAVI and MSAVI for Bristol City, United Kingdom using Landsat 8-OLI through geospatial technology HH Kareem, MH Attaee, Z Ali Omran Ecological Engineering & Environmental Technology 24	1	2023
Experimental Investigation on the Effect of Using Different Calcium Sources with Biogrouting on the Improvement of Poorly Graded Fine Sand FJ kadhim, A Musab S., MH Attaee Misan Journal of Engineering Sciences 1 (2), 63-69		2022
Determination of The Best Box-Jenkins' Seasonal Model to Inflows of Reservoir of Bekhme Dam MH Attaee, SFH Alhamdi, FJ kadhim, MS Al-Bayati Misan Journal of Engineering Sciences 1 (2), 70-81		2022
Water decolourisation using a phytoremediation method: Ocimum basilicum as model AKI Al-Saffar, MH Attaee, ZA kadhim, ES Abood, IS Samaka, OJ Al-sareji Earth and Environmental Science 1088	1	2022
Investigation of Effect of Vegetation Cover on Soil Erodibility of River Banks MH Attaee International Journal of Design & Nature and Ecodynamics (IJDNE ) 17 (3 ...		2022
Three-dimensional numerical model of Baghdad metro with fluctuation of ground water AAI-Adili, MH Attaee IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 737 (1), 012151	2	2020



# Mohammed Razzaq Mohammed

University of Misan  
Composite Materials  
Biomaterials  
Tissue Engineering  
Mechanical Properties of Materials

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	85	46
h-index	5	5
i10-index	3	1

TITLE	CITED BY	YEAR
Computational Fluid Dynamics Simulation Assessment of Inlet Configuration Influence on Enhancing Swirl Flow Microbubble Generator Performance A Al-Azzawi, A Al-Shimmery, A Alshara, MR Mohammed Journal of Engineering 2023		2023
Performance of Biocomposite Materials Reinforced by Hydroxyapatite and Seashell Nanoparticles for Bone Replacement AN Hadi, MR Mohammed Journal of Nanotechnology 2022		2022
Mechanical and biological behaviour of 3D printed PCL-based scaffolds fabricated by fused deposition modelling for bone tissue engineering: a review of recent advances MR Mohammed Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 33-46	1	2022
Enhancing the mechanical behaviour and antibacterial activity of bioepoxy using hybrid nanoparticles for dental applications MR Mohammed, AN Hadi International Journal of Biomaterials 2022	5	2022
Numerical and experimental assessment of mechanical properties of biobased epoxy reinforced by flax fibres and seashell nanoparticles for prosthetic socket AN Hadi, MR Mohammed, AF Al-Bakri Advances in Materials Science and Engineering 2022	3	2022
A review on the latest developments of conducting polymer and composite coatings for enhancing biocompatibility and corrosion resistance of metallic biomedical implants MR Mohammed, SH Radhi, AN Hadi European Journal of Engineering and Technology Research 6 (5), 146-155	4	2021
Acrylic composite biomaterials for dental applications: a review of recent progress MR Mohammed, AN Hadi American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and ...	6	2021
Improvement of Unsaturated Polyester Properties by different Types of slag SH Radhi, MRM Kufa International Journal of Advanced Research, 372-374	2 *	2013
Study of some mechanical properties of unsaturated polyester filled with the seed shells of sunflower and watermelon MR Mohammed	20	2013



## Abouther Al-Shimmery

Lecturer of mathematics and Fluid mechanics, Petroleum Engineering Department, Misan University

Chemical Engineering  
oil water separation process  
membrane technology

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	181	180
h-index	4	4
i10-index	4	4
	1 article	3 articles
	not available	available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
3D printed nanofiltration composite membranes with reduced concentration polarisation S Mazinani, A Al-Shimmery, YMJ Chew, D Mattia Journal of Membrane Science 644, 120137	11	2022
3D printed porous contactors for enhanced oil droplet coalescence AAI-Shimmery, S Mazinani, J Flynn, J Chew, D Mattia Journal of Membrane Science 590, 117274	12	2019
Dataset for" 3D Printed Fouling-Resistant Composite Membranes" S Mazinani, A Al-Shimmery, J Chew, D Mattia University of Bath		2019
Dataset for" 3D Printed Contactor for Enhanced Oil Droplets Coalescence" AAI-Shimmery, S Mazinani, J Flynn, YM Chew, D Mattia University of Bath		2019
3D printed fouling-resistant composite membranes S Mazinani, A Al-Shimmery, YMJ Chew, D Mattia ACS applied materials & interfaces 11 (29), 26373-26383	65	2019
3D printed composite membranes with enhanced anti-fouling behaviour AAI-Shimmery, S Mazinani, J Ji, YMJ Chew, D Mattia Journal of Membrane Science 574, 76-85	93	2019
3D printed membranes for oil-water separation processes AAI-Shimmery University of Bath		2019
Dataset for" 3D Printed composite membranes with enhanced anti-fouling behaviour" AAI-Shimmery, D Mattia, YM Chew, S Mazinani, J Ji University of Bath		2018

Alternative formats

AAI-Shimmery



## Mohammad Mahdie Saleh Al-Azawii

University of Misan

Fluid flow  
heat transfer  
energy storage and porous media

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	92	92
h-index	4	4
i10-index	4	4

1 article

0 articles

not available

available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
Thermocline in packed bed thermal energy storage during charge-discharge cycle using recycled ceramic materials-Commercial scale designs at high temperature MMS Al-Azawii, SFH Alhamdi, S Braun, JF Hoffmann, N Calvet, ... Journal of Energy Storage 64, 107209	1	2023
System efficiency of packed bed TES with radial flow vs. axial flow – Influence of aspect ratio RA Matthew E. Skuntz , Rachel Elander, Mohammad Al Azawii , Pablo Bueno Journal of Energy Storage 72 (Part C), 108463	2	2023
Enhancing Even Gas Distribution in Porous Media with Radial Flow DM Beck, M Al-Azawii, PC Bueno, R Anderson AIAA SCITECH 2022 Forum, 1496	2	2022
Experimental study on packed-bed thermal energy storage using recycled ceramic as filler materials MMS Al-Azawii, SFH Alhamdi, S Braun, JF Hoffmann, N Calvet, ... Journal of Energy Storage 44, 103375	16	2021
Experimental study of thermal behavior during charging in a thermal energy storage packed bed using radial pipe injection MMS Al-Azawii, D Jacobsen, P Bueno, R Anderson Applied Thermal Engineering 180, 115804	14	2020
Thermal Energy Storage with Sensible Heat in an Air-Alumina Packed Bed Using Axial Flow, Axial Flow with Layers and Radial Flow MMS Al-Azawii Montana State University	2	2020
Experimental study of layered thermal energy storage in an air-alumina packed bed using axial pipe injections MMS Al-Azawii, C Theade, P Bueno, R Anderson Applied Energy 249, 409-422	20	2019
Experimental study on the cyclic behavior of thermal energy storage in an air-alumina packed bed MMS Al-Azawii, C Theade, M Danczyk, E Johnson, R Anderson Journal of Energy Storage 18, 239-249	35	2018
Numerical Investigation of Thermal Performance During Charging in Packed Bed Thermal Energy Storage Using Hybrid Radial-Axial Flow MMS Al-Azawii, R Anderson		



# Nasser Hakeem Tu'ma

Ph.D. Civil Structural Engineering  
Civil Structural Engineering

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	34	32
h-index	4	4
i10-index	1	1

TITLE	CITED BY	YEAR
Developing Hydrostatic Beehive Brickwork SM Chassib, NH Tu'ma, MM Handhal, MS Abed, SK Zemam, MJ Madhi Civil and Environmental Engineering		2023
Yield Line Model for Estimation Shear Strength UHPC Non-prismatic Beams NH Tu'ma, Al Said Geotechnical Engineering and Sustainable Construction: Sustainable ...		2022
Whitney Block Estimation for Flexural Strength of UHPC Beams NH Tu'ma Journal of University of Babylon 4 (4) Eng)		2022
Flexural Strength Estimation for Hollow Cross-Section Simply Supported UHPC Beams NH Tu'ma, MN Hammood, RD Mohsin Civil and Environmental Engineering 17 (2), 476-484	3	2021
Numerical modeling for flexural behavior of UHPC beams reinforced with steel and sand-coated CFRP bars AMI Said, NH Tu'ma IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 856 (1), 012003	4	2021
Residual Tensile Stress Estimation for Shear Strength of UHPC Nonprismatic Beams NH Tu'ma, MR Aziz, HJJ Barry Civil and Environmental Engineering 17 (1), 164-177	6	2021
Numerical Modeling for Flexural Behavior of UHPC Beams Reinforced with Steel and Sand-Coated CFRP Bars NHT AbdulMuttalib I. Said Second International Conference on Geotechnical Engineering-Iraq		2021
FLEXURAL STRENGTH ESTIMATION FOR COMPOSITE UHPC-TUBULAR STEEL BEAM NASSER H. TU'MA, MUSTAFA R. AZIZ Journal of Engineering Science and Technology 15 (3), 1520-1541	6	2020
BRIDGE PERFORMANCE IN EARTHQUAKES NH TU'ma		2019
Flexural performance of composite ultra-high-performance concrete-encased steel hollow beams NH Tu'ma, MR Aziz Civ. Eng. J 5, 1289-1304	11	2019
Types of Loads on Building NH TU'ma		2018



# Mustafa Al-Bazoon

Assistant Professor/Structural Engineer

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	49	49
h-index	4	4
i10-index	2	2

TITLE	CITED BY	YEAR
Optimization of framed structures subjected to blast loading using equivalent static loads method M Al-Bazoon, JS Arora Asian Journal of Civil Engineering, 1-14		2023
Discrete variable optimization of structures subjected to dynamic loads using equivalent static loads and metaheuristic algorithms M Al-Bazoon, JS Arora Optimization and Engineering, 1-44	5	2022
Shear strengthening of reinforced concrete beam using wire mesh–epoxy composite M Al-Bazoon, A Jaafer, H Haidar, A Dawood Civil Engineering Journal 8 (06)	4	2022
The impact of using rice husk ash as a replacement material in concrete: An experimental study AAK Al-Alwan, M Al-Bazoon, FI Mussa, HA Alalwan, MH Shadhar, ... Journal of King Saud University-Engineering Sciences	20	2022
A hybrid stochastic algorithm with domain reduction for discrete structural optimization M Al-Bazoon, J Arora Misan Journal of Engineering Sciences 1 (2), 16-36	1	2022
Harris Hawks Optimization for optimum design of truss structures with discrete variables M Al-Bazoon International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences 6 ...	2	2021
Structural topology design optimization using the binary bat algorithm AA Jaafer, M Al-Bazoon, AO Dawood Applied Sciences 10 (4), 1481	15	2020
Damage-tolerant optimal design of structures subjected to blast loading MCJ Al-Bazoon The University of Iowa	2	2019



## Jasim AL-Bedhany

Asst. Professor, Mechanical Engineering,  
University of Misan

Wind turbine gearbox  
fatigue failure  
Fatigue life prediction

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	16	15
h-index	3	3
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
<a href="#">A New Theory of Damage Estimation and Fatigue Life Prediction</a> ALB Jasim, S Legutko, ALM Ali, TA Mankhi Misan Journal of Engineering Sciences 2 (2), 1-11		2023
<a href="#">Investigation of subsurface microcracks causing premature failure in wind turbine gearbox bearings</a> TA Mankhi, JH AL-Bedhany, S Legutko Results in Engineering 16, 100667	4	2022
<a href="#">Effect of Compression, Impact and Slipping on Rolling Contact Fatigue and Subsurface Microstructural Damage</a> JHI Al-Bedhany University of Sheffield	3	2020
<a href="#">Selecting the Most Efficient Bearing of Wind Turbine Gearbox Using (Analytical Hierarchy Process) Method "AHP"</a> TA Mankhi, S Legutko, JH Al-Bedhany, AA Muhsen IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 518 (3), 032050	3	2019
<a href="#">Microscopic investigation of subsurface initiated damage of wind turbine gearbox bearings</a> JH Al-Bedhany, H Long Journal of Physics: Conference Series 1106 (1), 012029	6	2018
<a href="#">A Surface Study of Failed Planetary Wind Turbine Gearbox Bearings to Investigate the Causes of the Bearing Premature Failure Issue</a> JI AL-Bedhany, S LEGUTKO Tahseen Ali mankhi and LEGUTKO, Stanisław, A Surface Study of Failed ... Results in Engineering TA Mankhi, JH AL-Bedhany, S Legutko		
<a href="#">premature failure Investigation of wind turbine gearbox bearings</a> JH AL-Bedhany		



## Dr. Firas Jawad

University of Misan

هندسة جيوتكنيك

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	45	39
h-index	3	3
i10-index	2	1

TITLE	CITED BY	YEAR
Utilizing Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) for Precise Estimation of Soil Compaction Parameters MS Abed, FJ Kadhim, JK Almusawi, H Imran, LFA Bernardo, SN Henedy Applied Sciences 13 (21), 11634	1	2023
The improvement of concrete strength through the addition of sustainable materials (agro-waste loaded with copper ions) N Rajaa, FJ Kadhim, MN Abbas, QS Banyhussan IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1232 (1), 012038		2023
A study of characteristics of man-made lightweight aggregate and lightweight concrete made from expanded polystyrene (eps) and cement mortar FJ Kadhim, MH Attaee, JK Almusawi, MS Abed Open Engineering 13 (1), 20220432		2023
Determination of The Best Box-Jenkins' Seasonal Model to Inflows of Reservoir of Bekhme Dam M Attaee, SFH Alhamdi, MS Al-Bayati Misan Journal of Engineering Sciences 1 (2), 70-81		2022
Experimental Investigation on the Effect of Using Different Calcium Sources with Biogrouting on the Improvement of Poorly Graded Fine Sand F Jawad, MH Attaee Misan Journal of Engineering Sciences 1 (2), 63-69		2022
Influences of calcium sources and type of sand on microbial induced carbonate precipitation FJ Kadhim, JJ Zheng International Journal of Advances in Engineering & Technology 10 (1), 20	7	2017
Improving poorly graded fine sand with microbial induced calcite precipitation F Jawad, JJ Zheng British Journal of Applied Science & Technology 17 (2), 1-9	14	2016
Review of the factors that influence on the microbial induced calcite precipitation FJ Kadhim, J Zheng Civil and Environmental Research 8 (10), 69-76	23	2016
INFLUENCES OF CALCIUM SOURCES, CONCENTRATION OF THE CEMENTATION SOLUTION AND TYPE OF SAND ON MICROBIAL INDUCED CARBONATE PRECIPITATION FJ KADHIM, J ZHENG		



## Qudama Al-Yasiri

Department of Mechanical Engineering,  
Faculty of Engineering, University of Misan  
Energy

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	692	690
h-index	14	14
i10-index	16	16

TITLE	CITED BY	YEAR
Building envelope-enhanced phase change material and night ventilation: Effect of window orientation and window-to-wall ratio on indoor temperature Q Al-Yasiri, M Alktranee, M Szabó, M Arıcı Renewable Energy 218, 119263	2	2023
Hourly analysis of temperature and heat gain reduction for building envelope-compact phase change material in extremely hot conditions Q Al-Yasiri, M Szabó Journal of Energy Storage 68, 107838	3	2023
Thermal analysis of concrete bricks-embedded phase change material: A case study under hot weather conditions Q Al-Yasiri, M Szabó Case Studies in Construction Materials, e02193	2	2023
Building envelope-combined phase change material and thermal insulation for energy-effective buildings during harsh summer: Simulation-based analysis Q Al-Yasiri, M Szabó Energy for Sustainable Development 72, 326-339	6	2023
Numerical analysis of thin building envelope-integrated phase change material towards energy-efficient buildings in severe hot location Q Al-Yasiri, M Szabó Sustainable Cities and Society 89, 104365	14	2023
Experimental study of PCM-enhanced building envelope towards energy-saving and decarbonisation in a severe hot climate Q Al-Yasiri, M Szabó Energy and Buildings 279, 112680	21	2023
A review on solar-powered cooling and air-conditioning systems for building applications Q Al-Yasiri, M Szabó, M Arıcı Energy Reports 8, 2888-2907	59	2022
Performance enhancement of photovoltaic module using finned phase change material panel: An experimental study under Iraq hot climate conditions H Al-Lami, NN Al-Mayyahi, Q Al-Yasiri, R Ali, A Alshara Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects 44 ...	9	2022
Phase change material coupled building envelope for thermal comfort and energy-saving: Effect of natural night ventilation under hot climate Q Al-Yasiri, M Szabó Journal of Cleaner Production 365, 132839	16	2022
Building envelope integrated phase change material under hot climate towards efficient energy and CO <sub>2</sub> emission saving		2022

TITLE	CITED BY	YEAR
Q Al-Yasiri, M Szabó 2022 7th International Conference on Smart and Sustainable Technologies ...		
Energetic and thermal comfort assessment of phase change material passively incorporated building envelope in severe hot climate: An experimental study Q Al-Yasiri, M Szabó Applied Energy 314, 118957	29	2022
A short review on passive strategies applied to minimise the building cooling loads in hot locations Q Al-Yasiri, M Szabó Analecta Technica Szegedinensia 15 (2), 20-30	2	2021
Selection of phase change material suitable for building heating applications based on qualitative decision matrix Q Al-Yasiri, M Szabó Energy Conversion and Management: X 12, 100150	11	2021
Effect of encapsulation area on the thermal performance of PCM incorporated concrete bricks: a case study under Iraq summer conditions Q Al-Yasiri, M Szabo Case Studies in Construction Materials 15, e00686	27	2021
Experimental investigation of phase change material (PCM) incorporated composite flat roof for energy-saving under Iraq hot climate conditions Q Al-Yasiri, M Szabó AIP Conference Proceedings 2404 (1)	1	2021
Global warming potential: causes and consequences Q Al-Yasiri, G Gécz Academia Letters, 2	7	2021
Thermal performance of concrete bricks based phase change material encapsulated by various aluminium containers: An experimental study under Iraqi hot climate conditions Q Al-Yasiri, M Szabó Journal of Energy Storage 40, 102710	40	2021
Influential aspects on melting and solidification of PCM energy storage containers in building envelope applications Q Al-Yasiri, M Szabó International Journal of Green Energy 18 (9), 966-986	31	2021
Case Study on the Optimal Thickness of Phase Change Material Incorporated Composite Roof under Hot Climate Conditions Q Al-Yasiri, M Szabó Case Studies in Construction Materials 14 (June 2021), e00522	33	2021
Experimental evaluation of the optimal position of a macroencapsulated phase change material incorporated composite roof under hot climate conditions Q Al-Yasiri, M Szabó Sustainable Energy Technologies and Assessments 45 (June 2021), 101121	39	2021

TITLE	CITED BY	YEAR
Performance assessment of phase change materials integrated with building envelope for heating application in cold locations QMQ Al-Yasiri, M Szabó European Journal of Energy Research 1 (1), 7-14	11	2021
Incorporation of phase change materials into building envelope for thermal comfort and energy saving: A comprehensive analysis Q Al-Yasiri, M Szabó Journal of Building Engineering, 102122	240	2021
Paraffin as a phase change material to improve building performance: an overview of applications and thermal conductivity enhancement techniques Q Al-Yasiri, M Szabó Renewable Energy and Environmental Sustainability 6, 38	21	2021
Efficiency, solar and thermal energy for the human comfort: Book of Abstracts G Géczi, R Kicsiny, L Székely Hungarian University of Agriculture and Life Science		2021
PCMs in building envelope: characteristics, applications, key parameters and energy contribution ALY Qudama, M SZABÓ Mechanical Engineering Letters, Szent István University 20, 31-38		2021
Single and Hybrid Nanofluids to Enhance Performance of Flat Plate Solar Collectors: Application and Obstacles MA Qudama Al-Yasiri, Márta Szabó Periodica Polytechnica Mechanical Engineering 65 (1), 86-102	20 *	2020
Improving the productivity of a single-slope solar still using Fresnel lenses under Iraq climatic conditions MHR Alktranee, Q Al-Yasiri, AE Kabeel Desalination and Water Treatment 205, 22-30	3	2020
Power output enhancement of grid-connected PV system using dual-axis tracking MHR Alktranee, Q Al- Yasiri, MM Sahib Renewable Energy and Environmental Sustainability 5 (8), 1-7	9	2020
Consumption profile based analysis of solar thermal system for DHW in buildings Q AL-YASIRI, M SZABÓ Hungarian Agricultural Engineering, 29-37	4	2019
Comparative study of building envelope cooling loads in Al-Amarah city, Iraq Q Al-Yasiri, MA Al-Furaiji, AK Alshara J. Eng. Technol. Sci 51 (5), 632-648	23	2019
Evaluation Of An Off-grid Photovoltaic Technology For Household Application In Iraq MHR Alktranee, Q Al- Yasiri The Third International Scientific Conference for Renewable Energy Applied ...		2018



## Noor K. Faheed

[GET MY OWN PROFILE](#)

Mechanical Engineering Department,  
University of Misan, College of  
Engineering, Amara, Iraq  
materials science and engineering

	All	Since 2019
Citations	35	35
h-index	3	3
i10-index	1	1

TITLE	CITED BY	YEAR
Advantages of natural fiber composites for biomedical applications: a review of recent advances NK Faheed Emergent Materials, 1-13		2024
Experimental, Theoretical, and Numerical Analysis of Laminated Composite Prosthetic Socket Reinforced with Flax and Cotton Fibers JK Oleiwi, QA Hamad, NK Faheed Biotribology 35, 100244	2	2023
Investigation of the effect of thermal, mechanical, and morphological properties of bio-composites prosthetic socket NK Faheed, QA Hamad, RAH Issa Composite Interfaces, 1-25	1	2023
Improving some mechanical properties of green biocomposite by natural pumpkin powders for prosthetic socket QA Hamad, HJA Rahman, NK Faheed AIP Conference Proceedings 2787 (1)	1	2023
Evaluation of Novel Chitosan Based Composites Coating on Wettability for Pure Titanium Implants QA Hamad, HA Al-Kaisy, MN Al-Shroofy, NK Faheed JOURNAL OF RENEWABLE MATERIALS 11 (4), 1601-1612	2	2023
Enhancement of the flexural and impact properties laminated biocomposite by new natural fibres for artificial lower limb socket NK Faheed, QA Hamad, JK Oleiwi Advances in Materials and Processing Technologies 8 (4), 4347-4364	5	2022
Comparative study of biotin and hydroxyapatite on biological properties of composite coating QA Hamad, FJ Al-Hasani, NK Faheed International Journal of Biomaterials 2022	3	2022
Research Article Comparative Study of Biotin and Hydroxyapatite on Biological Properties of Composite Coating QA Hamad, FJ Al-Hasani, NK Faheed		2022
Tensile and Stress Analysis of Hybrid Composite Prosthetic Socket Reinforced with Natural Fibers NK Faheed, QA Hamad, JK Oleiwi Journal of Renewable Materials 10 (7), 1989	7	2022
Effect of Weathering on Some Mechanical Properties of Prosthetic Composites NK Faheed, JK Oleiwi, QA Hamad Materials Today: Proceedings 57, 422-430	3	2022

TITLE	CITED BY	YEAR
Effect of different fiber reinforcements on some properties of prosthetic socket NK Faheed, JK Olewi, QA Hamad Engineering and Technology Journal 39 (11), 1715-1726	11	2021
Effect of Temperature on Buckling of Composite Materials Column: Effect of Temperature on Buckling of Composite Materials Column KK Resan, MH Ali, NK Faheed Al-Nahrain Journal for Engineering Sciences 20 (3), 511-519		2017
Effect of Temperature on Buckling of Polymer Matrix Composite Materials Columns NK Faheed Ministry of Higher Education		2016

الحصول على ملفك الشخصي الخاص

## Zahraa Hussein Joudah



2019 قبل	الكل	
78	78	اقتباسات
4	4	h-index
4	4	i10-index

استاذة هندسة مدنية ، جامعة ميسان  
المواد الانشائية المستدامة

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2021	2	Theoretical assessment of using ceramic tiles as replacement of Ordinary Portland Cement and sand ZH Joudah, E Hewayde, M Samadi, GF Huseien IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1090 (1), 012060
2021	29	Durability performance of modified concrete incorporating fly ash and effective microorganism GF Huseien, ZH Joudah, NHA Khalid, ARM Sam, MM Tahir, NHAS Lim, ... Construction and Building Materials 267, 120947
2021	23	Laboratory evaluation of alkali-activated mortars modified with nanosilica from glass bottle wastes HK Hamzah, ZH Joudah, DP Georgescu, NHA Khalid, GF Huseien Materials Today: Proceedings 46, 2098-2104
2021	10	Compressive strength and microstructure properties of modified concrete incorporated effective microorganism and fly ash GF Huseien, ZH Joudah, RP Memon, ARM Sam Materials Today: Proceedings 46, 2036-2044
2021	14	Sustainability evaluation of alkali-activated mortars incorporating industrial wastes ZH Joudah, GF Huseien, M Samadi, NHAS Lim Materials Today: Proceedings 46, 1971-1977



# Thaar A.Kareem

University of Misan  
Electronic and communication

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	19	19
h-index	3	3
i10-index	1	1

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Passive Mixer-based UWB Receiver with Low Loss, High Linearity and Noise-cancelling for Medical Applications TA Kareem, H Trabelsi International Journal of Electronics and Telecommunications, 61-67-61-67</p>	1	2023
<p>A Novel CSS-UWB Receiver Front-End TA Kareem, H Trabelsi 2022 IEEE International Conference on Design &amp; Test of Integrated Micro ...</p>		2022
<p>A Broadband High Gain, Noise-Canceling Balun LNA with 3–5 GHz UWB Receivers for Medical Applications. TA Kareem, H Trabelsi International Journal of Online &amp; Biomedical Engineering 18 (3)</p>	2	2022
<p>Design of mobile communication system for emergency services H Hazim, H Al-Behadili, T Kareem, M Jabbar International Association of Online Engineering</p>	3	2020
<p>Particle Swarm Optimization Based Beamforming in Massive MIMO Systems T Kareem, MA Hussain, MK Jabbar International Association of Online Engineering</p>	3	2020
<p>Design and Implementation Smart Traffic Light Using GSM and IR T Kareem, M Jabbar Iraqi Journal for Computers and Informatics 44 (2), 11-15</p>	10	2018
<p>Face Detection and Recognition using Color Segmentation, Template Matching and Gabor Neural Network with Fuzzy System MK Jabbar, MA Hussain, TA Kareem Wasit Journal of Engineering Sciences 6 (3), 29-38</p>		2018



## Salam Wtaife

[GET MY OWN PROFILE](#)

Ph.D. candidate  
Florida Institute of Technology  
; University of Misan

Fiber Reinforced Concrete and Cement  
Bridge Design  
Asphalt Pavement  
Rigid Pavement

	All	Since 2019
Citations	119	114
h-index	5	5
i10-index	3	3

TITLE	CITED BY	YEAR
Compressive strength of light-weight concrete material made from treated wood waste as a coarse aggregate MAA Alrubaie, S Wtaife, ZHJHJ Alsafy, NH Abd Khalid BioResources 18 (1), 111	3	2023
Improving Bond Strength of Bonded Concrete Overlay by Adding Synthetic Discrete Fibers E Alshammari, A Alsabbagh, N Suksawang, S Wtaife		2022
Evaluation the Yield and Ultimate Strain of FRC in Compression S Wtaife, N Suksawang, A Alsabbagh RILEM-fib International Symposium on Fibre Reinforced Concrete, 111-122		2021
Using post-cracking strength to determine flexural capacity of ultra-thin whitetopping (UTW) pavements N Suksawang, A Alsabbagh, A Shaban, S Wtaife Construction and Building Materials 240, 117831	10	2020
Effect of Pavement Foundation Materials on Rigid Pavement Response Alaa M. Shaban, Ahmed Alsabbagh, Salam Wtaife, Nakin Suksawang IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 671 (1)	10	2020
Fracture Mechanism of Fibre Reinforced Concrete Pavement Based on a RILEM Design Approach Salam Wtaife, Ahmed Alsabbagh, Alaa M. Shaban, Nakin Suksawang IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 671 (1)	2	2020
Enhancement of rigid pavement capacity using synthetic discrete fibers A Alsabbagh, S Wtaife, A Shaban, N Suksawang, E Alshammari IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 584 (1), 012033	8	2019
Effect of Fiber on Tensile Bond Strength of Bonded Concrete Overlays N Suksawang, A Alsabbagh, S Wtaife, A Shaban, E and Alshammari Structures Congress 2019 (ASCE SEI) in Orlando, Florida, <a href="https://www...">https://www ...</a>		2019
Enhancement of Rigid Pavement Capacity Using Synthetic Discrete Fibers EA Nakin Suksawang, Salam Wtaife, Ahmed Alsabbagh, Alaa Shaban International Conference on Civil and Environmental Engineering Technologies		2019
Design and analysis of Fiber reinforced concrete structure for transportation infrastructures SAM Wtaife	3	2019
Effect of Polypropylene Fibers on Serviceability and Ultimate Limit States on Fiber Reinforced Concrete Behavior S Wtaife, A Alsabbagh, T Eissa, E Alshammari, A Shaban, N Suksawang		2019



## Ameer L. Saleh

Assist. Prof. in Electrical Engineering,  
University of misan

Power Electronics  
Machines  
Intelligent control  
solar energy

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	383	364
h-index	13	12
i10-index	15	15

0 articles      4 articles

not available      available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
Boosting Li-Ion Battery Pack Lifespan with Active On-Load Balancing SS Hussein, AJ Abid, AA Obed, AL Saleh, RJ Hassoon Journal of Techniques 5 (4), 77-87		2023
Maximizing Energy Output of Photovoltaic Systems: Hybrid PSO-GWO-CS Optimization Approach HS Ahmed, AJ Abid, AA Obed, AL Saleh, RJ Hassoon Journal of Techniques 5 (3), 174-184		2023
Energy Management Strategy for PV PSO MPPT/Fuel Cell/Battery Hybrid System with Hydrogen Production and Storage FN Shaker, AA Obed, AJ Abid, AL Saleh, RJ Hassoon Journal of Techniques 5 (3), 52-60		2023
A HOMER-Aided Study for PV System Design and Cost Analysis for a College Campus in Baghdad LQ Ibrahim, AJ Abid, AA Obed, AL Saleh, RJ Hassoon Journal of Techniques 5 (2), 95-107		2023
Control of three-links robot arm based on fuzzy neural Petri nets SA Hady, AA Ali, WI Breesam, AL Saleh, YIA Al-Yasir, RA Abd-Alhameed International Journal of Automation and Control 17 (1), 116-131		2023
Solving Unit Commitment Including Wind Power Generation Using PSS® E AL Saleh, HDS Altai, MH Lazim, HT Hazim, A Lpizra Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 69-93		2022
The control of permanent magnet synchronous motor drive based on the space vector pulse width modulation and fractional order PID controller MH Lazim, HO Alwan, MK AL-NUSSAIRI, AL Saleh Periodicals of Engineering and Natural Sciences 10 (3), 79-85	1	2022
Speed Control of a Multi-Motor System Based on Fuzzy Neural Model Reference Method JFAAMA Waleed I. Breesam ,Ameer L. Saleh ,Khearia A. Mohamad ,Salam J ... Actuators 11 (5), 1-16	5 *	2022
Detection and Diagnosis of Stator and Rotor Electrical Faults for Three-Phase Induction Motor via Wavelet Energy Approach AM Hussein, AA Obed, RHA Zubo, YIA Al-Yasir, AL Saleh, H Fadhel, ... Electronics 11 (8), 1253	5	2022
Comparative study with practical validation of photovoltaic monocrystalline module for single and double diode models	36	2021

TITLE	CITED BY	YEAR
SJ Yaqoob, AL Saleh, S Motahhir, EB Agyekum, A Nayyar, B Qureshi Scientific reports 11 (1), 19153		
A Comparative Study with Practical Validation of Photovoltaic Monocrystalline Module for Single and Double Diode Models AL Saleh, S Motahhir, SJ Yaqoob, EB Agyekum		2021
Low cost and simple P&O-MPP tracker using flyback converter SJ Yaqoob, AR Hussein, AL Saleh Solid State Technology 63 (6), 9676-9689	15	2020
Transformer-less single-phase inverter based on SPWM technique for standalone PV application AM Dakhil, AR Hussein, AL Saleh Solid State Technology 63 (3), 4088-4101	3	2020
A new and compact wide-band microstrip filter-antenna design for 2.4 GHz ISM band and 4G applications YIAAI-Yasir, MK Alkhafaji, H A. Alhamadani, N Ojaroudi Parchin, ... Electronics 9 (7), 1084	38	2020
Modeling and Simulation of A Low Cost Perturb& Observe and Incremental Conductance MPPT Techniques In Proteus Software Based on Flyback Converter AL Saleh, AA Obed, ZA Hassoun, SJ Yaqoob IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 881 (1), 012152	24	2020
Material analysis and on MOODLE software in Misan University AD Alramadan, NJ Al-Chaabawi, AL Saleh AIP Conference Proceedings 2235 (1)		2020
Wavelet Neural Networks for Speed Control of BLDC Motor AL Saleh, AA Obed, HH Qasim, WIH Breesam, YIAAI-Yasir, NO Parchin, ... Automation and Control	2	2020
Design of a wide-band microstrip filtering antenna with modified shaped slots and SIR structure YIAAI-Yasir, H A. Alhamadani, AS Kadhim, N Ojaroudi Parchin, AL Saleh, ... Inventions 5 (1), 11	19	2020
Three-phase induction motor SVPWM-FOC control based on PLC Matlab translation approach MA Awdaa, AA Obed, AL Saleh IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 745 (1), 012028	2	2020
Design and optimization of microstrip filtering antenna with modified shaped slots and SIR filter to improve the impedance bandwidth H Abdel-Jabbar, AS Kadhim, YIAAI-Yasir, NO Parchin, ... TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control) 18 (1), 545-551	10	2020



## Fadhil mezher

Faculty of Engineering - University of Misan  
 Surveying  
 Remote sensing and GIS

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	17	16
h-index	3	3
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>Develop a methodology for evaluation of the environmental sensitivity areas to desertification in the Maysan Province, Iraq            R Al-Bahadeli, FM Shnewer, YA Ali            IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 745 (1), 012133</p>	5	2020
<p>Groundwater site prediction using remote sensing, GIS and statistical approaches: a case study in the Western Desert, Iraq            FM Shnewer, AA Hasan, MS AL-Zuhairy            International Journal of Engineering &amp; Technology 7 (4.20), 166-173</p>	3	2018
<p>GIS based frequency ratio model for mapping the potential zoning of groundwater in the western desert of Iraq            MSH Al-Zuhairy, AA Hassan, FM Schnewer            Int J Sci Eng Res 8 (7), 52-65</p>	9	2017



## Hussein Tuama Hazim

university of misan  
electrical engineering control engineering...

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	406	406
h-index	6	6
i10-index	5	5

TITLE	CITED BY	YEAR
A novel vehicle tracking approach using random forest classifier for disaster management system along with R-CNN for enhancing the performance HT Hazim, C Kaur, S Srivastava, I Muda, HC Anandaram, MSA Ansari AIP Conference Proceedings 2930 (1)		2023
Optimization of capacity in non-Gaussian noise models with and without fading channels for sustainable communication systems GA Al-Rubaye, HTHS ALRikabi, HT Hazim Heritage and Sustainable Development 5 (2), 239-252	2	2023
A Novel Method of Invisible Video Watermarking Based on Index Mapping and Hybrid DWT-DCT. HT Hazim, N Aloseelawi, HTH ALRikabi International Journal of Online & Biomedical Engineering 19 (4)	3	2023
Secure Chaos of 5G Wireless Communication System Based on IOT Applications. HTH ALRikabi, HT Hazim International Journal of Online & Biomedical Engineering 18 (12)	69	2022
A Novel Method of Multimodal Medical Image Fusion Based on Hybrid Approach of NSCT and DTCWT ANMMIFBHAN DTCWT International Journal of Online and Biomedical Engineering 18 (03), 114-133	84	2022
Solving Unit Commitment Including Wind Power Generation Using PSS® E AL Saleh, HDS Altai, MH Lazim, HT Hazim, A Lpizra Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 69-93		2022
Enhancement of the efficiency of solar energy cells by selecting suitable places based on the simulation of PV System FT Abed, HDS Altai, HT Hazim, HTHS ALRikabi Periodicals of Engineering and Natural Sciences 10 (2), 80-88	9	2022
Application of Forest Optimization Algorithm for the Resource Constraint Project Scheduling A Yuesti, RA Putri, HT Hazim, ONP Hendrixon, I Ahmad, TC Chen, ... Industrial Engineering & Management Systems 21 (2), 313-321	2	2022
Optimization of the Location, Inventory and Routing of Capacity Vehicles with Interval Uncertainty P Josiah, Trisnowati, Chetthamrongchai Industrial Engineering and Management Systems 20 (4)	3	2021
Enhanced data security of communication system using combined encryption and steganography HTS ALRikabi, HT Hazim IJIM 15 (16), 145	139	2021

TITLE	CITED BY	YEAR
Database Management System to Design a Medical Treasury System N Alseelawi, HT Hazim, AD Alramadan Solid State Technology 63 (6), 13814-13821	1	2020
Design of mobile communication system for emergency services H Hazim, H Al-Behadili, T Kareem, M Jabbar International Association of Online Engineering	3	2020
Design and implementation of an e-learning platform using N-TIER architecture NS Alseelawi, EK Adnan, HT Hazim, H Alrikabi, K Nasser International Association of Online Engineering	56	2020
Bordering a set of energy criteria for the contributing in the transition level to sustainable energy in electrical Iraqi Projects H Tuama, H Abbas, NS Alseelawi, HTHS AlRikabi Periodicals of Engineering and Natural Sciences 8 (1), 516-525	35	2020
Analysis of Length and Bends of Dipole Antenna on Resonant frequency TA Kareem, MK Jabbar, HT Hazim Transylvanian Review 27 (45)		2019
<b>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES &amp; RESEARCH TECHNOLOGY HYBRID EFFICIENT BANDWIDTH ALLOCATION TECHNIQUE FOR COGNITIVE LTE NETWORKS</b> MHT Hazim, MSA Shirsat		



# Hisham Altai

University of Misan  
Electrical engineering

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	20	20
h-index	3	3
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
Bacterial Foraging Algorithm for a Neural Network Learning Improvement in an Automatic Generation Controller SD Al-Majidi, HDS Altai, MH Lazim, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... Energies 16 (6), 2802	4	2023
Solving Unit Commitment Including Wind Power Generation Using PSS® E AL Saleh, HDS Altai, MH Lazim, HT Hazim, A Lpizra Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 69-93		2022
Enhancement of the efficiency of solar energy cells by selecting suitable places based on the simulation of PV System FT Abed, HDS Altai, HT Hazim, HTHS ALRikabi Periodicals of Engineering and Natural Sciences 10 (2), 80-88	9	2022
Analysis of the problems of electricity in Iraq and recommendations of methods of overcoming them HDS Altai, FT Abed, MH Lazim, HTHS ALRikabi Periodicals of Engineering and Natural Sciences 10 (1), 607-614	7	2022



# Maab Alaa Hussain

College of Engineering, Misan university  
Electronics and communications\ Compu...

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	43	38
h-index	3	3
i10-index	1	1

0 articles      1 article

not available      available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
Particle Swarm Optimization Based Beamforming in Massive MIMO Systems T Kareem, MA Hussain, MK Jabbar International Association of Online Engineering	3	2020
Face Detection and Recognition using Color Segmentation, Template Matching and Gabor Neural Network with Fuzzy System MK Jabbar, MA Hussain, TA Kareem Wasit Journal of Engineering Sciences 6 (3), 29-38		2018
Optimal trajectory tracking control for a wheeled mobile robot using fractional order PID controller AL Saleh, MA Hussain, SM Klim Journal of University of Babylon for Engineering Sciences 26 (4), 292-306	32	2018
A Radial Basis Neural Network Controller to Solve Congestion in Wireless Sensor Networks. MA Hussain Iraqi Journal for Computers & Informatics Ijci 44 (1)	7	2018
Review of Recycling of E-DATA Through Green Computing S MahdieKlim, E Abejide, M Hussain Iraqi Journal for Computers and Informatics 43 (2), 36-42		2017
Review of recycling of e-data through green computing maab alaa hussain sahar mahdi kalim, emanual abdejide iraqi jomal for computers and informations(IJCI) 43 (2)		2017
CHARACTER RECOGNITION BY ARTIFICIAL NEURAL NETWORK METHODS AM Ahmad, SM Klim, MA Hussain		2016
Data Aggregation in Wireless Sensor Network Using Modified Voronoi Fuzzy Clustering Algorithm MAH Nadia Adnan Shiltagh Journal of Engineering 21 (4), 42-60	1	2015
EFFECT OF GRAIN BUNT EXTRACT ON BROILERS GA Qatan, SA Abd, MA Hussain, RA Shawky, MA ABD AON, ... IRAQ JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH 16 (2)		2011
Intelligent Methodologies for Data Aggregation in wireless Sensor Network MA Hussain University of Baghdad		2007



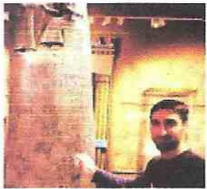
# Hayder Al-Lami

lecturer, University of Misan  
Mechanical engineering

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	10	10
h-index	1	1
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
Characteristics of Heat Transfer and Turbulent Flow in a Baffled Pipe with Different Arrangements H Al-Lami, MS Mohammed, R Ali, A Alshara, HKA Zahra European Journal of Engineering and Technology Research 7 (6), 113-119	1	2022
Performance enhancement of photovoltaic module using finned phase change material panel: An experimental study under Iraq hot climate conditions H Al-Lami, NN Al-Mayyahi, Q Al-Yasiri, R Ali, A Alshara Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects 44 ...	9	2022



# Mohammed H. Lazim

University of misan  
electrical engineering  
electrical power  
electrical machine  
high voltage  
transmission line

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	12	12
h-index	2	2
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
Bacterial Foraging Algorithm for a Neural Network Learning Improvement in an Automatic Generation Controller SD Al-Majidi, HDS Altai, MH Lazim, MK Al-Nussairi, MF Abbod, ... Energies 16 (6), 2802	4	2023
Solving Unit Commitment Including Wind Power Generation Using PSS® E AL Saleh, HDS Altai, MH Lazim, HT Hazim, A Lpizra Misan Journal of Engineering Sciences 1 (1), 69-93		2022
The control of permanent magnet synchronous motor drive based on the space vector pulse width modulation and fractional order PID controller MH Lazim, HO Alwan, MK AL-NUSSAIRI, AL Saleh Periodicals of Engineering and Natural Sciences 10 (3), 79-85	1	2022
Analysis of the problems of electricity in Iraq and recommendations of methods of overcoming them HDS Altai, FT Abed, MH Lazim, HTHS ALRikabi Periodicals of Engineering and Natural Sciences 10 (1), 607-614	7	2022



## Musaab Sabah Abed

Master of civil engineering, university of misan

soil improvement  
eco friendly building materials

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	15	15
h-index	2	2
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
Feasibility of Strengthening Sandy Soils Using Industry Waste as Geo-Fiber FJ Kadhim, MS Abed, JK Almusawi Civil and Environmental Engineering 19 (2), 649-661		2023
Developing Hydrostatic Beehive Brickwork SM Chassib, NH Tu'ma, MM Handhal, MS Abed, SK Zemam, MJ Madhi Civil and Environmental Engineering		2023
Developing knotted slender reinforced concrete column based on bamboo culm biomimicry MS Abed, SF Resan, SK Zemam Asian Journal of Civil Engineering 23 (1), 99-111	2	2022
Utilisation of Dune Sand and Clay Brick Waste in the Production of Sustainable Concrete SK Zemam, MS Abed IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1067 (1), 012023		2021
Partial replacement effect of Firewood Ash (fwa) on the geotechnical properties of clay stabilized with cement MS Abed Civil and Environmental Engineering 16 (2), 289-298	2	2020
Developing tension field action of embedded steel plates-Stiffened rebars composite reinforcement within concrete deep beams SF Resan, SK Zemam, MS Abed ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING 23 (12), 2741-2756		2020
Developing tension field action of embedded steel plates-Stiffened rebars composite reinforcement within concrete deep beams S Fahad Resan, S Kamil Zemam, M Sabah Abed Advances in Structural Engineering 23 (12), 2741-2756	4	2020
Structural characteristics of developed sustainable lime-straw composite SK Zemam, MS Abed Civil Engineering Journal 5 (12), 2587-2597	6	2019
Developing self-curing cement sand mortar using sodium polyacrylate SK Zemam, MS Abed Journal of Engineering and Sustainable Development 23 (5), 95-107	1	2019



## Mushtaq A. Al-Furaiji

ITMO University, University of Misan  
 Steam Turbine  
 Thermal Engineering  
 Refrigeration & Air Conditioning  
 Energy Engineering Energy

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	37	37
h-index	3	3
i10-index	1	1

TITLE	CITED BY	YEAR
Combined cycle efficiency of lithium bromide water absorption chiller with double-stage generation (type 2) OS Malinina, AV Baranenko, AK Klunnik, MA Al-Furaiji, KA Komarov. AIP Conference Proceedings 2784 (1), 030014		2023
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА АБСОРБЦИОННОЙ МАШИНОЙ ПЕРЕД КОМПРЕССОРОМ ГАЗОТУРБИНОЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩЕЙ УСТАНОВКИ АЛЬФМ А, АВ БАРАНЕНКО, МО С ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ СПГ, ВОДОРОДНАЯ ...		2023
Prospects of Solar Refrigeration Machines Application MAAFVNB A. B. Sulin, Sumaila Kamara, A. P. Tsoi AIP Conference Proceedings 2486 (2022), 040010		2022
Control of hybrid DC/AC microgrid system employing fuel cell and solar photovoltaic sources using grey wolf optimization AM Al-Antaki, TV Golubchik, MA Al-Furaiji, HJ Mohammed Clean Energy 6 (4), 659-670	4	2022
Regeneration equations for the Rankine cycle with super-heated steam MA Al-Furaiji, FS Alnasur, MI Kareem IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1029 (1), 012015		2022
Phase Change Material of (100-200) C: Review and Taxonomy MA Al-Furaiji, AV Baranenko, VY Zakharova, OS Malinina IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1029 (1), 012014	1	2022
Study the effect of operating of the North and South Al Diwaniyah power plants on the city of Al Diwaniyah AA Hussein, FS Alnasur, AC Almansoori, MA Al-Furaiji Journal of Applied Engineering Science 20 (2), 346-350		2022
IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE MA Al-Furaiji, AV Baranenko, VY Zakharova, OS Malinina, FS Alnasur, ...		2022
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОГО ЦИКЛА АБСОРБЦИОННОЙ БРОМИСТОЛИТИЕВОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ АБСОРБЦИЕЙ И ТРЕХСТУПЕНЧАТОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ (ТИП 2) ККА МАЛИНИНА О. С., БАРАНЕНКО А. В., КЛУННИК А. К., АЛЬ-ФУРАИДЖИ МУШТАК А. EQUIPMENT AND TECHNOLOGY OF PETROCHEMICAL AND OIL AND GAS PRODUCTION Omsk ...		2022
Study the effect of operating of the North and South Al Diwaniyah power plants on the city of Al Diwaniyah		2022

TITLE	CITED BY	YEAR
HA Abdzaid, FS Alnasur, AC Almansoori, MA Al-Furaiji Journal of Applied Engineering Science 20 (2), 346-350		
Thermodynamic cycle of Lithium bromide absorption chiller with two-stage absorption and three-stage generation with associated mass flow OS Malinina, AV Baranenko, MA Al-Furaiji, EE Lydova, KA Komarov AIP Conference Proceedings <a href="https://doi.org/10.1063/5.0075098">https://doi.org/10.1063/5.0075098</a> 2412 (1), 030012	1	2021
Estimation the performance of gas turbine power station with air cooling fog system FS Alnasur, MA Al-Furaiji Journal of Physics: Conference Series 1973 (1), 012040	5	2021
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ АБСОРБЦИОННОЙ БРОМИСТОЛИТИЕВОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ АБСОРБЦИЕЙ И ТРЕХСТУПЕНЧАТОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ СО СВЯЗАННЫМ ПОТОКОМ МАССЫ ЛЕЕККК .МАЛИНИНА О.С., БАРАНЕНКО А.В., МУШТАК А.АЛЬ-ФУРАИДЖИ1 eLIBRARY ID: 44809515		2021
КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ АБСОРБЦИОННОГО БРОМИСТОЛИТИЕВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТЕПЛОТЫ ККА МАЛИНИНА О. С., БАРАНЕНКО А. В., КЛУННИК А. К., АЛЬ-ФУРАИДЖИ МУШТАК А. НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В XXI ВЕКЕ Санкт-Петербург, 27–29 ...		2021
EFFICIENCY OF LITHIUM BROMIDE ABSORPTION CHILLER WITH MULTI-STAGE ABSORPTION AND GENERATION PROCESSES WITH ASSOCIATED MASS FLOW		2021
Эффективность абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины с многоступенчатыми процессами абсорбции и генерации со связанным потоком массы ОС Малинина, АВ Бараненко, АФМА Ораиби, ЕЕ Лядова, КА Комаров ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. Серия «Авиационно-ракетное и энергетическое ...	2	2021
A Study of the Chemical and Physical Properties of Cane as a Biofuel After Thermal Treatment Processes (Tarification) FS Alnasur, AC Almansoori, MA AL-Furaiji, MI Kareem Journal of Physics: Conference Series 1664 (1), 012133	1	2020
Comparative study of building envelope cooling loads in Al-Amarah city, Iraq Q Al-Yasiri, MA Al-Furaiji, AK Alshara J. Eng. Technol. Sci 51 (5), 632-648	23	2019
ОБ УВЕЛИЧЕНИИ ТЕРМИЧЕСКОГО КПД ЦИКЛА РЕНКИНА МА Аль-фураиджи Energy saving and efficiency in technical systems, 193-194		2017
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА В ИССЛЕДОВАНИИ ПАРОТУРБИНОЙ УСТАНОВКИ МА Аль-Фураиджи ББК 31.3 Э61 Редакционная коллегия: ТИ Чернышова–ответственный редактор 1, 13		2017



## Ali H. Alhilfi

جامعة ميسان

Material Characterization  
Mechanical Properties  
Mechanical Behavior of Materials

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	20	18
h-index	3	3
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
Modeling the Effect of Ultrasound on the Inelastic Deformation of Metals AH Alhilfi, E Ruzinkó School of Materials Science and Technologies by Ali H. Alhilfi M. Sc. in ...		2023
Effect of Ultrasound on the Austenite Transformation of Shape Memory Alloys ER Ali H. Alhilfi Acta Polytechnica Hungarica 20 (Number 4)		2023
An analytic description of the creep deformation of metals in the ultrasonic field A Rusinko, AH Alhilfi, M Rusinko Mechanics of Time-Dependent Materials 26 (3), 649-661	3	2022
Austenite Transformation of Shape Memory Alloys in the Ultrasonic Field AR Ali H. Al Hilfi Mechanics of Solids	1	2022
Ultrasonic temporary softening and residual hardening AH Alhilfi, A Rusinko Engineering Review: Međunarodni časopis namijenjen publiciranju originalnih ...		2022
Modelling of ultrasonic temporary and residual effects AH Alhilfi, A RUSINKO JTAM, Sofia 52 (1), 064-074	1	2022
Ultrasonic Temporary Softening And Residual Softening In Terms Of The Synthetic Theory AR Ali H. Al Hilfi Gradus 9 (2)		2022
Effect of Ultrasound on the Pseudoelasticity of Shape Memory Alloys AR Ali H. Al Hilfi Journal of Materials Science and Chemical Engineering 10 (6), 1-12	1	2022
Ultrasound-assisted creep deformation of metals A Rusinko, AH Alhilfi Acta Periodica Technologica, 265-273	1	2021
The Effect of Ultrasound on Strain-hardened Metals E Ruzinko, AH ALHILFI Acta Polytechnica Hungarica 18 (8), 221-233	4	2021
Structural study of complexes of hexafluoroacetylacetone and its enamine derivatives with certain metals AHJ Abas, H Al hilfi Ali, M Ahmed Luma Research Journal of Chemistry and ...	4	2020



## Nawar Alseelawi

University of Misan, College of  
Engineering, Department of Electrical  
Engineering

Artificial Intelligence  
Robotics  
Electronics  
Image Processing  
Steganography

### GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	188	186
h-index	4	4
i10-index	3	3

TITLE	CITED BY	YEAR
<a href="#">A Novel Method of Invisible Video Watermarking Based on Index Mapping and Hybrid DWT-DCT</a> HTHSALR Hussein Tuama Hazim, Nawar Alseelawi International Journal of Online and Biomedical Engineering 19 (04), 155-173	3	2023
<a href="#">A Novel Method of Multimodal Medical Image Fusion Based on Hybrid Approach of NSCT and DTCWT.</a> N Alseelawi, HT Hazim, HTH Salim ALRikabi International Journal of Online & Biomedical Engineering 18 (3)	84	2022
<a href="#">Database Management System to Design a Medical Treasury System</a> N Alseelawi, HT Hazim, AD Alramadan Solid State Technology 63 (6), 13814-13821	1	2020
<a href="#">Design and implementation of an e-learning platform using N-TIER architecture</a> NS Alseelawi, EK Adnan, HT Hazim, H Alrikabi, K Nasser International Association of Online Engineering	56	2020
<a href="#">Bordering a set of energy criteria for the contributing in the transition level to sustainable energy in electrical Iraqi Projects</a> HTHSA Hussein tuama Hazim, Hasanain Abbas, Nawar Alseelawi Periodicals of Engineering and Natural Sciences 8 (1), 516-525	35	2020
<a href="#">A vision of blockchain technology and its integration with IOT: Applications, challenges, and opportunities; from the authentication perspective</a> FA Hadi, AR Hussein, JR Rashed, N SAAD, HA ALSEELAWI Journal of Theoretical and Applied Information Technology 97 (15), 4048	5	2019
<a href="#">Application of cellular automata for modeling and review of methods of movement of a group of people</a> MA Kantureyeva, JA Tussupov, FA Murzin, AI Uspanova, AA Abisheva, ... Journal of Theoretical and Applied Information Technology 97 (15), 4000-4010	1	2019
<a href="#">High capacity steganography method based upon RGBA image</a> NS Alseelawi, TZ Ismaiel, FA Sabir Int J Adv Res Comput Commun Eng (ISSN: 2278-1021) 4 (6)	3	2015
<a href="#">New High Capacity Secure Steganography</a> NS Al-Seelawi, TZ Ismaeel, YE Majeed		
<a href="#">New High Capacity Secure Steganography Technique</a> NS Al-Seelawi, TZ Ismaeel, YE Majeed		



**sajid kamil**

University of Misan  
civil engineering

GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	47	47
h-index	3	3
i10-index	1	1

TITLE	CITED BY	YEAR
Developing knotted slender reinforced concrete column based on bamboo culm biomimicry MS Abed, SF Resan, SK Zemam Asian Journal of Civil Engineering 23 (1), 99-111	2	2022
Utilisation of Dune Sand and Clay Brick Waste in the Production of Sustainable Concrete SK Zemam, MS Abed IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 1067 (1), 012023		2021
Developing tension field action of embedded steel plates-Stiffened rebars composite reinforcement within concrete deep beams S Fahad Resan, S Kamil Zemam, M Sabah Abed Advances in Structural Engineering 23 (12), 2741-2756	4	2020
New approach of concrete tensile strength test SM Chassib, SK Zemam, MJ Madhi Case Studies in Construction Materials 12, e00347	33	2020
Developing sustainable concrete compaction using a proposed multi-vibration technique SK Zemam Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences 13 (1), 46-54	1	2020
Structural characteristics of developed sustainable lime-straw composite SK Zemam, MS Abed Civil Engineering Journal 5 (12), 2587-2597	6	2019
Developing self-curing cement sand mortar using sodium polyacrylate SK Zemam, MS Abed Journal of Engineering and Sustainable Development 23 (5), 95-107	1	2019



# Sarah Kareem

University of Misan

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	4	4
h-index	1	1
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
<a href="#">Hide text in an image using Blowfish algorithm and development of least significant bit technique</a> S Salim, M Msallam, H Olewi Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science 29 (1)	3	2023
<a href="#">Performance Investigation of Multicore Optical Interconnects for Data Centers</a> SK Salim, RS Fyath 2020 International Conference on Computer Science and Software Engineering ...	1	2020



## firas lattef hussany

GET MY OWN PROFILE

master of mechanical engineering,  
university of misan  
Energy conversion

TITLE	CITED BY	YEAR
The Effect of Using Multiple Intelligences on the Achievement of Intermediate Second-graders in Geography M Muhammad Journal of Tikrit university for humanities-مجلة جامعة تكريت للعلوم...		2020



# Ahmed Hatif Obaid

University of Misan  
Civil Engineering

## GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2019
Citations	4	4
h-index	1	1
i10-index	0	0

TITLE	CITED BY	YEAR
Experimental Investigation of Brick-Slabs: Evaluation of the Performance and Ductility of Various Brick Materials A Hatif Obaid, AA Jaafar, E Noroozinejad Farsangi International Journal of Engineering 36 (9), 1636-1644		2023
Experimental investigation of ferrocement-Brick composite jack arch slab AH Obaid, AA Jaafer AIP Conference Proceedings 2775 (1)		2023
Experimental investigation of ferrocement sandwich composite jack arch slab AH Obaid, AA Jaafer Asian Journal of Civil Engineering 23 (7), 1155-1168	4	2022



# Al\_hussein M. Alturfi

GET MY OWN PROFILE

Department of Electrical Engineering,  
Collage of engineering, University of Misan  
Evolutionary Computation  
Optimization Algorithms  
Antenna

TITLE	CITED BY	YEAR
Hybrid Artificial Bee Colony and JAYA Algorithm for Linear Antenna Array Synthesis. AM Alturfi, S Goyal, A Kaur International Journal of Intelligent Engineering & Systems 16 (4)		2023
The Optimum Design of Scanned Linear Antenna Array Using Sine Cosine Optimization Algorithm A Alturfi, S Goyal, A Kaur Wasit Journal of Computer and Mathematics Science 2 (2), 92-102		2023

# الدراسات العلمية

NO./

DATE/

العدد: ش ٤ / ١٠٠  
التاريخ: ٢٠٢٣ / ٢ / ٢٢

(( امر اداري ))

م / انجاز دراسة علمية

الحاقاً بأمرنا الإداري المرقم (ش.ع/ ٩٠ / ٢٠٢٣/٢/١٩) والمتضمن  
تكليف السادة المدرجة اسماؤهم في الجدول ادناه بأعداد الدراسة الموسومة :

( جمع وتحليل الاستبيان الخاص بإنشاء نظام لحصاد المياه شرق ميسان )

تقرر :

- تأييد انجاز الدراسة المسومة اعلاه في تاريخ ٢٠٢٣/٢/٢٢ .
- يعتبر امرنا نافذاً من تاريخ ٢٠٢٣/٢/٢٢ .

ت	الاسم	الصفة	جهة الانتساب
١	م.م زهراء رسول فاخر	رئيسا	جامعة ميسان-كلية الهندسة
٢	م.م زهراء حسين جودة	عضوا	جامعة ميسان-كلية الهندسة
٣	ر.مهندسين اقدم محمد عبد الستار	عضوا	ادارة مشروع سدة العمارة
٤	ا.د رائد ساعي جاسم	عضوا	جامعة ميسان-كلية الهندسة

المرفقات

نسخة من الدراسة اعلاه .

أ.د. عباس عودة داود

ع/ عميد الكلية

٢٠٢٣/٢/٢٢

٢٠٢٣/٢/٢٢



نسخة منه الى //

- مكتب السيد العميد/للعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / العلم
- ملفه الاوامر الادارية .
- وزارة الموارد المائية الهيئة العامة للسدود والخزانات/ ادارة ميسان/العمارة ... للفضل بالعلم .
- الاقسام العلمية (النفط + المدني ) / بالعلم.
- نشاطات التدريسين .
- الاضبارة الشخصية .
- الصادرة .



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ميسان

كلية الهندسة

# مجمع وتحليل بيانات الاستبيانات الخاصة بأثناء

## نظام لحصاد المياه شرق ميسان

فريق العمل

م.م. زهراء رسول فاخر

م.م. زهراء حسين جوده

ر.مهندسين اقدم محمد عبد الستار / ادارة مشروع سدة العمارة

أ.د. راند ساعي جاسم

٢٠٢٢-٢٠٢٣



NO./  
DATE/

العدد: ش.ع / ٢١٩  
التاريخ: ٢٠٢٣ / ٤ / ١٦

الى/ ديوان محافظة بابل / مديرية زراعة بابل



م / انجاز دراسة

تحية طيبة ...

اشارة الى امرنا الاداري ذي العدد ( ش.ع/٣٢٢ في ٢٠٢٠/١١/١١ ) والمتضمن اعداد الدراسة الموسومة :

(التغلب على مشاكل شحة المياه باستخدام نظام الري المتناوب وخلق نظام بيئي متكامل عن طريق الزراعة المتداخلة لمحصولي فول الصويا والذرة الصفراء استفادتهما من التسميد النيتروجيني ) والمرفقة طيا نسخة منها نود اعلامكم بإنجاز الدراسة المذكورة اعلاه وبحسب كتابنا المرسل اليكم سابقا بالعدد (ش ع / ٣٥٦ في ٢٠٢٠/٣/٢٥) والمرفق ربطا نسخة منه من قبل السادة المدرجة اسمائهم ادناه.

راجين التفضل بالاستلام والاعلامنا مع التقدير

الصفة	مكان العمل	الاسم	ت
رئيساً	كلية الهندسة / جامعة ميسان	م.د معمر حازم علي	١
عضوا	جامعة القاسم الخضراء /كلية الزراعة	م.د وفاء محمد لفتة	٢
عضوا	جامعة القاسم الخضراء /كلية الزراعة	م.هدى احمد عتب	٣

المرفقات //

• نسخة من كتابنا المشار اليه في اعلاه.

أ. د عباس عودة داود

ع / عميد الكلية

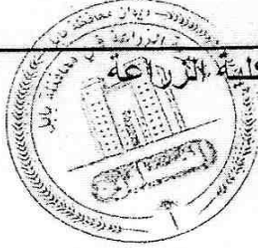
٢٠٢٣/٤/ ١٦

نسخة منه الى //

- مكتب السيد العميد/للعلم ... مع التقدير
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للعلم ... مع التقدير.
- ملفه نشاطات التدريسين.
- الاضيارة الشخصية (د.معمر).
- المصادر.

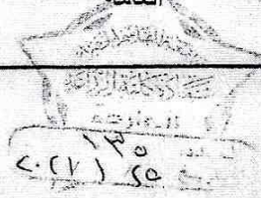


العدد : ٢٠٢١ / ١٤  
التاريخ : ٢٠٢١ / ١٤



الى / جامعة القاسم الخضراء / كلية الزراعة

م/ معالجة مشكلة



تحية طيبة...

كتابكم ذي العدد ٢٣٤٠ في ١ / ١١ / ٢٠٢٠ ، نود اعلامكم استلامنا للدراسة الموسومة ( التغلب على مشاكل شحة المياه باستخدام نظام الري المتناوب وخلق نظام بيئي متكامل عن طريق الزراعة المتداخلة لمحصولي فول الصويا والذرة الصفراء واستفادتهما من التسميد النيتروجيني ) والمقدمة من السادة المدرجة اسمائهم ادناه والتي تمثل احدي سبل معالجة مشكلة ( شحة المياه في المناطق البعيدة عن مصادر المياه ) من خلال استعمال نظام الري المتناوب للمروز والذي ساهم في تكيف جذور النباتات وتعمقها في التربة فضلا عن ان نظام الزراعة المتداخلة قد خلق نظام بيئي متكامل من حيث احتفاظ التربة بالرطوبة كما ان للسماد النيتروجيني تأثير واضح من خلال تحسين الحاصل كما ونوعا. مع اهمية تطبيق هذه الدراسة حقليا . مع التقدير

الاسماء:-

- د. معمر حازم علي (جامعة ميسان/ كلية الهندسة)
- م.د. وفاء محمد لفته (جامعة القاسم الخضراء)
- م.د. هدى احمد عتب (جامعة القاسم الخضراء)

علي كاظم كبيسي اعينلي  
معاون مدير الزراعة بابل  
١٤

نسخة منه الى:-

- قسم التخطيط والمتابعة / شعبة الدراسات مع الاليات .
- الإضبارة العامة .



NO./  
DATE/

العدد: ش ع / ٥٧  
التاريخ: ١٧ / ١١ / ٢٠٢٣



(( أمر إداري ))

م/ تصويب

لاحقاً بإمرنا الإداري ذي العدد (ش ع / ٣٨٠ في ٢٠٢٣/٨/٨) والمتضمن الحداد دراسة علمية الموسومة:  
(اعداد استبيان لفئات الباحثين والدوائر ذات العلاقة ورؤساء اقسام علم الارض للجامعات القريبة والساحين حول  
مشروع الجيوبارك شمال شرق ميسان)

و استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الوزاري (م و د/خ / ١٨٥ في ٢٠٢٣/ ٩/ ١٨) وللمقتضيات مصلحة العمل نقرر ما يلي:

- تصويب امرنا الإداري بالأعداد (ش ع / ٧١٦ في ٢٠٢٣/١٢/٢٦) و (ش ع / ٧١٩ في ٢٠٢٣/١٢/٢٨) والمتضمن انجاز دراسة علمية ليكون انجاز الدراسة من قبل السادة التدريسيين المدرجة اسماؤهم ادناه..
- يعتبر امرنا نافذاً من تاريخ صدوره اعلاه.

ت	الاسم الثلاثي	مكان العمل
١	د. مصر محمود خلف	قسم هندسة النفط
٢	م. د فراس جواد كاظم	قسم الهندسة المدنية
٣	م. ر سيف صالح	دائرة البيئة في ميسان
٤	ظافر محمود خلف	وزارة الصحة
٥	أ. د راند ساعي جاسم	قسم هندسة النفط

أ.د. عباس عوده داود  
عميد كلية الهندسة

٢٠٢٤/١/ ١٧

بمئة مئة الى //

- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العامة والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الأوامر الإدارية.
- الإضمار الشخصية للموما اليهم..

NO./  
DATE/

العدد: ش ع / ٥٦  
التاريخ: ١٧ / ١١ / ٢٠٢٣

(( أمر اداري ))

م/ تصويب

لاحقاً بإمرنا الإداري ذي العدد (ش ع / ٣٨٠ في ٢٠٢٣/٨/٨) والمتضمن الجداد دراسة علمية الموسومة:  
(اعداد تقييم علمي وتعليمي وسياحي و وظيفي لمشروع إنشاء الجيوبارك شرق ميسان)

و استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الوزاري (م و د/خ / ١٨٥ في ٢٠٢٣/ ٩/ ١٨)  
ولمقتضيات مصلحة العمل تقرر ما يلي:

- تصويب امرنا الإداري بالأعداد (ش ع / ٧١٥ في ٢٠٢٣/١٢/٢٦) و (ش ع / ٧١٨ في ٢٠٢٣/١٢/٢٨) والمتضمن انجاز دراسة علمية ليكون انجاز الدراسة من قبل السادة التدريسين المدرجة اسماؤهم ادناه.
- يعتبر امرنا نافذاً من تاريخ صدوره اعلاه.

ت	الاسم الثلاثي	مكان العمل
١	د. مصر محمود خلف	قسم هندسة النفط
٢	م.د فراس جواد كاظم	قسم الهندسة المدنية
٣	م.ر سيف صالح	دائرة البيئة في ميسان
٤	ظافر محمود خلف	وزارة الصحة
٥	أ.د رائد ساعي جاسم	قسم هندسة النفط

أ.د. عباس عوده داود  
عميد كلية الهندسة  
٢٠٢٤/١/١٧

بمجة ميمالي //

- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الأوامر الإدارية.
- الإضمار الشخصية للمواظبة



NO./  
DATE/

العدد : ش ع / ٢٠٢٤

التاريخ : ٢٠٢٤ / ٣ / ١٢



(( أمر اداري ))

م/ انجاز دراسة علمية

اشارة الى كتابنا ذي العدد (ش ع / ٥٦٦ في ٢٤ / ١٠ / ٢٠٢٣) والمتضمن: انجاز دراسة علمية الموسومة:

(دراسة شاملة عن مقطرات الشمسية وامكانية استخدامها في جنوب العراق)

و استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا بموجب الامر الوزاري ( م و د/خ / ١٨٥ في ١٨ / ٩ / ٢٠٢٣) ول مقتضيات مصلحة العمل تقرر ما يلي:

• تأييد انجاز دراسة الموسومة اعلاه من قبل السادة التدريسين المدرجة اسماؤهم ادناه.

ت	الاسم الثلاثي	مكان العمل
١	ا.م.د فلاح عاصي عبود	جامعة البصرة
٢	م.م ضياء صبيح جاسم	جامعة ميسان
٣	م.د قدامة محمد قاسم	جامعة ميسان
٤	ا.د احمد كاظم محمد	جامعة ميسان
٥	د. فاضل قاسم جبار	الهيئة العامة للمياه الجوفية

• يعتبر امرنا نافذاً من تاريخ صدوره اعلاه.

أ.د. عباس عوده داود  
عميد كلية الهندسة  
٢٠٢٤/٣/١٢



نسخة منه الى //

- جامعة البصرة/ للتفضل بالتسليم نسخة من الدراسة الى (ا.م.د فلاح عاصي عبود)...مع التقدير.
- الهيئة العامة للمياه الجوفية فرع ميسان كتابكم (١٠١٠ في ١٦ / ١٠ / ٢٠٢٣) للتفضل بالعلم...مع التقدير.
- جامعة ميسان/مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية/قسم الشؤون العلمية/شعبة النتائج العلمية/ للعلم...مع التقدير
- مكتب السيد العميد / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا / للتفضل بالعلم ... مع التقدير .
- الاوامر الادارية .
- الاضبارة الشخصية للموما اليهم.
- وحدة البحث والتطوير/ملف الدراسات العلمية.
- الصادرة .

م.شاهد

# دراسة شاملة عن المقطرات الشمسية و امكانية استخدامها في جنوب العراق

دراسة مجتمعية أعدت من قبل السادة التدريسيين:

الأستاذ المساعد الدكتور فراح عاصي عبود / جامعة البصرة

المدرس المساعد ضياء صبيح جاسم / جامعة ميسان

المدرس الدكتور قدامه محمد قاسم / جامعة ميسان

تم مراجعة الدراسة علمياً و فنياً من قبل:

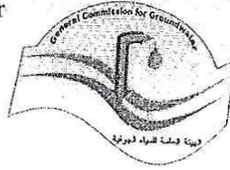
الأستاذ الدكتور أحمد كاظم محمد الشرع / جامعة ميسان

الدكتور فاضل قاسم جبار / الهيئة العامة للمياه الجوفية

بالتنسيق مع وزارة الموارد المائية/ الهيئة العامة للمياه الجوفية فرع ميسان

Ministry of Water Resources  
General Commission for Groundwater  
Branch of Missan  
No.:

جمهورية العراق  
وزارة الموارد المائية



وزارة الموارد المائية  
الهيئة العامة للمياه الجوفية  
فرع ميسان / الادارة  
العدد /  
التاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٦

إلى / كلية الهندسة / جامعة ميسان  
م / الاستفادة من دراسة علمية

نهدبكم أطيب التحيات

اشارة الى كتابكم ذي العدد ٥٣٠ في ٢٠٢٣/١٠/٩ المتضمن مدى الاستفادة من الدراسة العلمية  
بعنوان :-

(Best requirement of distiller using solar energy in southern Iraq)

نود اعلامكم بأن الدراسة اعلاه ستكون من الدراسات المهمة التي تساهم في تحسين نوعية المياه  
وتوفير مياه الشرب في المناطق النائية التي تعاني من الشحة المائية ، لاسيما ان الدراسة ستعتمد  
على مصادر الطاقة الشمسية كمصدر بديل ، علما ان مصادر الطاقة تعتبر من اكثر المعوقات  
التي تواجه سكان تلك المناطق النائية فبني الحظيون على مياه صالحة للاستخدامات المختلفة  
،شاكرين تعاونكم معنا خدمة للصالح العام ..... منتج التقدير

٣٠٠٠  
الكلية / اموال الادارة  
١٠/١٦  
٢٠٢٣

مدير الفرع

د. فاضل قاسم جبار  
٢٠٢٣/١٠/١٦



١٠٠٠  
١٠/١٦  
٢٠٢٣  
١٠٠٠  
١٠/١٦  
٢٠٢٣  
١٠٠٠  
١٠/١٦  
٢٠٢٣

البريد  
١٠٠٠  
١٠/١٦  
٢٠٢٣

صورة عنه الى  
الاضبارة الخاصة بالفرع.

IRAQ-MISSAN  
E mail: [missanwells@yahoo.com](mailto:missanwells@yahoo.com)

ميسان/ قطاع ١٥ شعبان / شارع مستشفى الصدر العام  
Amjed