



Curriculum Vitae



General Information:

Name: Ali Basem Mohammed Ali

Birthday: 31/7/1992

Address: Iraq – Karbala

Social state: Married

Email: al_mubda3@yahoo.com

Phone No.: **07706069610**
07806664400

Education:

- Master's degree in mechanical engineering from Kerbala University (2017).
- Ph.D. degree in mechanical Engineering from Egypt (2022)

Certificates and Courses:

- Course for the ANSYS R.16 program at the University of Babylon.
- Course teaching methods at the University of Karbala.
- Certificate of participation during management of the review and the consolidation of research using the Mandali and Endnote program.

Computer Programs:

(Explorer Internet), (Microsoft office 2016), (AutoCAD), (ANSYS) & (Solid Works).



Publications:

- 1- Basem, A., Hammoodi, K. A., Al-Tajer, A. M., Mohsen, A. M., & Omar, I. (2022). A numerical investigation of the increase in heat transfer in a half-cylindrical container filled with phase change copper rods. *Case Studies in Thermal Engineering*, 40, 102512.
- 2- Jafaryar, M., Majdi, H. S., Basem, A., Saad, H. A., Hussin, A. M., & Alawee, W. H. (2022). Heat storage modeling for air ventilation usage considering freezing of paraffin through a sinusoidal duct. *Journal of Energy Storage*, 55, 105296.
- 3- Basem, A., Moawed, M., Abbood, M. H., & El-Maghlany, W. M. (2022). The design of a hybrid parabolic solar dish–steam power plant: An experimental study. *Energy Reports*, 8, 1949-1965.
- 4- Hammoodi, K. A., Hasan, H. A., Abed, M. H., Basem, A., & Al-Tajer, A. M. (2022). Control of heat transfer in circular channels using oblique triangular ribs. *Results in Engineering*, 100471.
- 5- Basem, A., Moawed, M., Abbood, M. H., & El-Maghlany, W. M. (2022). The energy and exergy analysis of a combined parabolic solar dish–steam power plant. *Renewable Energy Focus*, 41, 55-68.
- 6- Khalaf, A. F., Basem, A., Hussein, H. Q., Jasim, A. K., Hammoodi, K. A., Al-Tajer, A. M., ... & Flayyih, M. A. (2022). Improvement of heat transfer by using porous media, nanofluid, and fins: A review. *International Journal of Heat and Technology*, 40(2), 497-521.
- 7- Basem, A., Hammoodi, K. A., Al-Tajer, A. M., Mohsen, A. M., & Omar, I. (2022). A numerical investigation of the increase in heat transfer in a half-cylindrical container filled with phase change copper rods. *Case Studies in Thermal Engineering*, 40, 102512.
- 8- Selim, M. M., Basem, A., Alawee, W. H., Mousa, A., & Alghawli, A. S. (2022). Thermal storage unit with NEPCM involving numerical unsteady simulation. *Case Studies in Thermal Engineering*, 35, 102100.
- 9- Essa, F. A., Abdullah, A., Majdi, H. S., Basem, A., Dhahad, H. A., Omara, Z. M., ... & Yusaf, T. (2022). Parameters Affecting the Efficiency of Solar Stills—Recent Review. *Sustainability*, 14(17), 10668.



- 10- Selim, M. M., Majdi, H. S., Basem, A., Mousa, A., & Alghawli, A. S. (2022). Thermal analysis of heat storage unit equipped with fins employing Galerkin approach. *Journal of Energy Storage*, 52, 104803.
- 11- Mohammed, S. A., Basem, A., Omara, Z. M., Alawee, W. H., Dhahad, H. A., Essa, F. A., ... & Al-Amiery, A. A. (2022). Pyramidal Solar Stills via Hollow Cylindrical Perforated Fins, Inclined Rectangular Perforated Fins, and Nanocomposites: An Experimental Investigation. *Sustainability*, 14(21), 14116.
- 12-Qi, Z., Majdi, A., Basem, A., Saad, H. A., Hussin, A. M., & Alawee, W. H. (2022). Modeling for converting liquid NEPCM to solid phase with involving nano-powders. *Case Studies in Thermal Engineering*, 39, 102462.
- 13-Rashid, F. L., Al-Gaheeshi, A. M. R., Rahman, M. H., & Basem, A. (2023). Mixed Convection Heat Transfer in a Channel-Open Cavity with Two Heat Sources. *Journal homepage: <http://iieta.org/journals/ijht>*, 41(1), 1-13.
- 14-Rashid, F. L., Basem, A., Ameer Khalaf, F. A., Abbas, M. H., & Hashim, A. (2022). Recent Breakthroughs and Improvements in Phase Change Material Melting in a Triple-Tube Thermal Storage Unit. *Journal of Composite & Advanced Materials/Revue des Composites et des Matériaux Avancés*, 32(6).
- 15-Omar, I., Mohsen, A. M., Hammoodi, K. A., & Al-Asadi, H. A. (2022). Using total equivalent temperature difference approach to estimate air conditioning cooling load in buildings. *Journal of Engineering and Thermal Sciences*, 2(1), 59-68.
- 16-H Abbood, M., & Ali, B. M. (2018). Studying the effect of a cone inside the collector on the solar chimney performance. *journal of kerbala university*, 14(1), 202-214.



Republic of Iraq
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Minister office



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مكتب الوزير

No :

Date:

العدد،
التاريخ،
٥٤٤٧ / ٧ / ٢٠٢٣

السادة والسيدات المحترمون المدرجة أسماؤهم في الجدول المرفق مرهاً

الذي يبدأ بالتسلسل (١- أ. د. حيدر عبد زهد) وينتهي بالتسلسل (٧٣- م. د. مصطفى موسى جبر)

م / شكر وتقدير

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

تعبيراً للجهود المبذولة من قبلكم وسعيكم الحثيث في نشركم البحوث في مستوعب
موقع العلوم (web of Sciences) أو (٥) بحوث لها معامل تأثير اعلى من (٥) للمدة من ٢٠٢٢/١/١ ولغاية
٢٠٢٢/١٢/٣١ ، لذا يسعدنا ألا ان تقدم اليكم بالشكر والامتنان لهذا الإنجاز العلمي، آملين المزيد من
التقدم العلمي الذي يسهم في رفع اسم بلدنا العراق عالياً في المحافل العلمية العالمية .. ومن الله التوفيق

أ. د. عدنان إبراهيم عبد

ع / وزير التعليم العالي والبحث العلمي

٨ / حزيران / ٢٠٢٣

صورة عنه الى /

- مكتب الوزير مع الأوليات
- مكتب وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم .. مع التقدير
- الجامعات الحكومية المدرجة في الجدول المرفق / السيد رئيس الجامعة المحترم / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم لمنح منسبكم في الجدول المرفق القدم المنصوص عليه قانوناً وحفظه في أضيابهم الشخصية .. مع التقدير.
- الهيئة العراقية للحسابات والمعلوماتية / السيد رئيس الهيئة المحترم / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم لمنح منسبكم التسلسل (٣٨) في الجدول المرفق القدم المنصوص عليه قانوناً وحفظه في أضيابته الشخصية .. مع التقدير.
- المجلس العلمي للاختصاصات الطبية / السيد رئيس المجلس المحترم / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم لمنح منسبكم التسلسل (٣٩) (أ.د. حسن علي فرحان) في الجدول المرفق القدم المنصوص عليه قانوناً وحفظه في أضيابته الشخصية .. مع التقدير.
- الدائرة الادارية والمالية / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم بالنسبة للتسلسلات (١ و ٧٢) (أ.د. حيدر عبد زهد) وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي و (م.د. سري خليل عبد) في الجدول المرفق / لمنحهم القدم المنصوص عليه قانوناً وحفظه في أضيابهم الشخصية .. مع التقدير
- الجامعات الأهلية المدرجة في الجدول المرفق / السيد رئيس الجامعة المحترم / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم بالنسبة لمنسبكم في الجدول المرفق .. مع التقدير
- الكليات الأهلية المدرجة في الجدول المرفق / السيد العميد المحترم / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم بالنسبة لمنسبكم في الجدول المرفق .. مع التقدير
- شعبة الدرجات الخاصة / للتفضل بالاطلاع واتخاذ اللازم بالنسبة الى (أ.د. حيدر عبد زهد) وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي لحفظه في أضيابته الشخصية .. مع التقدير



Republic of Iraq

Ministry of Higher Education & Scientific Research

Minister office



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مكتب الوزير

No :

Date:

العدد ٤٣ / ٢٠١٤
التاريخ ٢٠١٤ / ٠٤ / ٠٤

جهة الانتساب	الاسم	ت	جهة الانتساب	الاسم	ت
الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية	د. احمد شهاب احمد المحترم	٣٨	وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي	د. حيدر عبد صهيد المحترم	١
المجلس العلمي للاختصاصات الطبية	د. حسن علي فرحان المحترم	٣٩		د. راند عبد الوهاب اسماعيل المحترم	٢
جامعة الفراهيدي	د. وليد خالد ابراهيم المحترم	٤٠		د. ايفان طارق سالم المحترم	٣
	د. وليد خليل عبد الصاحب المحترم	٤١		د. ماجد صفي جابر المحترم	٤
	د. حسن شاكر مجدي المحترم	٤٢	الجامعة التكنولوجية	د. غسان محمد سليمان المحترم	٥
	د. ازهر محسن عبد المحترم	٤٣		د. عدنان عبد الجبار عبدالرزاق المحترم	٦
	د. طارق جواد كاظم المحترم	٤٤		د. قصي فاضل عبد الحميد المحترم	٧
	د. فرات حمزة عبد الكاظم المحترم	٤٥		د. طالب محمد نايف المحترم	٨
	د. غيداء رحيم لطيف المحترمة	٤٦		د. غيداء مطهر عبد الصاحب المحترمة	٩
	د. علي شاكر مجدي المحترم	٤٧		د. احمد عبد الامير المحترم	١٠
جامعة المستقبل	د. محمد نعيم البحراني المحترم	٤٨		د. مقدم طارق جيجان المحترم	١١
	د. احمد بسيم مهدي المحترم	٤٩		د. وسام حميد عتيوي المحترم	١٢
	د. عبد العظيم تركي خليل المحترم	٥٠	جامعة بغداد	د. سهيل عبد الاله محمد المحترمة	١٣
	د. علي جواد كاظم المحترم	٥١		د. جاسم محمد مهدي المحترم	١٤
	د. م. م. مصدق ماهر عبد الزهرة المحترم	٥٢	الجامعة المستنصرية	د. يسرى كريم جابر المحترمة	١٥
	د. م. م. زينب جواد كاظم المحترمة	٥٣		د. علي اسماعيل عبد الله المحترم	١٦
	د. م. م. ميادة وحيد فلاح المحترمة	٥٤		د. حيدر مطير القرشي المحترم	١٧
	د. مصطفى كريم عبد محمد المحترم	٥٥	جامعة النهدين	د. آسامة ابراهيم خلف المحترم	١٨
	د. رامي قيس مالك المحترم	٥٦		د. عماد عبد الحسين يوسف المحترم	١٩
	السيد احمد صلاح فاهم المحترم	٥٧	جامعة بابل	د. احمد هاشم محسن المحترم	٢٠
جامعة الامام جعفر الصادق	السيد علي هاشم عباس المحترم	٥٨		د. حمد رحمن جبر المحترم	٢١
	السيد محمد حسن علي هلال المحترم	٥٩		د. احمد كاظم حسين المحترم	٢٢
	السيد حيدر ناطق كاظم المحترم	٦٠		د. ايد فاضل محمد المحترم	٢٣
	السيد علي ثائر حامد المحترم	٦١	جامعة البصرة	د. علي حسن علي المحترم	٢٤
	السيد علاء سليمان نصار المحترم	٦٢		د. عمار بدران رمضان المحترم	٢٥
الجامعة الإسلامية	د. احمد حسين راضي الخياط المحترم	٦٣	جامعة الكوفة	د. حسين كاظم عبد الحسين المحترم	٢٦
	د. عمار ابراهيم عبد السعيري المحترم	٦٤		د. غسان فاضل محمد حسين المحترم	٢٧
	د. عباس فاضل عباس الملا المحترم	٦٥		د. زيد عبدالكريم الياسري المحترم	٢٨
جامعة العين	د. حيدر عبد الامير مرهون المحترم	٦٦	جامعة الأنبار	د. مازن عبد محمد المحترم	٢٩
	د. زاهر منذر ياسين المحترم	٦٧		د. مروان محمود صالح المحترم	٣٠
جامعة وارث الانبياء	د. علي باسم محمد علي المحترم	٦٨	جامعة تكريت	د. احمد شاكر مرموص المحترم	٣١
كلية المعارف الجامعة	د. سعدي عبد الكريم جاسم المحترم	٦٩		د. صبيح عطية محمود المحترم	٣٢
كلية الهادي الجامعة	د. مصطفى عبدالغفور عبدالكريم المحترم	٧٠	جامعة الموصل	د. ياسر فخري مصطفى المحترم	٣٣
جامعة العميد	د. مؤيد عمران موسى الغزالي المحترم	٧١	جامعة ذي قار	د. احمد حسين طوكان عبد الله المحترم	٣٤
دائرة البحث والتطوير / مركز الوزارة	د. سري خليل عبد المحترمة	٧٢	جامعة المثنى	د. كزار حميد عبد الكريم المحترم	٣٥
جامعة نجلة	د. مصطفى موسى جبر المحترم	٧٣	جامعة القاسم الخضراء	د. حمزة هاشم كزار المحترم	٣٦
			جامعة البصرة للنظف والغاز	د. رعد زعلان حمود المحترم	٣٧



Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Warith Al-Anbiya

العدد : م.ر.ج / ٢٨٠
التاريخ ٢٠٢٢ / ٧ م

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وارث الأنبياء (عليه السلام)
مكتب رئيس الجامعة

استثمار الطاقة النظيفة طريقنا نحو التنمية المستدامة

الى / م.د. ضياء فالح بناي المحترم / كلية الإدارة والاقتصاد
م.د. تحسين عبد الرحمن المحترم / كلية العلوم الاسلامية
م. عبد الرضا محمد عبد المحترم / كلية التمريض
م. صفاء صبري محمد المحترم / كلية الهندسة
م. زهراء جاسب حميد المحترمة / كلية الطب
م.م. احمد كاظم مجيد المحترم / قسم الشؤون العلمية
م.م. حسن محمد علي المحترم / كلية الهندسة
م.م. علي باسم محمد المحترم / كلية الهندسة
م.م. رسل قاسم عبد المحترم / كلية القانون
م.م. علي كريم عبد المحترم / كلية العلوم الإسلامية
م.م. حيدر ناصر حسين المحترم / كلية الإدارة والاقتصاد

م / شكر وتقدير

السلام عليكم ورحمة الل وبركاته ...

تتقدم جامعة وارث الأنبياء عليه السلام بالشكر والتقدير لرفع البحوث على منصة
البحوث التطبيقية لمختلف المحاور خلال فترة قصيرة والمحافظة على المكانة
العلمية للجامعة ، لا يسعنا الا ان نشدد على ايدكم في مسيرتكم العلمية
متمنين لكم المزيد من العطاء العلمي والاكاديمي .

الأستاذ الدكتور
إبراهيم سيعد كاظم الحيوي
رئيس الجامعة
٢٠٢٢ / ٧ / ١ م

نسخة منه الى //

- ❖ مكتب المساعد الاداري... للتعرف بالاطلاع... مع التقدير.
- ❖ مكتب المساعد العمي... للتعرف بالاطلاع... مع التقدير
- ❖ قسم الشؤون العلمية ... كتابكم ذي العدد ق.ش.ع/٦٤ في ٢٨/٥/٢٠٢٢ م... للتعرف بالاطلاع... مع التقدير
- ❖ قسم الموارد البشرية / الاضبارة الشخصية... مع التقدير .
- ❖ الارشيف.

مصطفى / ١ / ٢٢٠٢٢ م

uowa.edu.iq info@uowa.edu.iq 07734896226 - 07435511111



Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Warith Al-Anbiyaa

العدد : ق.ش.ع / ١٣٠٤
التاريخ : ١٩ / ٤ / ٢٠٢٢ م

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وارث الأنبياء (عليه السلام)

مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية

قسم الشؤون العلمية

استثمار الطاقة النظيفة طريقنا نحو التنمية المستدامة

الى / المدرس المساعد علي باسم محمد علي المحترم

م / شكر وتقدير

يسرنا ان نقدم لكم جزيل الشكر والتقدير لجهودكم المبذولة في المساهمة بإعلاء الصرح العلمي للجامعة وذلك لنشركم البحث الموسوم :

(The energy and exergy analysis of a combined parabolic solar dish – steam power plant)

في مجلة (Renewable Energy Focus)

ضمن قاعدة بيانات سكوباس

سائلين المولى القدير ان يوفقكم لمزيد من العطاء خدمة للمسيرة العلمية ولعراقنا العزيز.

الاستاذ الدكتور
ابراهيم سعيد كاطع الحياوي
رئيس الجامعة / وكالة
١٦ / ٤ / ٢٠٢٢ م

نسخة منه الى //

- مكتب السيد رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- مكتب السيد المساعد الاداري / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- الارشيف.

سجاد الطائي ٢٠٢٢/٤/٦



uowa.edu.iq



info@uowa.edu.iq



07734896226 - 07435511111



Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Warith Al-Anbiyaa

العدد : ق.ش.ع / ١٤٠٣
التاريخ : ١٩ / ٤ / ٢٠٢٢ م

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وارث الأنبياء (عليه السلام)

مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية

قسم الشؤون العلمية

استثمار الطاقة النظيفة طريقنا نحو التنمية المستدامة

الى / المدرس المساعد علي باسم محمد علي المحترم

م / شكر وتقدير

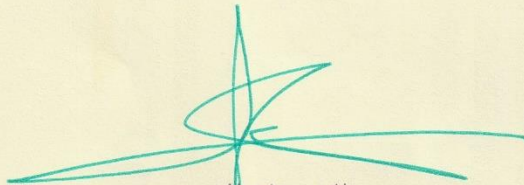
يسرنا ان نقدم لكم جزيل الشكر والتقدير لجهودكم المبذولة في المساهمة باعلاء الصرح العلمي للجامعة وذلك لنشركم البحث الموسوم :

(The design of a hybrid parabolic solar dish–steam power plant: An experimental study)

في مجلة (Energy Reports)

ضمن قاعدة بيانات سكوباس

سائلين المولى القدير ان يوفقكم لمزيد من العطاء خدمة للمسيرة العلمية ولعراقنا العزيز.


الاستاذ الدكتور
ابراهيم سعيد كاطع الحياوي
رئيس الجامعة / وكالة
١٦ / ٤ / ٢٠٢٢ م

نسخة منه الى //

- مكتب السيد رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- مكتب السيد المساعد الاداري / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- مكتب السيد المساعد العلمي / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- الارشيف.

سجاد الطائي ٢٠٢٢ / ٤ / ٦



uowa.edu.iq



info@uowa.edu.iq



07734896226 - 07435511111



Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Warith Al-Anbiyaa

العدد: م.ر.ج/ ١٤٦
التاريخ: ١٠ / ٢٢ / ٢٠١٧ م

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وارث الأنبياء (عليه السلام)
مكتب رئيس الجامعة

استثمار الطاقة النظيفة طريقنا نحو التنمية المستدامة

إلى / م.م. علي باسم المحترم

م / شكر وتقدير

السلام عليكم ورحمة الل وبركاته ...

تتقدم جامعة وارث الأنبياء عليه السلام بالشكر والتقدير للمشاركة والحضور في ورشة التحول الرقمي الوزارية من خلال ثلاثة عشر ورشة تدريبية خارج أوقات الدوام الرسمي، لا يسعنا إلا ان نشد على ايديكم في مسيرتكم العلمية متمنين لكم المزيد من العطاء خدمةً لمدينة الامام الحسين عليه السلام وبلدنا العزيز العراق.

الأستاذ الدكتور
إبراهيم سعيد كاظم الحيوي
رئيس الجامعة

١٠ / ٢٢ / ٢٠١٧ م

// نسخة منه الى //

- ❖ مكتب المساعد الاداري... للفضل بالاطلاع... مع التقدير.
- ❖ مكتب المساعد العلمي... للفضل بالاطلاع... مع التقدير
- ❖ الاضبارة الشخصية.
- ❖ الارشيف.



مصطفى ٢٤ / ١ / ٢٠٢٢ م



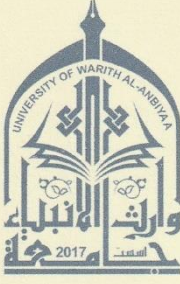
uowa.edu.iq



info@uowa.edu.iq



07734896226 - 07435511111



Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Warith Al-Anbiya
College of Engineering

العدد : ع ك هـ / 2 / 657
التاريخ : 11 / 5 / 2022 م

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وارث الأنبياء (عليه السلام)
عمادة كلية الهندسة

الى / المدرس المساعد علي باسم محمد علي المحترم

م شكر وتقدير

حينما يكون الجهد مميّزا - والعطاء كبيرا - تسمو النفوس إلى مرافق الإبداع وترتقي منار التميز - عندها يصبح للشكر معنى - وللثناء فائدة ، لذا يسر عمادة كلية الهندسة بالعزة والفخر أن تتقدم لكم بعظيم الشكر وجزيل التقدير لجهودكم المتميزة في إعلاء الصرح العلمي للجامعة من خلال نشر بحث علمي بعنوان (The energy and exergy analysis of a combined parabolic solar dish-steam power plant) في مجلة رصينة تابعة لمؤسسات توعبات كواس داعين الله عز وجل أن يوفقكم للمزيد من العطاء لخدمة المسيرة العلمية والمعرفية.

مع أمانينا لكم بدوام التوفيق والسداد

أ.م.د. حسين هادي حسين

عميد كلية الهندسة / وكالة

2022 / 5 / 11



Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Warith ALanbiyaa

العدد: ع ك هـ / 2 / 1321
التاريخ: 2021 / 12 / 27



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وارث الانبياء (عليه السلام)
عمادة كلية الهندسة

الى / السادة

1- م.م. علي باسم محمد
2- م.م. أحمد محمد مرزعة

م / شكر وتقدير

تحية طيبة ...

تابعنا _ باعتزاز كبير جهودكم النبيلة المبذولة في التنسيق بين كلية الهندسة / جامعة وارث الأنبياء و مديريته بيئة كربلاء المقدسة وتجميع البيانات البحثية الخاصة بالبيئة بغية استخدامها ضمن متطلبات إنجاز البحوث في كلية الهندسة وما لمسناه فيكم من تفران وإخلاص كبير في تأدية الواجبات المنوطة بكم على أكمل وجه ، ، وتقديرا لهذه الجهود القيمة لا يسعنا إلا أن نتقدم إليكم بالشكر الجزيل أملين منكم مزيدا من العطاء لخدمة كليتنا وجامعتنا وبلدنا الحبيب.

مع أمانينا لكم بالتوفيق والسداد

أ.م.د. حاكم سماوي سلطان

عميد كلية الهندسة / وكالة

2021 / 12 / 8



نسخة منه الى //
الارشيف

محمد موجد خلخال

Web Site: uowa.edu.iq
E - mail : info@uowa.iq
Phone : +964-7734896211

جامعة معترف بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الامر الوزاري المرقم رت هـ / 4727 في 10/7/2017 م.
العنوان : محافظة كربلاء المقدسة / طريق كربلاء - بغداد / مجاور مدينة سيد الاوصياء (ع) للزائرين.