



السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

١. الاسم: جمال حميد وهيب العزاوي
٢. محل وتاريخ الولادة: بغداد ١٩٥٨
٣. الجنس: ذكر
٤. محل السكن: بغداد / الدورة/حي الجزائر م ٨١٨ ز ٣٣ د ٥
٥. البريد الالكتروني: jamalwaheb@yahoo.com
٦. الهاتف: ٠٧٩٠١٨٥٩٤٨٧٠٠٧٨٠٤١٣٥٦٥٨٠٠٧٧٠٩٤٦١١٦٥

الشهادات العلمية:

١. دكتوراه هندسة ميكانيكية / حراريات/الجامعة التكنولوجية/قسم المكنان والمعدات/٢٠٠١
٢. ماجستير هندسة ميكانيكية/ قدرة/ الجامعة التكنولوجية/ قسم المكنان والمعدات/ ١٩٩٥
٣. بكالوريوس هندسة ميكانيكية /جامعة بلغراد/يوغسلافيا سابقا/ ١٩٨٠
٤. ماجستير هندسة ميكانيك طائرات /ايروداينمك/ جامعة بلغراد/ ١٩٨٣
٥. بكالوريوس علوم ادارة اعمال/الجامعة المستنصرية/قسم ادارة الاعمال/١٩٩٢

الوظائف التي شغلها:

١. عميد كلية هندسة
٢. معاون عميد كلية
٣. رئيس قسم علمي
٤. رئيس فرع علمي
٥. مقرر دراسات عليا
٦. مدير مشاريع اعمار في شركة
٧. مدير تدريب في شركة

البحوث المنشورة:

١. تأثير خاصية امتصاص وانعكاس الاشعاع الشمسي للزجاج على حمل التدفئة والتبريد / جمعية المهندسين العراقيين/ مجلة المهندس/العدد ١٤٣/٣/٢٠٠٠/أيلول.
٢. وسائط الخزن الحراري الصلبة المستخدمة في نظام التدفئة السلبي/هئية التعليم التقني/ مجلة التقني/ البحوث التقنية/ العدد ١٣/٧٢/٢٠٠٠.
٣. التمثيل الحراري لبناية غير مكيفة ذات جدران جنوبية خازنه للحرارة/ جمعية المهندسين العراقيين/ مجلة المهندس/العدد ١٤٥/١/٢٠٠١/أذار.
٤. دراسة مقارنة الاداء الحراري لعدد من أنظمة التدفئة العاملة بالاسلوب السلبي/ جمعية المهندسين العراقيين/ مجلة المهندس/العدد ١٤٨/٤/٢٠٠١/كانون الاول.
٥. استخدام الاملاح والشمع كمواد خزن حرارية في حائط ترومب/ هيئة التعليم التقني/ مجلة التقني/ العدد ٢٠٠٤/١٧/١.
٦. استخدام تقنية الليزر في قياس سرعة جبهة اللهب وسرعة انتشار اللهب الطباقية لخليط الميثان-الهواء مسبق الخلط/ هيئة التعليم التقني/ مجلة التقني/ العدد ٣/٢٢/٢٠٠٩.
٧. جهاز امتصاص طاقة التصادم في المركبات باستخدام تعاقب حاويات (العسل الصناعي)/براءة اختراع/ رقم البراءة ٣٢٨٥ في ٢٩/٢/٢٠١٠ والصادرة من وزارة التخطيط والتعاون الانمائي/الجهاز المركزي للتقيس والسيطرة النوعية/قسم الملكية الصناعية/التصنيف العراقي ٣٤/التصنيف الدولي F16F9/10,B60R19/20
٨. استخدام اداء محطة الرياح باستخدام النافث الشمسي/ المجلة الدولية للبيئة والمياه/ العدد ٣/٢/٢٠١٣.
٩. التشكيل، دراسات تحليلية وخصائصية في الهيكل النانوي لسلفات الكاديوم تحت تأثير تركيز ثيو يوريا للتطبيقات الضوئية/المجلة الدولية لعلم الكهروكيمياوية/ العدد ٨/٢٠١٣.

١٠. دراسة عملية لبيان تأثير الاهتزازات العمودية على معامل انتقال الحرارة بالحمل القسري لمجرى عمودي/ مجلة الانبار للعلوم الهندسية/٢٦٠ في ٢٠١٣/١٢/١٢.
١١. دراسة عملية تجمع تأثير اعادة تدوير غاز العادم ودرجة حراة الهواء الداخلة على الانبعاثات في محركات الديزل في العراق باستخدام وقود مصفى الدورة/ المجلة الاسترالية للعلوم الاساسية والتطبيقية/ العدد ٢٠١٤/١٦/٨ تشرين الاول.
١٢. دراسة حول تأثير تسخين درجة حرارة مدخل الهواء على الانبعاثات واداء محرك ديزل/ مجلة العلوم والابحاث التطبيقية/ العدد ٢٠١٤/١١/٥ نيسان.
١٣. دراسة عملية لتقييم اداء مجمع شمسي مستو مسطح بحريان طبيعي/ مجلة تقنيات وسياسات الطاقة/ العدد ٢٠١٥/٦/٥.
١٤. اسهام العزل الحراري في تقليل حمل التبريد في بناية عراقية/ المجلة الدولية الابتكارية للعلوم والهندسة والتكنولوجيا/ العدد ٢٠١٥/٩/٢ ايلول.
١٥. انتقال الحرارة بالحمل الطبيعي في حيز مغلق يحتوي على قسمين مائلة/ المجلة الدولية للبحوث العلمية والهندسية/ ٢٠١٥/٦/٧ تموز.

المؤتمرات:

١. المؤتمر السنوي الاول لمهندسي الميكانيك العراقيين/ نقابة المهندسين العراقيين/ اذار ٢٠١٦.
٢. المؤتمر الثقافي العلمي في برلين/ المانيا ٢٠١٥ تشرين الاول.
٣. المؤتمر الدولي للتربية والعلوم في باريس/ فرنسا من ٣١ اذار ولغاية ٣ نيسان ٢٠١٤.
٤. المؤتمر الدولي للتربية والعلوم في البندقية/ ايطاليا/ من ٣٠ حزيران ولغاية ٣ تموز ٢٠١٤.
٥. المؤتمر الدولي للبيئة والمياه/ تركيا /اسطنبول/ ٢٤-٢٨ تشرين الثاني/ ٢٠١٣.
٦. المعرض الدولي السادس للاختراعات في الشرق الاوسط/موسسة الكويت للتقدم العلمي ١٨-٢١ تشرين الثاني ٢٠١٣.
٧. المؤتمر النانوتكنولوجي/ جامعة برليس/ ماليزيا/ ١٩-٢١ اب ٢٠١٣.
٨. معرض الباسل للابداع والاختراعات/ دمشق/ سوريا/ ١٥-٢٠ تموز ٢٠١١.
٩. مؤتمر الاثار البيئية في العراق/ وزارة البيئة في العراق/ ٢٠١٠.
١٠. المؤتمر الرابع لهئية التعليم التقني /وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ٢٠٠٧.
١١. مؤتمر حريات المؤسسات الاكاديمية/ الاردن/ عمان ٢٠٠٦.

الدورات التي اجتازها:

١. دورة طرائق التدريس واستخدام التقنيات الحديثة/ مركز تطوير الملاكات/هيئة التعليم التقني.
٢. برنامج تدريبي (تطوير رؤوساء الاقسام العلمية)/ مركز تطوير الملاكات/هيئة التعليم التقني.
٣. برنامج تدريبي عن تطبيقات الميكاترونك/الجامعة الهاشمية/الاردن.
٤. دورة السيطرة النوعية /الجامعة التكنولوجية/التعليم المستمر.
٥. برنامج تدريبي اكايمي في جامعة فولكاكرا/د روسيا.
٦. برنامج تدريبي اكايمي في جامعة جون مورس في ليفربول /بريطانيا.
٧. برنامج تدريبي اكايمي في جامعة برليس/ماليزيا.
٨. برنامج تطوير الملاكات التدريسية في جامعة ايرلجن نورنبرك/المانيا.
٩. دورة تقنيات وبرامج الحاسوب/الجامعة المستنصرية/مركز الحاسبات.
١٠. دورة تقنيات الحديثة في الطائرات من شركة بيلاتوس السويسرية.

المؤهلات في مجال الحاسوب:

١. اجادة في البرامج Microsoft Word,Windows,Excel.
٢. اجادة في Visual Basic.
٣. اجادة في برنامج Mathcad.
٤. اجادة في Power point.
٥. اجادة في الكثير من البرامج التطبيقية والهندسية.

العضوية:

١. عضو جمعية المخترعين العراقيين
٢. عضو الجمعية الامريكية للعلوم والتكنولوجيا
٣. استشاري في نقابة المهندسين العراقيين والعرب
٤. عضو جمعية الاقتصاديين العراقيين

نشاطات اخرى:

١. اشراف على عدد من رسائل الماجستير والدكتوراة
٢. مقيم علمي لعدد من الرسائل والبحوث العلمية
٣. عضو تحكيم في عدد من القضايا الهندسية والعلمية
٤. استشاري في العديد من القضايا ذات الاختصاص من قبل مؤسسات الدولة
٥. حاصل على العديد من كتب الشكر والتقدير من قبل وزراء وروساء جامعات وعمداء كليات...الخ
٦. حاصل على حوافز عينية بمناسبة يوم العلم والجامعات
٧. حاصل على مداليات ذهبية وفضية وبرونزية في العديد من المسابقات والمعارض العلمية والتقنية
٨. اللقب العلمي: استاذ دكتور مهندس.
- ٩: حاصل على براءة اختراع من قبل وزارة التخطيط والتعاون الانمائي/التقييس والسيطرة النوعية/الملكية الصناعية.

اللغات التي يجيدها:

١. اللغة الانكليزية
٢. اللغة الصربية