



السيرة الذاتية

أ- المعلومات الشخصية:

ب- الاسم الرباعي واللقب: إيناس سعد محمد جاسم المولى.

ت- المواليد: ١٩٨٠/١/٩.

ث- الحالة الزوجية: متزوجة.

ج- الجنسية: عراقية.

ح- محل الولادة: بغداد – كرادة مريم.

خ- محل العمل: الجامعة التكنولوجية – قسم هندسة الطب الحيوي.

د- تاريخ التعيين: ٢٠١٣/٢/٢٨.

ذ- اللغات: عربي – إنكليزي.

ر- عنوان السكن: بغداد – القاهرة – حي الضباط.

ز- الموبايل: ٠٧٧٠٢٩٨٨٦٠٤.

س- البريد الإلكتروني: dearmother7759@yahoo.com

ب- الشهادات:

الشهادة	الدولة	الجامعة	الكلية	السنة
بكالوريوس	العراق	بغداد	إبن الهيثم	٢٠٠٣ - ٢٠٠٤
دبلوم				
ماجستير	العراق	بغداد	العلوم للبنات	٢٠١٢
دكتوراه				

ت- الدرجات العلمية:

❖ مدرس مساعد. §

❖ مدرس.

❖ أستاذ مساعد.

❖ أستاذ.



ث- التخصص العام والدقيق:

- ❖ التخصص العام: علوم حياة.
- ❖ التخصص الدقيق: أحياء مجهرية

ج- الخبرة الأكاديمية:

- ١- مختبر الأنسجة.
- ٢- مختبر الفلسجة.
- ٣- مختبر الأحياء المجهرية (عزل وتشخيص البكتريا).

ح- الدورات:

- ١- الحاسوب للفترة من ٧/٣٠ لغاية ٢٠٠٦/٨/١٣.
- ٢- سلامة العمل في المختبرات البايولوجية- مركز التعليم المستمر- الجامعة التكنولوجية من ١٠-٢٠١٣/٣/١٤ / التعلم على كيفية العمل والسلامة المختبرية/ وحصلت على المرتبة الثالثة .
- ٣- طرائق التدريس - مركز التعليم المستمر- الجامعة التكنولوجية/ تعليم طرائق التدريس من ٨-٢٠١٣/٩/١٩ - حصلت على تقدير إمتياز.
- ٤- دورة الوظيفة العامة- قسم العلوم التطبيقية- الجامعة التكنولوجية من ٩-٢٠١٣/٣/١٤ / لتعلم الإدارة الاستراتيجية والتميز الإداري التعليمي.

خ- البرامج الحاسوبية:

- ١- Microsoft Word
- ٢- Microsoft Excel
- ٣- Power Point

د- التكريمات:

- ١- كتاب شكر وتقدير من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي م و ٨/٨٦٠ في ٢٢/٥/٢٠١٣
للأنجازات العلمية والمعرفية التي حققتها الجامعة.
- ٢- شهادة تقديرية من أ.د. أمين دواي ثامر (رئيس الجامعة التكنولوجية) للمشاركة الفعالة والمتميزة
في مؤتمر البيئة والتنمية المستدامة من ٢٩-٣٠/١٢/٢٠١٣.
- ٣- شكر وتقدير من أ.د. رياض حسن الأنباري (رئيس قسم هندسة البناء والأنشاءات) للمشاركة
الفعالة والمتميزة في المشاركة في مؤتمر البيئة والتنمية المستدامة من ٢٩-٣٠/١٢/٢٠١٣ -
العدد ١٦١ ب في ٢٠/١/٢٠١٤.
- ٤- شهادة تقديرية من أ.د. أمين دواي ثامر (رئيس الجامعة التكنولوجية) للمشاركة الفعالة والمتميزة
للمؤتمر العلمي الثاني الموسوم " البيئة والتنمية المستدامة" من ٢٨-٢٩/١٠/٢٠١٥.

ذ- البحوث المنشورة:

تاريخ النشر	جهة النشر	إسم البحث
كانون الثاني – ٢٠١٣ .	مجلة بغداد للعلوم/ جامعة بغداد Volume 10 (1), ISSN: 2078-8665.	التشخيص الجزيئي لجنس البروسيلا في بغداد (مشارك).
كانون الأول – ٢٠١٣ .	مجلة جامعة بابل ISSN: 1992-0652.	نتائج سلبية خاطئة في الفحص عن بكتريا <i>Escherichia coli</i> للحنطة باختلاف درجة الحرارة ونسبة الرطوبة والفترة الزمنية (مشارك).
كانون الثاني – ٢٠١٤ .	Published in International Journal of Advanced Research (IJAR)- 2014 / Impact Factor: 1.659, IC Value 4.96, Volume 2, Issue 1,663-671, ISSN 2320-5407.	تقييم الطرائق المصلية والجزيئية لتشخيص داء البروسيلا في الإنسان (مشارك).
كانون الثاني – ٢٠١٤ .	Published in International Journal of Advanced Research (IJAR) / Impact Factor: 1.659, IC Value 4.96, Volume 2, Issue 1,655- 662, ISSN 2320-5407.	عزل البروسيلا الملتصية والبروسيلا المجهضة من المرضى والحيوانات المصابين بداء البروسيلا بواسطة طريقة الزرع التقليدي وتفاعل السلسلة المتعدد (PCR) (مشارك).
تموز – ٢٠١٥ .	Published in International Journal of Advanced Research (IJAR) / Impact Factor: 4.588, IC Value 4.96, Volume 3, Issue 7,177-184, ISSN 2320-5407.	دراسة حقنية، مسحية، ميدانية لمصادر مرض البروسيلا (مفرد).
٨ تشرين الاول ٢٠١٥ .	المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية – جامعة بغداد والنهريين.	مقارنة بين ثلاثة طرق للكشف عن عدوى البروسيلا في بعض مستشفيات بغداد (مفرد).

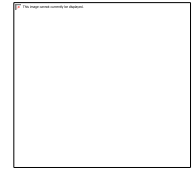
ر- الاشراف على مختلف اطاريح طلبة الدراسات العليا: (لاتوجد).

١ - الاشراف على مختلف اطاريح الماجستير ، بعض هذه الاطاريح مبينه ادناه:

٢ - الاشراف على مختلف اطاريح طلبة الدكتوراه ، بعض هذه الاطاريح مبينه ادناه:



قسم هندسة الطب الحيوي



الجامعة التكنولوجية
فرع الميكانيك الأحيائي

ز- المؤتمرات والندوات:

التاريخ	الاسم
٢٠١٣/٥/٩-٧	مؤتمر التقنية الأحيائية (Biotechnology) في مركز النهرين للدراسات الاستراتيجية في بغداد وبرعاية وزارة الخارجية الأمريكية وأقيمت بحث مشترك على شكل ورقة عمل مع د. صالح البكري وحصلنا على شهادة مشاركة (Certification of Participation).
٨-٦ تشرين الاول ٢٠١٥	المؤتمر الدولي الأول للعلوم البيولوجية على رحاب جامعة بغداد- قاعة الحكيم وقاعة المصطفى للمشاركة بالبحث الموسوم "مقارنة بين ثلاثة طرق للكشف عن عدوى البروسيلا في بعض مستشفيات بغداد".
الخميس الموافق ١٢/٥/٢٠١٣	الندوة العلمية الموسومة "هندسة المواد الطبية والأحيائية" لقسم هندسة المواد/ الجامعة التكنولوجية.
٢٠١٣/٥/٢٣	الندوة العلمية الموسومة: اللجنة المشتركة ما بين الجامعة التكنولوجية وهيأة البحث والتطوير الصناعي على القاعة الخضراء/ مركز بحوث البيئة.
الأربعاء الموافق ٢٩/٥/٢٠١٣	الندوة العلمية الموسومة: المشاكل والتحديات التي تواجه منح موافقة الآثار البيئية (الجزء الأول) وبحضور معالي وزير البيئة، القاعة الخضراء - مركز بحوث البيئة.
الأربعاء الموافق ١٩/٦/٢٠١٣	الندوة العلمية الموسومة: المشاكل والتحديات التي تواجه منح موافقة الآثار البيئية (الجزء الثاني)، القاعة الخضراء مركز بحوث البيئة.
الاثنين الموافق ٢٩/١٢/٢٠١٤	تكلفني بالمشاركة بحضور الندوة الأولى الموسومة "الاتجاهات الحديثة لتخطيط جودة المنهج العلمي الجامعي وفق إحتياجات سوق العمل ولتحسين جودة المخرجات التعليمية" لقسم الهندسة الكيميائية والمقامة على قاعة المؤتمرات لقسم السيطرة والنظم.

س: الدروس النظرية:

لا توجد.

ش: الخبرة العملية:

- ١- خبرة علمية في مادة الأحياء المجهرية والجزئي ثلاث سنوات والتي من ضمنها سنتان الماجستير.
- ٢- أجهزة عملية وعلمية لدي الخبرة بالعمل عليها وهي:-

- أ- تفاعل السلسلة المتعدد (PCR).
- ب- جهاز الترحيل الكهربائي.
- ت- المجهر الضوئي.
- ث- المايكروفيوج.
- ج- الهزاز.
- ح- الحاضنة.
- خ- جهاز التعقيم.

ص: أية نشاطات أخرى:



- أ- تكلفني بمهمة الإشراف على الأمتحان النهائي المركزي لطلبة جامعة الأمام الصادق (ع) في قسم علوم الحاسوب للدورين الأول والثاني لعام ٢٠١٣.
- ب- عضو لجنة المعرض العلمي ليوم المركز في ٢٠١٣/٥/٣.
- ت- تكلفني بمهمة عريف حفل ذكرى تأسيس المركز في ٢٠١٣/٥/٢٠.
- ث- المشاركة في فعاليات يوم الجامعة في ٢٠١٣/٤/٢٢ وتكلفت بأنجاز كافة البوسترات الخاصة بالمختبرات والبحوث والمشاريع الريادية.
- ج- ترشحت كعضو في لجنة التشرifications للمؤتمر العلمي الأول للمركز والموسوم "البيئة والتنمية المستدامة" لفترة ٢٩-٣٠/١٢/٢٠١٣.
- ح- شاركت في العديد من ورش العمل وعملت عدد من الفولدرات لعام ٢٠١٣.
- خ- تكلفني بعضوية الفريق المشرف على الأجهزة العلمية في معرض الأجهزة العلمية المقام على هامش إفتتاح البناية الجديدة لقسم هندسة الأنتاج والمعادن في يوم الأثنين الموافق ٢٠١٤/٢/١٠.
- د- تكلفني بعضوية الفريق في ورشة العمل مع وزارة البيئة المقامة في مركز بحوث البيئة في القاعة الخضراء في يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٤/١٢/٢٤.
- ذ- تكلفني بمهمة مراقبين في إمتحان الرصانه العلميه لطلبة جامعة الأمام الصادق (ع) في قسم علوم الحاسوب ليوم الأثنين الموافق ٢٠١٥/٦/١.
- ر- العمل بالعديد من الأثر البيئي ولمختلف الأتجاهات من ضمنها (١ قائمة رصاصي و ٤٤ قائمة بيضاء).
- ز- العمل مع المكتب الاستشاري لفحص عينات الماء.
- س- عضو في اللجنة الفنية ولجنة النشاط العلمي واللجنة الساندة للمؤتمر العلمي الثاني الموسوم "البيئة والتنمية المستدامة".
- ش- تكلفني كمقرر قسم الهندسة الطبية لعام ٢٠١٥-٢٠١٦.
- ص- مقرر فرع الميكانيك الأحيائي لعام ٢٠١٥-٢٠١٦.
- ض- عضو اللجنة العلمية لفرع الميكانيك الأحيائي لعام ٢٠١٥-٢٠١٦.
- ط- عضو اللجنة الأمتحانية لقسم الهندسة الطبية لعام ٢٠١٥-٢٠١٦.