



جامعة الموصل  
مركز بحوث السدود والموارد المائية  
سيرة ذاتية لعضو هيئة تدريس

البيانات الشخصية



الاسم	د. قتيبة توفيق سلطان اليوزبكي
المرتبة العلمية	استاذ مساعد
جهة العمل	جامعة الموصل – مركز بحوث السدود والموارد المائية
القسم	السدود والحيوتكنيك
التخصص	علوم أرض - جيوكيمياء
تاريخ التعيين في المركز	١٩٩٢/٥/١٩
البريد الإلكتروني	<a href="mailto:kotayba_tawfiq@uomosul.edu.iq">kotayba_tawfiq@uomosul.edu.iq</a> ، <a href="mailto:kotaybatawfiq@yahoo.com">kotaybatawfiq@yahoo.com</a>
الجوال	٠٧٧٢٥٣٨٥٥٥٣

المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	٢٠٠٥	جامعة الموصل	العراق	علوم ارض - جيوكيمياء
الماجستير	١٩٨٩	جامعة الموصل	العراق	علوم ارض - جيوكيمياء
البكالوريوس	١٩٨٢	جامعة الموصل	العراق	علوم الارض

الرسائل والاطاريح

الشهادة	العنوان
الماجستير	دراسة جيوكيميائية ومعدنية للحديد المتواجد مع الترسبات الطينية في تكوين الكعرة في الصحراء الغربية.
الدكتوراه	الجوانب البتروغرافية والجيوكيميائية وتأثيرها على خطوط إنتاج الأسمدة الفوسفاتية، القائم ، غربي العراق.

الوظائف

التاريخ	الوظيفة
١٩٩٢ – لحد الآن	تدريسي وباحث
٢٠١٨ – لحد الآن	مسؤول وحدة التوثيق
٢٠١٨ – لحد الآن	وكيل مدير المركز

ت	البحث
١	جيوكيميائية الحديد في الصخور الغرينية لتكوين الكعرة في الصحراء الغربية - العراق، مجلة الجمعية الجيولوجية العراقية، المجلد ٢٧، العدد ٣، ١٩٩٤.
٢	تمييز ووصف أطوار أكاسيد الحديد في تكوين الكعرة بعد معاملتها بمادة هيدروكسيد الصوديوم، مجلة الجمعية الجيولوجية العراقية، المجلد ٢٧، العدد ٣، ١٩٩٤.
٣	تأثير تذبذب منسوب المياه على الصفات الكيميائية لتربة ضفاف البحيرات، مجلة زراعة الرافدين، المجلد ٢٧، العدد ٣، ١٩٩٥.
٤	الطبيعة الهيدروجيوكيميائية لأبار مختارة في قرى منطقة الديرة - شمال العراق، مجلة علوم الرافدين، المجلد ٩، العدد ١، ١٩٩٨.
٥	توزيع الكلورايت في الرواسب النهرية - البحرية، بئر KH8/9 في شمال العراق، مجلة علوم الرافدين، المجلد ٩، العدد ١، ١٩٩٨.
٦	التوزيع اللوني في الصخور الغرينية-الطينية في تكوين الكعرة. مجلة علوم الرافدين، المجلد ١١، العدد ٤، ٢٠٠٠.
٧	الموديل الرسوبي للفتاة تحت السطحية القديمة لنهر دجلة في موقع مصفى صلاح الدين / بيحي، سري بموجب كتاب وزارة النفط/ الدراسات ٣٥٥٥ في ٢٠٠١/١١/١١.
٨	التقييم البتروغرافي والمعدني والجيوكيميائي لصخور منجم عكاشات وخلطات النفايات لخطوط انتاج صناعة الفوسفات، مجلة علوم الرافدين، المجلد ١٣، العدد ٤، ٢٠٠٢.
٩	تحليل السحنات الرسوبية في تكوين الفرات بين وادي الفحيمي والقائم، مجلة علوم الرافدين، المجلد ١٦ (خاص بالجيولوجيا)، العدد الأول، السنة السادسة عشرة، ٢٠٠٥.
١٠	دراسة المحتوى المعدني لأطيان الكاؤولين، مجلة علوم الرافدين، المجلد ١٦ (خاص بالجيولوجيا)، العدد الأول، السنة السادسة عشرة، ٢٠٠٥.
١١	دراسة هيدروجيوكيميائية وجيوفيزيائية للأبار العميقة في منطقة الحمدانية، شمال العراق. مجلة علوم الرافدين، المجلد ١٦، العدد الأول، السنة السادسة عشرة، ٢٠٠٥.
١٢	التحليل العاملي للعوامل المتحكممة بالتوزيع المعدني في وحدة الصفرة. مجلة علوم الرافدين، المجلد ١٦ (خاص بالجيولوجيا)، العدد الثاني، السنة السادسة عشرة، ٢٠٠٥.
١٣	دراسة أصل أطيان تكويني الكعرة والحسينيات. مجلة علوم الرافدين. المجلد ١٨، العدد ١، ٢٠٠٧.
١٤	حقن مستحلب "السلام" في معالجة مشاكل الاذابة لصخور أسس منشآت الشركة العامة للفوسفات/القائم، غربي العراق. مجلة علوم الرافدين، المجلد ١٨، العدد ١، ٢٠٠٧.
١٥	التغيرات المعدنية والكيميائية خلال مرحلة رفع جودة خام فوسفات تكوين عكاشات (الباليوسين) في الشركة العامة للفوسفات - القائم، غربي العراق. مجلة جامعة كركوك (الدراسات العلمية) المجلد ٤ العدد ٣ (عدد خاص بالمؤتمر العلمي الأول للعلوم الصرفة - كلية العلوم/جامعة كركوك - الجزء الرابع).
١٦	تقدير محتوى العناصر الترابية النادرة (REE) في صخور فوسفات عكاشات (العراق) باستخدام المعالجة الكيميائية - طريقة الأشعة السينية الوميضية. مجلة جامعة كركوك (الدراسات العلمية) المجلد ٤ العدد ٣ (عدد خاص بالمؤتمر العلمي الأول للعلوم

الصفحة - كلية العلوم/جامعة كركوك - الجزء الرابع).	
التربة القاسية المنشأ في رواسب المراوح الفيضية في منطقة سنجار شمالي غربي العراق: المعدنية والجيوكيميائية. مجلة علوم أرض البحر المتوسط، العدد الثاني ٢٠١٠، إيطاليا.	١٧
التوصيف المعدني والكيميائي للجبسوم الفوسفاتي العراقي. مجلة بيئة الرافدين، المجلد الاول، العدد الاول. ٢٠١٣.	١٨
التباين في خصائص المياه الجوفية لعين أبو ماريا وخسفة الصاجعة، شمال غربي مدينة الموصل. المجلة الدولية للبيئة والمياه. (ISSN 2052-3408) المجلد ٤، الأصدار ٢، المنظمة الأورو عربية لأبحاث البيئة والمياه والصحراء. ٢٠١٥.	١٩
استدامة نفايات الصناعة الفوسفاتية في القائم - غربي العراق. المجلة العالمية للتخطيط والتهيئة العمرانية والتنمية المستدامة، (ISSN 2311-9004)، المجلد ٣، الأصدار ١، ٢٠١٦.	٢٠
التقييم الهيدروكيميائي لمياه وادي الشور، غربي الموصل، العراق، المجلة الدولية للبيئة والمياه. (ISSN 2052-3408)، المجلد ٦، الأصدار ١، ٢٠١٧.	٢١
هيدروكيميائية نبعونيكيطمقار نهبالبئر السطحي عند قرية طيبة تريح، شمال العراق. المجلة الدولية للبيئة والمياه. (ISSN 2052-3408)، المجلد ٦، الأصدار ٢، ٢٠١٧.	٢٢
تقدير الصيغة الكيميائية لمعدن الفرانكولايت في فوسفورايت تكوين عكاشات من معطيات الأشعة السينية الحادة، المجلة العراقية الوطنية لعلوم الأرض، المجلد 18، العدد 2، ص ٦١-٨٨، ٢٠١٨.	٢٣

#### البحوث المنشورة في المؤتمرات

ت	البحث	البلد
١	أشكال وتراكيز أكاسيد الحديد في الصخور الطينية الكاولينايتية لتكوين الكعرة - الصحراء الغربية، وقائع المؤتمر العلمي الثالث لمركز صدام لبحوث السدود والموارد المائية، ٢٢ - ٢٤/١١/١٩٩٤.	العراق
٢	حساب دالة التبلور لمعدن الكاولينايت من المعطيات الجيوكيميائية. وقائع المؤتمر العلمي الخامس لمركز بحوث السدود والموارد المائية، ١١-١٣/٤/٢٠٠٠.	العراق
٣	جيوكيميائية ومعدنية الأطنان المستخدمة في صناعة الخزف والسيراميك، وقائع المؤتمر العلمي الخامس لمركز بحوث السدود والموارد المائية، ١١-١٣/٤/٢٠٠٠.	العراق
٤	تأثير عملية الحرق على معدن الأبتايت والمعادن المصاحبة في صخور الفوسفورايت. وقائع المؤتمر العلمي الأول لقسم الكيمياء، (حول صناعة الأسمدة والمركبات الفوسفاتية واستخداماتها)، كلية العلوم، جامعة الأنبار، ٢٠٠٢.	العراق
٥	التقييم الهيدروجيوكيميائي للآبار الضحلة في منطقة الحمدانية. شمالي العراق. وقائع المؤتمر العلمي الأول لمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث. ٢٠٠٧.	العراق
٦	آفاق استخدام مخلفات صناعة الفوسفات (الجبسوم الفوسفاتي والسلايم) في بعض الصناعات الأتثنائية. وقائع المؤتمر العلمي الأول لمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث، ٢٠٠٧.	العراق
٧	تقييم المياه الجوفية في الشركة العامة للفوسفات - القائم، غربي العراق. وقائع ندوة إدارة الكوارث وسلامة المباني في الدول العربية، الرياض - المملكة العربية السعودية. ٢٠٠٨.	السعودية

السعودية	دراسة وصفية لحالة شحة الطاقة الكهربائية منذ منتصف التسعينات وكارثة آثارها على البيئة والإنسان. وقائع ندوة إدارة الكوارث وسلامة المباني في الدول العربية، الرياض _ المملكة العربية السعودية. ٢٠٠٨.	٨
العراق	تقييم المياه الجوفية في آبار الطوافة والجوسق في الجانب الأيمن لمدينة الموصل (المؤتمر العلمي الدوري السادس لمركز بحوث السدود والموارد المائية). ٢٠٠٨.	٩
العراق	تقييم الوضع الجيولوجي تحت معمل انتاج حامض الكبريتيك المركز في الشركة العامة للفوسفات، القائم - غربي العراق.(المؤتمر العلمي الدوري السادس لمركز بحوث السدود والموارد المائية). ٢٠٠٨.	١٠
العراق	الفوائد البيئية والانتاجية للمعالجة المباشرة للخامات الفوسفاتية المكلستنة مع حامض الكبريتيك المركز في خطوط انتاج الشركة العامة للفوسفات-القائم، غربي العراق. وقائع المؤتمر العلمي الأول لكلية علوم البيئة وتقاناتها. ٢٠٠٩.	١١
العراق	دور البزل في إزالة النترات من التربة في منطقة ربيعة، شمالي غربي العراق. المؤتمر العلمي الدوري السابع لمركز بحوث السدود والموارد المائية - جامعة الموصل. ٢٠١٠.	١٢
العراق	تقييم بعض مصادر المياه الجوفية في منطقة المحلبية، غرب الموصل، شمالي العراق. المؤتمر العلمي الدوري السابع لمركز بحوث السدود والموارد المائية - جامعة الموصل. ٢٠١٠.	١٣
العراق	تقييم المياه الجوفية في منطقة تلكيف - القوش، شمال مدينة الموصل، العراق وقائع المؤتمر العلمي الدوري الثامن لمركز بحوث السدود والموارد المائية، ٢٨-٢٩/١١/٢٠١٢.	١٤
العراق	توزيع العناصر الرئيسية والأثرية في المطروحات القاعدية (السلام) لصناعة الأسمدة الفوسفاتية في القائم - غربي العراق. وقائع المؤتمر العلمي الثاني لكلية علوم البيئة وتقاناتها، ٢٧-٢٨/١١/٢٠١٢.	١٥
العراق	دراسة هيدروكيميائية المياه الجوفية وتذبذب مناسيبها (٢٠٠٩-2011) في آبار مختارة من الجانب الشرقي لمدينة الموصل، شمالي العراق. وقائع المؤتمر العلمي الدوري التاسع لمركز بحوث السدود والموارد المائية، 28-29 تشرين الثاني ٢٠١٨.	١٦
العراق	دراسة هيدروجيولوجية وهيدروجيوكيميائية لسهل القوش (شمالي العراق). وقائع المؤتمر العلمي الدوري التاسع لمركز بحوث السدود والموارد المائية، 28-29 تشرين الثاني ٢٠١٨.	١٧
العراق	تقييم الخصائص الكيميائية لمياه آبار مختارة في المنطقة المحصورة بين الموصل - بعشيقه - الشلالات، محافظة نينوى - شمالي العراق. وقائع المؤتمر العلمي الدوري التاسع لمركز بحوث السدود والموارد المائية، 28-29 تشرين الثاني ٢٠١٨.	١٨

## البحوث المنجزة

ت	عنوان البحث
١	أهمية توزيع العناصر الأرضية النادرة في دراسة منشأ فوسفورايت عكاشات (الباليوسين الأوسط)، الصحراء الغربية العراقية.
٢	جيوكيميائية المعادن الطينية المصاحبة للخامات الفوسفاتية في تكوين عكاشات (الباليوسين الأوسط)، الصحراء الغربية العراقية.
٣	آليات تركيز الفوسفور وتكوين الفوسفورايت، وظروف تكوين الفرانكولايت في فوسفورايت عكاشات، الصحراء الغربية العراقية..
٤	التعبير الزمني لمحتوى الجبس لترب شمال غرب الجزيرة.

٥	جيوكيميائية الأكاسيد الرئيسية في الفوسفورايت والصخور المصاحبة لها في تكوين عكاشات
٦	جيوكيميائية العناصر الأثرية في الفوسفورايت والصخور المصاحبة لها ضمن تكوين عكاشات (الباليوسين الأوسط) في منجم عكاشات، الصحراء الغربية العراقية.
٧	التحريات الأولية للصخور والتراب أسفل وادي الشور لأغراض حصاد المياه.
٨	تغاير التركيب الكيميائي بين السحنات في الصخور الاقتصادية الفوسفاتية في عضو الهري، غربي العراق .
٩	الموديل الرسوبي لمصاطب نهر دجلة والتحريات الهيدروجيولوجية في مصرفي صلاح الدين.
١٠	التقييم الهيدروكيميائي لمياه آبار منطقة السادة، وصلاحيتها للاستخدامات الزراعية.
١١	دور الصفات البيتروغرافية في دراسة توزيع الأبتايت في فوسفورايت تكوين عكاشات، الصحراء الغربية العراقية.
١٢	دراسة نوعية المياه الجوفية شمال شرق مدينة الموصل وصلاحيتها للاستخدامات المدنية.
١٣	آليات مواجهة الكوارث ضمن المعطيات المحلية.
١٤	الكيمياء البلورية لمركزات الفرانكولايت في فوسفورايت عكاشات (الباليوسين الأوسط)، الصحراء الغربية العراقية.

#### الحلقات النقاشية وورش العمل

ت	عنوان الحلقة النقاشية أو ورشة العمل
١	تأثير تذبذب منسوب المياه على الصفات الكيميائية لضفاف البحيرات. ١٩٩٤.
٢	الصفات الهيدروجيوكيميائية لأبار منطقة الديرة. ١٩٩٧.
٣	حساب المحتوى المعدني لرواسب الكاؤولين من تحاليل الأشعة السينية الحائدة. ١٩٩٩.
٤	الهندسة الجيوكيميائية: المجالات والتطبيقات. ٢٠٠٠.
٥	تطبيقات قوانين الديناميكية الحرارية، منطقة المشراق. ٢٠٠١.
٦	استخدام العناصر الأرضية النادرة كمؤشر على بيئة الترسيب. ٢٠٠٥.
٧	حقن مستحلب السلايم لمعالجة بؤر الذوبان. ٢٠٠٦.
٨	الهندسة الجيوكيميائية. ٢٠٠٧.
٩	ادارة الكوارث بين التخطيط والتنفيذ، ٢٠٠٨.
١٠	تقييم المياه الجوفية في سهل القوش، ٢٠٠٩.
١١	المفاهيم الأساسية للجيولوجيا البيئية، ٢٠١٠.
١٢	التقييم الذاتي لمركز بحوث السدود والموارد المائية وفق معايير اتحاد الجامعات العربية، ٢٠١٢.
١٣	دورة تطوير الملاكات التدريسية خارج العراق، في جامعة UPM الماليزية، ٢٠١٣.
١٤	الجيولوجيا الطبية، ٢٠١٣.
١٥	الظروف البحرية السحيقة لحياة الكائنات الحية، ٢٠١٨.
١٦	حرفية الكتابة تسهم في رفع رصانة البحث، ٢٠١٩.

## الدورات التدريبية

ت	أسم البرنامج التدريبي	البلد	التاريخ
١	دورة طرق التدريس ، مركز طرائق التدريس في جامعة الموصل.	العراق	١٩٩٢
٢	الدورة التأهيلية بالحاسبات الالكترونية في مركز الحاسبة الالكترونية - جامعة الموصل.	العراق	٢٠٠٠
٣	دورة الأشرف على المقالع، نقابة الجيولوجيين - فرع نينوى.	العراق	٢٠٠١
٤	دورة استخدام نظام (GMS) ، مركز بحوث السدود والموارد المائية.	العراق	٢٠٠٥
٥	دورة طيف الامتصاص الذري، قسم الكيمياء - كلية التربية للبنات.	العراق	٢٠٠٩
٦	دورة مسؤولي ضمان الجودة والأداء الجامعي.	العراق	٢٠١٠
٧	دورة تدريبية لتطوير الملاكات التدريسية في جامعة UPM الماليزية	ماليزيا	٢٠١٢

## الدراسات والمشاريع الاستشارية

ت	أسم الدراسة او المشروع	التاريخ
١	تقييم الخصائص الكيميائية والفيزيائية والهندسية للمخلفات الصناعية وتحديد المضافات التي تساهم في رفع كفاءة موصفاتنا الهندسية. المنشأة العامة للفوسفات / القائم، (دراسة مشتركة).	١٩٩٤
٢	دراسة جيوفيزيائية لمنطقة بيجي، الشركة العامة للمصافي الشمالية. (دراسة مشتركة).	١٩٩٦
٣	دراسة منسوب ونوعية المياه الجوفية في المنشأة العامة للفوسفات. (دراسة مشتركة).	١٩٩٧
٤	دراسة المسح الجيوفيزيائي لمواقع الفوالق الموجودة في الكتف الأيمن لخزان سد بادوش. (دراسة مشتركة).	١٩٩٨
٥	دراسة ارتفاع المياه الجوفية في مجمع الشركة العامة لصناعة الأسمدة - المنطقة الشمالية، بيجي. (دراسة مشتركة).	١٩٩٩
٦	دراسة جيوفيزيائية للتكهفات في حقل المشرق، الشركة العامة لكبريت المشرق. (دراسة مشتركة).	١٩٩٩
٧	دراسة حوض الجبس الفوسفاتي وحوض الحامض والقناة الموصلة الجديدة في الشركة العامة للفوسفات. (دراسة مشتركة).	٢٠٠٠
٨	دراسة واقع المياه الجوفية لمدينة الموصل والمناطق المحيطة. وزارة التصنيع العسكري. (دراسة مشتركة).	٢٠٠١
٩	التحريات الجيوفيزيائية لوحدة حامض الكبريتيك (الوحدة ٢٠٠). (دراسة مشتركة).	٢٠٠٢
١٠	التحريات الجيولوجية والجيوكيميائية لوحدة حامض الكبريتيك (الوحدة ٢٠٠). (دراسة مشتركة).	٢٠٠٢
١١	دراسة اعداد تقرير الأثر البيئي لمنطقة القيارة. (دراسة مشتركة).	٢٠١١
١٢	التحري عن التكهفات باستخدام المسح الجيوفيزيائي الكهربائي لملاعب باب سنجار سعة ٢٠٠٠٠ متفرج. (دراسة مشتركة).	٢٠١٢

## رسائل الماجستير واطارح الدكتوراه التي قام بمناقشتها

ت	أسم الطالب	عنوان الرسالة او الأطروحة
١	بشرى عبدالله محمد	رسالة ماجستير في اختصاص الجيوكيمياء

٢٠١١/٦/٢٠	اطروحة دكتوراه في اختصاص الجيوكيمياء	محمد اسود جاسم	٢
٢٠١١/٧/٢٥	رسالة ماجستير في اختصاص الجيوكيمياء	هدى خالد بكر	٣
٢٠١١/٩/٨	بئلاء موديل رياضي لحركة المياه الجوفية باستعمال طريقة العنصر المحدد لموقع سد الموصل (اطروحة دكتوراه).	محمد شيت محمد رمزي	٤
٢٠١٢/٧/٥	توزيع بعض العناصر الجيوكيميائية في ترب وصخور مناطق مختارة من شمالي العراق وتأثيراتها البيئية والصحية. (اطروحة دكتوراه).	زكي محمد حسن	٥
٢٠١٣/٣/٣	المحتوى والعلاقات بينالعناصر الرئيسة والاثرية والارضية النادرةفي مياه نهر دجلة باشكالها الذاتية والمعلقة(اطروحة دكتوراه).	حازم جمعة محمود	٦
٢٠١٣/٤/٢٨	دراسة جيوكيميائية وطباقية عالية الدقة لحد الكريتاسي/ الباليوجين في مناطق مختارة من شمال العراق (اطروحة دكتوراه).	محمد سليم يوسف	٧
٢٠١٣/١١/٧	المحتوى اليديروكاربوني لتكوين الخابور وعكاز (الاوردفيشي – السيلوري) في حقل عكاز، غرب العراق. (اطروحة دكتوراه).	محمد وكاع عجيل	٨
٢٠١٤/٤/١	جيوكيمياء عنصر الزرنيخ في الأنظمة السطحية واهميته البيئية في منطقة الموصل وجوارها، شمال العراق	فليح حسن عباس	٩
٢٠١٤/٥/٢٢	تقييم المواد الأولية في وادي نميل / منطقة سنجار لصناعة الأسمنت البورتلاندي الاعتيادي	يوسف ذنون يونس	١٠

#### مهارات التدريس

المرحلة	أسم المادة العلمية	ت
المرحلة الثالثة	مادة الجيوكيمياء (عملي)	١
المرحلة الرابعة	مادة الأستكشاف الجيوكيميائي (عملي)	٢
المرحلة الرابعة	مادة التلوث البيئي (عملي)	٣
المرحلة الثانية	مادة الجيولوجية البيئية (نظري)	٤
المرحلة الثانية	مادة الجيولوجية البيئية (عملي)	٥

#### مهارات الحاسوب في مجال التخصص

أسم النظام او البرنامج الحاسوبي	ت
Microsoft office	١
Surfer	٢
Spss, Statistica	٣

## التكريم

ت	الجهة
١	تكريم من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي في ١٩٩٨ لحصول المركز على المرتبة الأولى في النتاج البحثي لعام ١٩٩٧ .
٢	تكريم من السيد وزير الصناعة والمعادن لجهوده في العمل المتميز الذي قام به الفريق العلمي بالمركز من خلال (دراسة واقع المياه الجوفية في الشركة العامة للأسمدة) ، ٢٠٠٢ .
٣	الحصول على الجائزة الثانية لبحث " تقييم المياه الجوفية في القائم" المشارك في ندوة إدارة الكوارث وسلامة المباني في الدول العربية، الرياض – المملكة العربية السعودية. ٢٠٠٨ .
٤	تكريم بدرع المركز بمناسبة اليوبيل الفضي للمركز نظرا للجهود المبذولة في خدمة مسيرة المركز. ٢٠١١ .

## الشكر والتقدير

ت	الجهة
١	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل ، ٦٩٤/١٤/٩ في ١٩٩٤/١٢/٤ لجهوده في المؤتمر العلمي الثالث .
٢	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل لإنجاز دراسة الأحواض الجديدة في الشركة العامة للفوسفات، ٢٠٠١ .
٣	شكر وتقدير من السيد وزير التصنيع العسكري لجهوده في المشاركة بالندوة التخصصية للكاؤولين والسليكا المنعقدة بجامعة الموصل. ٢٠٠١ .
٤	شكر وتقدير من السيد مدير المركز للجهود في تنظيم الحاسبات ومختبر الحاسبات. ٢٠٠٢ .
٥	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل على جهوده في انجاز مجلد البحوث المنجزة لعام ٢٠٠٦-٢٠٠٧ .
٦	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل لحصوله على الجائزة الثانية لبحث " تقييم المياه الجوفية في القائم" المشارك في ندوة إدارة الكوارث وسلامة المباني في الدول العربية، الرياض – المملكة العربية السعودية. ٢٠٠٨ .
٧	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل لجهوده في إصدار مجلدات الخطط البحثية. مع منح قدم شهر لأغراض العلوة والترفيغ. ٢٠١٠ .
٨	شكر وتقدير من السيد عميد كلية البيئة للجهود المبذولة في تدريس الطلبة، ٢٠١٠ .
٩	شكر وتقدير من السيد عميد كلية البيئة للجهود المبذولة في تدريس الطلبة، ٢٠١٢ .
١٠	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل للجهود المبذولة في اللجنة التحضيرية للمؤتمر الثامن للمركز، ٢٠١٣ .
١١	شكر وتقدير من السيد مدير المركز للجهود المتميزة للمركز في البحث العلمي وحصوله على المرتبة الأولى في يوم العلم، ٢٠١٣ .
١٢	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل للجهود المبذولة في عمل لجنة ضمان الجودة والأداء الجامعي، مع منح قدم شهر لأغراض العلوة والترفيغ، ٢٠١٤ .
١٣	شكر وتقدير من السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية للجهود المبذولة في توثيق النتاجات والفعاليات العلمية، ٢٠١٤ .
١٤	شكر وتقدير من السيد مدير مركز بحوث السدود والموارد المائية للجهود المبذولة في اعادة تأهيل المركز، ٢٠١٧ .
١٥	شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل للجهود المبذولة في ترأس اللجنة التحضيرية لمؤتمر المركز التاسع، مع منح قدم شهر لأغراض العلوة والترفيغ، ٢٠١٩ .



## الأهتمامات العلمية

جيوكيميااء الصخور الرسوبية، الجيولوجية البيئية، الرواسب الفوسفاتية، المعادن الطينية، رواسب الحديد، نوعية المياه، الهندسة الجيوكيميائية، ادارة الكوارث البيئية

الأهتمامات العلمية

## اللجان

اسم اللجنة	ت
لجنة الحاسبات: ١٩٩٦-٢٠٠٧.	١
مسؤول الأعلام في المركز: ٢٠٠٤-٢٠٠٧.	٢
لجنة التوثيق: ٢٠٠٦-٢٠١٧.	٣
تقييم اداء التدريسيين ٢٠٠٩ - .	٤
اللجنة العلمية ٢٠٠٩ - .	٥
مسؤول ضمان الجودة والأداء الجامعي في المركز ٢٠١٠ - ٢٠١٤.	٦
لجنة شراء الأجهزة المختبرية، ٢٠١٠ - .	٧
لجنة آلية التعاون، ٢٠١٠ - .	٨
مجلس ادارة المركز ٢٠١١-.	٩
لجنة الترقيات العلمية بكلية علوم البيئة وتقاناتها ٢٠١٢-.	١٠
اللجان التحضيرية للمؤتمرات والندوات العلمية التي يقيمها المركز.	١١
لجنة الترقيات العلمية في المركز.	١٢
اللجان الداخلية في المركز.	١٣

## التقييم العلمي

نوع التقييم	ت
تقييم عدد من أطاريح الدكتوراه.	١
تقييم عدد من رسائل الماجستير	٢
تقييم عدد من البحوث لأغراض الترقية والنشر والتعزيب	٣

## التعليم المستمر

المشاركة	ت
محاضرة عن تعدين الفوسفورايت في دورة الصناعات التعدينية - قسم علوم الأرض، كلية العلوم، جامعة الموصل، حزيران ٢٠٠٨.	١
دورة ادارة الكوارث البيئية في مركز التدريب التقني بمحافظة نينوى. ٢٥-٢٩/٣/٢٠١٢.	٢
دورة المياه الجوفية. ٢٠١٨.	٣

ت	تنفيذ عدد من الأصدارات العلمية للمركز ضمن لجنة التوثيق
١	مجلات البحوث المنجزة للخطة العلمية للمركز (٢٠٠٤-٢٠٠٥)، (٢٠٠٥-٢٠٠٦)، (٢٠٠٦-٢٠٠٧)، (٢٠٠٧-٢٠٠٨)، (٢٠٠٨-٢٠٠٩)، (٢٠٠٩-٢٠١٠)، (٢٠١٠-٢٠١١)، (٢٠١١-٢٠١٢)، (٢٠١٢-٢٠١٣)، (٢٠١٣-٢٠١٤)، (٢٠١٤-٢٠١٥)، (٢٠١٥-٢٠١٦)، (٢٠١٦-٢٠١٧)، (٢٠١٧-٢٠١٨).
٢	ملخصات البحوث المشاركة بالندوة العلمية الأولى. ٢٠٠٦.
٣	مجلد عن ملخص الدراسات والمشاريع العلمية للمركز. ٢٠٠٦.
٤	وقائع المؤتمر العلمي الدوري السادس للمركز، ٢٠٠٨.
٥	ملخصات البحوث المشاركة بالندوة العلمية الثانية، ٢٠٠٩.
٦	المشاركة باصدار مجلد البحوث المنشورة للمراكز البحثية في جامعة الموصل (٢٠٠٧-٢٠٠٨، ٢٠٠٨-٢٠٠٩).
٧	اعادة استنساخ وتجليد الدراسات والمشاريع التي نفذها المركز (٣٣ دراسة).
٨	النشرة العلمية (العدد الأول والثاني، ٢٠١٠)، (العدد الثالث والرابع، ٢٠١١)، (العدد الخامس والسادس، ٢٠١٢)، (العدد السابع والثامن، ٢٠١٣)، (العدد التاسع والعاشر، ٢٠١٨). (العدد الحادي عشر، ٢٠١٩)
٩	دليل البحوث المنشورة ٢٠٠١ - ٢٠٠٦.
١٠	كراس الأنشطة العلمية للمركز للأعوام (٢٠٠٧-٢٠٠٨)، (٢٠٠٨-٢٠٠٩)، (٢٠٠٩-٢٠١٠)، (٢٠١٠-٢٠١١)، (٢٠١١-٢٠١٢)، (٢٠١٢-٢٠١٣)، (٢٠١٣-٢٠١٤)، (٢٠١٤-٢٠١٥)، (٢٠١٥-٢٠١٦)، (٢٠١٦-٢٠١٧).
١١	اعادة تغليف مجلد النتاج العلمي ١٩٨٦-١٩٩٠.
١٢	اعادة تجليد واخراج دليل المركز ١٩٨٦-١٩٩٦.
١٣	مجلد الندوة العلمية الرابعة بمناسبة اليوبيل الفضي للمركز. ٢٠١١.
١٤	اعداد بوسترات عن الأنشطة العلمية في المركز.
١٥	كراس التعريف بالمركز، ٢٠١١.
١٦	تقرير دليل التقييم الذاتي للمركز وفق معايير اتحاد الجامعات العربية. ٢٠١٢.
١٧	دليل التقييم الذاتي للمركز للعام ٢٠١٢.
١٨	تدريب صيفي لطلبة المرحلة المنتهية لكلية علوم البيئة وتقاناتها. تموز ٢٠١٢.
١٩	وقائع المؤتمر العلمي الدوري الثامن، تشرين الثاني، ٢٠١٢.
٢٠	تقرير دورة تطوير الملاكات التدريسية خارج العراق. ٢٠١٣.
٢١	تنفيذ عدد من بوسترات الأنشطة العلمية للمركز.
٢٢	مجلد السيرة العلمية لمنتسبي المركز (باللغة العربية)، ٢٠١٣.
٢٣	مجلد السيرة العلمية لمنتسبي المركز (باللغة الانكليزية)، ٢٠١٣.
٢٤	كراس ملخصات بحوث الندوة التخصصية حول نهر دجلة. ٢٠١٣.
٢٥	كراس ملخصات بحوث الندوة العلمية الخامسة، ٢٠١٣.
٢٦	كراس تعريفية بموجز الانجازات العلمية للمركز، ٢٠١٨.
٢٧	كراس معايير العمل المختبري، ٢٠١٨.
٢٨	دليل مكتبة المركز، ٢٠١٨.
٢٩	وقائع المؤتمر العلمي الدوري التاسع. ٢٠١٨.

## المؤتمرات والندوات

العدد	نوع المؤتمر والندوة العلمية	ت
١٧	مؤتمر محلي داخل العراق	1
٤	مؤتمر خارج العراق	2
٢٦	ندوة ومحلية داخل العراق	3

## المقالات العلمية

التاريخ	جهة النشر	عنوان المقالة	ت
٢٠١١	النشرة العلمية، العدد الثالث	مفاهيم الجيولوجية البيئية..	1
٢٠١١	النشرة العلمية، العدد الرابع	ادارة الكوارث الطبيعية وغير الطبيعية.	2
٢٠١٢	النشرة العلمية، العدد السادس	استخدامات الإنسان القاسية لعناصر البيئة.	3
٢٠١٣	النشرة العلمية، العدد السابع	استخدامات الإنسان القاسية لعناصر البيئة.	٤
٢٠١٨	النشرة العلمية، العدد التاسع	الجيولوجيا الطبية.	٥
٢٠١٨	النشرة العلمية، العدد العاشر	كائنات الاعماق السحيقة.	٦

## العضوية في المنظمات والنقابات

أسم المنظمة او النقابة	ت
نقابة الجيولوجيين العراقيين	١
عضو نقابة المعلمين.	٢

## اللغات

اللغة	ت
العربية	١
الانكليزية	٢