

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور قصي كمال الدين الأحمدى

الاسم	قصي كمال الدين داود أحمد الأحمدى
المرتبة العلمية	أستاذ
الشهادات	(بكالوريوس: هندسة مدنية/ جامعة الموصل)؛ (ماجستير: هندسة مدنية/ هندسة البيئة/ جامعة الموصل)؛ (دكتوراه: هندسة مدنية/ هندسة البيئة/ جامعة سانت بطرسبورغ)؛ (ما بعد الدكتوراه: هندسة البيئة/ جامعة نورث تكساس)
اللغات التي يجيدها	العربية والإنكليزية والروسية
الحالة الزوجية	متزوج
المواليد	١٩٦٦/٧/٢٩
البريد الإلكتروني	prof.kossayahmady@uomosul.edu.iq ; k.alahmady@yahoo.com
الهاتف	٠٧٧٠ ١٦٢ ٢٥١٢
سنوات الخدمة	
٢٠١٩/١ لحد الان	رئيس جامعة الموصل
٢٠١٨/٦ - ٢٠١٩/١	عميد كلية هندسة النفط والتعدين / جامعة الموصل
٢٠١٣/٦ - ٢٠١٨/٦	عميد كلية علوم البيئة وتقاناتها/ جامعة الموصل مشرف على عمادة كلية هندسة النفط والتعدين / جامعة الموصل
٢٠١١/٧ - ٢٠١٣/٦	رئيس قسم هندسة البيئة / كلية الهندسة - جامعة الموصل القيام بتدريس المواد التالية: معالجة مياه المطروحات المدنية (ماجستير)، تدوير واعادة استخدام المياه (ماجستير)، معالجة التلوث الصناعي (ماجستير)، هندسة البيئة (دبلوم عالي)، هندسة البيئة (بكالوريوس)
٢٠١٠/٧ - ٢٠١١/٧	أستاذ مساعد في قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة / جامعة الموصل الاضطلاع بتدريس المواد التالية: معالجة مياه المطروحات المدنية (ماجستير)، تدوير واعادة استخدام المياه (ماجستير)، معالجة التلوث الصناعي (ماجستير)، هندسة البيئة (بكالوريوس)
٢٠٠٩/٩ - ٢٠١٠/٧	دراسة ما بعد الدكتوراه في جامعة نورث تكساس / دننون - الولايات المتحدة الأمريكية أستاذ زائر في قسم العلوم التطبيقية - جامعة نورث تكساس / دننون - الولايات المتحدة الأمريكية
٢٠٠٧/١٠ - ٢٠٠٩/٩	أستاذ مساعد في قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة / جامعة الموصل الاضطلاع بتدريس المواد التالية: هندسة معالجة مياه المطروحات (ماجستير)، تدوير واعادة استخدام المياه (ماجستير)، معالجة التلوث الصناعي (ماجستير)، هندسة البيئة (بكالوريوس)
٢٠٠٤/٥ - ٢٠٠٧/١٠	مدرس في قسم الهندسة المدنية، كلية الهندسة / جامعة الموصل. القيام بتدريس المواد التالية: معالجة مياه المطروحات المدنية (ماجستير)، تدوير واعادة استخدام المياه (ماجستير)، معالجة التلوث الصناعي (ماجستير)، تلوث الهواء (ماجستير)، هندسة الإسالة والصرف (بكالوريوس)، هندسة البيئة (بكالوريوس)
١٩٩٩/١٢ - ٢٠٠٤/٤	دراسة الدكتوراه في جامعة سانت بطرسبرغ الحكومية/ سانت بطرسبورغ - روسيا الاتحادية.
١٩٩٥/١٢ - ١٩٩٩/١٢	مدرس مساعد في قسم الهندسة المدنية /جامعة الموصل تدريس المواد التالية: معالجة مياه الفضلات (بكالوريوس)، الرسم الإنشائي والمدني (بكالوريوس)
١٩٩٣/١٠ - ١٩٩٥/١٢	دراسة الماجستير في قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة/ جامعة الموصل

الإشراف على طلبية الدراسات العليا (الدكتوراه والماجستير والدبلوم العالي)

١. استخدام بعض المخلفات الصناعية ومخلفات الهدم والبناء في تحسين بعض الخصائص الهندسية للتربة، رسالة ماجستير، ٢٠١٩
٢. تحفيز سلوك القيادة البيئية نحو تطبيق إدارة المخلفات الصلبة: حالة دراسية في جامعة الموصل، أطروحة دكتوراه، ٢٠١٩
٣. تقييم الاثار البيئية لابرار الاتصالات، رسالة ماجستير ٢٠١٩
٤. تقييم نوعية المياه المعبأة وتأثير الخزن عليها، رسالة ماجستير ٢٠١٩
٥. استخدام نظم المعلومات الجغرافية لتحديد الانبعاثات الضارة، رسالة ماجستير ٢٠١٩
٦. تأثير نسبة التدوير الداخلي على كفاءة إزالة الملوثات من وحدة المعالجة البيولوجية، رسالة ماجستير ٢٠١٨
٧. تصميم شبكة الاسالة ومجاري المياه لفندق سيحي متعدد الطوابق يحتوي على مسبح، مشروع دبلوم عالي، ٢٠١٨
٨. استخدام نظم المعلومات الجغرافية لإدارة أنقاض الأبنية المهتمة في الجانب الايمن لمدينة الموصل، رسالة ماجستير ٢٠١٨
٩. تقييم بعض ملوثات نهر دجلة في المنطقة الواقعة ما بين سد الموصل والقيارة، رسالة ماجستير، ٢٠١٨
١٠. تلوث حواف الطرق بمجموعة من العناصر الثقيلة، رسالة ماجستير، ٢٠١٧
١١. تأثير تغيير بعض الظروف التشغيلية على كفاءة استخدام تقنية التلييد المغناطيسي المنقل في ازالة العكورة، رسالة ماجستير، ٢٠١٧
١٢. المعالجة المسبقة لمياه الفضلات بالتهوية، رسالة ماجستير، ٢٠١٦
١٣. قابلية عزل الصوت لمجموعة من المواد الانشائية المستخدمة في العراق، رسالة ماجستير، ٢٠١٦
١٤. تقييم انتشار الملوثات الهوائية الناتجة عن صناعة السمنت، رسالة ماجستير، ٢٠١٤
١٥. استخدام طريقة التخثير الكهربائي لإزالة الملوثات في المفاعلات تامة المزج، أطروحة دكتوراه، ٢٠١٤
١٦. تصميم منظومة التأسيسات المائية لمبنى متعدد الطوابق، مشروع دبلوم عالي، ٢٠١٤
١٧. تأثير طريقة التغذية والحمل العضوي على استقرارية الحمأة المنشطة ذات الجريان السدادي المستمر والمتقطع، رسالة ماجستير، ٢٠١٤
١٨. تأثير تغيير كل من التغذية والتهوية المتقطعتين على كفاءة أداء وحدات الحمأة المنشطة ذات الجريان القطاعي، رسالة ماجستير، ٢٠١٣
١٩. تصميم شبكة إسالة ومجاري لمنطقة سكنية، مشروع دبلوم عالي، ٢٠١٣
٢٠. تأثير نسبة التدوير والحمل العضوي وحمل المواد العالقة على كفاءة المرشح الحيوي ذي الوسط البلاستيكي، رسالة ماجستير، ٢٠١٣
٢١. تأثير تغيير كل من وقت المكوث الهيدروليكي والنسبة الحجمية للمنطقة اللاهوائية إلى الهوائية على كفاءة أداء وحدات الحمأة المنشطة المطورة بنظام باردنفو، رسالة ماجستير، ٢٠١٢
٢٢. تأثير كل من وقت المكوث الهيدروليكي، الحمل المسلط ودرجة حرارة الماء على كفاءة إزالة الملوثات العضوية والنتروجين والفسفور في برك الأكسدة المغطاة بنباتات عدس الماء، رسالة ماجستير، ٢٠١٢
٢٤. تصميم محطة إسالة لمنطقة سكنية (٦٠,٠٠٠) نسمة، مشروع دبلوم عالي، ٢٠١٢
٢٥. تأثير الفرق بين درجة حرارتي الماء في الحوض والماء الداخل على كفاءة الترسيب ونسبة المزج في أحواض الترسيب

المستطيلة الشكل، رسالة ماجستير، ٢٠١١

٢٦. تأثير استخدام الأحواض الانتقائية اللاهوائية على كفاءة أنظمة الحماية المنشطة المستمرة الجريان، رسالة ماجستير، ٢٠١٠
٢٧. مقارنة بين أسلوبي التهوية المستمرة والتهوية المتقطعة في كفاءة واستمرارية أنظمة الحماية المنشطة ذات الجريان المستمر، رسالة ماجستير، ٢٠١٠.
٢٨. مقارنة أداء أنظمة الحماية المنشطة ذات درجات الحرارة المعتدلة والمحببة للحرارة في معالجة مياه فضلات الألبان، رسالة ماجستير، ٢٠٠٩
٢٩. استخدام المرشحات البيولوجية اللاهوائية ذات الجريان نحو الأعلى في معالجة المياه الرمادية المنزلية، رسالة ماجستير، ٢٠٠٨.
٣٠. استخدام تقنية المعالجة اللاهوائية الجافة في معالجة النفايات المنزلية الصلبة، رسالة ماجستير، ٢٠٠٨
٣١. تطوير أداء وحدات الحماية المنشطة باستخدام تقنية النمو الثابت المتكامل، رسالة ماجستير، رسالة ماجستير، ٢٠٠٧

البحوث العلمية المنشورة

١. الأحمدي، قصي كمال الدين و جاسم، سارة ضرغام: استخدام نظم المعلومات الجغرافية لإدارة المراكز الحضرية المنكوبة والحفاظ على المعالم الاثرية/ دراسة تطبيقية: منطقة النبي جرجيس في مدينة الموصل، مؤتمر التراث الجيولوجي والسياحة الجيولوجية واهميتها العلمية والاقتصادية، بغداد، ١١-١٢ تشرين الثاني، ٢٠١٩
٢. الأحمدي، قصي كمال الدين و جاسم، سارة ضرغام: "تخطيط الأسلوب الأمثل لإدارة رفع الأنقاض في المراكز الحضرية الكبيرة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية/ دراسة تطبيقية/ منطقة الدراسة: سوق مدينة الموصل"، مجلة كلية التربية الاساسية، المجلد ٢٥، ٢٠١٩.
٣. الأحمدي، قصي كمال الدين و الجماس، يحيى رياض خضر: "تأثير عمر الأحياء المجهرية ونسبة التدوير في كفاءة إزالة المغذيات باستخدام أنظمة باردنفو للمعالجة الحيوية"، المجلة العالمية للبيئة والتغير المناخي، المجلد ٧ العدد ١، ٢٠١٩.
٤. الأحمدي، قصي كمال الدين و الجماس، يحيى رياض خضر: "تأثير كل من نسبيتي الرجيع والتدوير في كفاءة إزالة الملوثات باستخدام نظام المعالجة الحيوية (باردنفو)"، مجلة الاطروحة للعلوم البيئية، العدد ٨، ٢٠١٨.
٥. الأحمدي، قصي كمال الدين و جاسم، سارة ضرغام: "تحديد المسار الأمثل لرفع انقاض منطقة الميدان في الموصل باستخدام نظم المعلومات الجغرافية"، مجلة الاطروحة للعلوم البيئية، المجلد (٣)، العدد (٧)، ٢٠١٨.
٦. الأحمدي، قصي كمال الدين و فرحان، آمنة فارس: "تقليل ملوثات نهر دجلة وتأثيرها على بيئة مدينة الموصل"، مجلة المثلى للهندسة والتكنولوجيا، المجلد ٦، العدد ١، ٢٠١٨.
٧. الأحمدي، قصي كمال الدين و عبد، مثنى خضر: "قابلية العزل الضوئائي لبعض أنواع البلوك الكونكريتي"، مجلة تكريت للعلوم الهندسية، المجلد ٢٤، العدد ٢، ٢٠١٧.
٨. الأحمدي، قصي كمال الدين و يوسف، زهراء محمد: "استخدام التهوية المسبقة لمعالجة عصارة النفايات الصلبة في منطقة كاشي/ دهوك"، مجلة تكريت للعلوم الهندسية، المجلد (٢٤) العدد (١)، ٢٠١٧.
٩. الأحمدي، قصي كمال الدين و فرحان، آمنة فارس: "دراسة بعض من ملوثات نهر دجلة وتأثيراتها البيئية في مدينة الموصل"، المؤتمر الدولي الثالث للأبنية والانشاءات والهندسة البيئية، جمهورية مصر العربية، ٢٣-٢٥ تشرين الاول، ٢٠١٧.
١٠. الأحمدي، قصي كمال الدين، و عبيد، حسين محسن: "تقييم مستويات التلوث بالدقائق الهوائية في مصنع سمنت بادوش الجديد/ العراق"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢٣، العدد ٣، ٢٠١٥.
١١. الأحمدي، قصي كمال الدين، و والشريفي، زينة عامر: "تأثير تغيير الأحمال العضوية وأحمال النتروجين والفسفور في

- كفاءة إزالة الملوثات العضوية والمغذيات في برك الأكسدة المغطاة بنباتات عدس الماء"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢٣، العدد ١، ٢٠١٥.
١٢. الأحمدي، قصي كمال الدين، والطائي، إيناس أحمد: " تأثير التغذية المتقطعة في كفاءة أداء وحدات الحمأة المنشطة ذات المزج القطاعي العاملة بأوقات مكوث هيدروليكية متغيرة "، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢٣، العدد ١، ٢٠١٥.
١٣. الأحمدي، قصي كمال الدين، والسلطان، عمار عبد الله: "مقارنة تأثير أسلوب التهوية المستمرة والتهوية المتقطعة على كفاءة أنظمة الحمأة المنشطة ذات التهوية المطولة والجريان المستمر"، مجلة الهندسة والتكنولوجيا، المجلد ٣٢، الإصدار (A) العدد ١٣، ٢٠١٤.
١٤. الأحمدي، قصي كمال الدين، والدباغ، إيناس سمير: " تأثير نسبة التدوير والحمل العضوي وحمل المواد الصلبة العالقة على كفاءة المرشح الحيوي ذي الوسط البلاستيكي"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢٢، العدد ٣، ٢٠١٤.
١٥. الأحمدي، قصي كمال الدين، وزناد، زينب علي: " تحديد الشروط المثلى لإزالة الفلوريد من مياه الشرب باستخدام طريقة نالكوندا (التخثير والترسيب)"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢٢، العدد ٢، ٢٠١٤.
١٦. الأحمدي، قصي كمال الدين، والعبدي، عبير طالب: " تأثير تغير وقت المكوث الهيدروليكي والنسبة الحجمية للمنطقة اللاهوائية إلى الهوائية في كفاءة أداء وحدات الحمأة المنشطة المطورة بنظام (باردنفو)"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢٢، العدد ١، ٢٠١٤.
١٧. الأحمدي، قصي، العبد ربه، وليد، و الدليمي، أحمد حماد: " تأثير طريقة التغذية والحمل العضوي على أنظمة الحمأة المنشطة ذات الجريان القطاعي في إزالة المركبات العضوية، والفوسفات (PO_٤) والنترات (NO_٣)"، مجلة الدراسات البيئية، المجلد ١٢، ٢٠١٣.
١٨. الأحمدي، قصي كمال الدين، والشريفي، زينة عامر: " تأثير تغيير وقت المكوث الهيدروليكي ودرجة حرارة الماء في كفاءة إزالة الملوثات العضوية وقيمة الرقم الهيدروجيني وتركيز الأوكسجين المذاب في برك الأكسدة المغطاة بنباتات عدس الماء"، المؤتمر العلمي الهندسي الثاني، ١٩-٢١ تشرين الثاني / كلية الهندسة / جامعة الموصل، ٢٠١٣.
١٩. الأحمدي، قصي كمال الدين، والدباغ، إيناس سمير: " تأثير تغير حمل المواد النيتروجينية والفسفور ونسبة التدوير في كفاءة المرشحات الحيوية ذات الوسط البلاستيكي بإزالة المغذيات "، المؤتمر العلمي الهندسي الثاني، ١٩-٢١ تشرين الثاني / كلية الهندسة / جامعة الموصل، ٢٠١٣.
٢٠. الأحمدي، قصي كمال الدين، وإسماعيل، حنان حقي: " تأثير استخدام الأحواض الانتقائية اللاهوائية على كفاءة أنظمة الحمأة المنشطة المستمرة الجريان"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢١، العدد ٦، ٢٠١٣.
٢١. الأحمدي، قصي كمال الدين، والشريفي، زينة عامر: "تأثير تغيير وقت المكوث الهيدروليكي ودرجة حرارة الماء في كفاءة إزالة الملوثات العضوية والمغذيات في برك الأكسدة المغطاة بنباتات عدس الماء"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد ٢١، العدد ٥، ٢٠١٣.
٢٢. الأحمدي، قصي كمال الدين، وغانم، محمد سمير: "مقارنة أداء أنظمة الحمأة المنشطة ذات الحرارة المعتدلة والمحبة للحرارة في معالجة مطروحات مياه الألبان"، مجلة الهندسة والتكنولوجيا، المجلد ٣١، العدد ٢، ٢٠١٣.
٢٣. الأحمدي، قصي، اتكنسون سام وستيفنتس كيفن: " تأثير كل من أوقات التعويق، عمر النبات وعمق الماء على كفاءة أداء أنظمة المعالجة البيولوجية المغطاة بنبات عدس الماء"، مجلة هندسة البيئة، الولايات المتحدة الأمريكية، المجلد ١٣٩، العدد ٢، ٢٠١٣.
٢٤. الأحمدي، قصي كمال الدين: "مقارنة بين نظامي الحمأة المنشطة ذو الجريان المستمر وذو التشغيل بالجرعة المتتابعة من حيث نوعية الماء الناتج وخصائص الحمأة"، مجلة جامعة دهوك، المجلد (١٥) العدد (١)، ٢٠١٢.
٢٥. الأحمدي، قصي كمال الدين و الهاشمي، زينة فخري: " تأثير نوع الفضلات على سرعة استهلاك الأوكسجين في مفاعلات المعالجة البيولوجية ذات التشغيل الجري"، مجلة جامعة دهوك، المجلد (١٥) العدد (١)، ٢٠١٢.

٢٦. الأحمدي، قصي كمال الدين و يونس، رؤى مظفر: "تأثير نسبة المزج ودرجة حرارة التشغيل على كفاءة الإزالة ومستوى إنتاج الغاز في مفاعلات المعالجة البيولوجية اللاهوائية الجافة (DRANCO) المستخدمة في معالجة النفايات المنزلية الصلبة"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد (٢٠) العدد (٢)، ٢٠١١.
٢٧. الأحمدي، قصي كمال الدين: " حساب ونمذجة معامل الاستهلاك المنزلي للمياه في مدينة الموصل"، مجلة الدراسات البيئية، المجلد (٦) العدد (٥)، ٢٠١١.
٢٨. الأحمدي، قصي كمال الدين: " اشتقاق موديل رياضي لحساب معامل انتقال الأوكسجين الكتلي في أنظمة المعالجة ذات التهوية بالهواء المضغوط"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد (١٩) العدد (٤)، ٢٠١١.
٢٩. الأحمدي، قصي كمال الدين و يعقوب، نادية أفرام: " كفاءة استخدام المرشح البيولوجي اللاهوائي ذو المرحلة الواحدة والمرشح ذو المرحلتين في معالجة المياه الرمادية المنزلية"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد (١٩) العدد (٥)، ٢٠١١.
٣٠. الأحمدي، قصي كمال الدين و شهاب، أحمد ياسين: "استخدام أنظمة النمو الملتصق المدمج داخل أحواض الحماية المنشطة لزيادة الأحمال الهيدروليكية وتحسين خصائص الترسيب في وحدات الحماية المنشطة"، مجلة تكريت للعلوم الهندسية، المجلد (١٨) العدد (١) ٢٠١١.
٣١. الأحمدي، قصي كمال الدين و حمد عمار ثامر: "تحليل والسيطرة على الضوضاء الناتج عن المولدات المتقلة" المؤتمر العلمي الأول لمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث، حزيران ٥-٦، ٢٠٠٧.
٣٢. الأحمدي، قصي كمال الدين و العناز، ليث و التمر، مصعب: "تحليل وتقييم التلوث بالضوضاء داخل المكتبات" المؤتمر العلمي الأول لمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث، حزيران ٥-٦، ٢٠٠٧.
٣٣. الأحمدي، قصي كمال الدين: "تحليل أداء أجهزة التهوية غير السطحية في نقل الأوكسجين"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد (١٤) العدد (٣)، ٢٠٠٦.
٣٤. الأحمدي، قصي كمال الدين: "دراسة طبيعة الفضلات الصناعية وإمكانية إعادة تدوير المياه الناتجة عن مصنع سمنت حمام العليل الجديد" مجلة هندسة الرافدين، المجلد (١٤) العدد (٤)، ٢٠٠٦.
٣٥. الأحمدي، قصي كمال الدين: "تحليل سلوك انتقال الأوكسجين في أنظمة التهوية تحت السطحية"، المجلة العالمية لبحوث البيئة والصحة العامة، سويسرا، المجلد (٣)، العدد (٣)، ٢٠٠٦.
٣٦. الأحمدي، قصي كمال الدين: "تأثير زيادة تصريف الهواء وانغمار الناشرات على كفاءة انتقال الأوكسجين المذاب في وحدات الحماية المنشطة ذات التهوية بالهواء المضغوط"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد (١٤) العدد (١)، ٢٠٠٦.
٣٧. الأحمدي، قصي كمال الدين: "تأثير زيادة الأحمال العضوية على استقرارية أنظمة المعالجة البيولوجية باستخدام المبادلات الدوارة" المجلة العالمية لبحوث البيئة والصحة العامة، سويسرا، المجلد (٢)، العدد (٣)، ٢٠٠٥.
٣٨. الأحمدي، قصي و فيفانوف، يوري: "تطوير الملامسات البيولوجية الدوارة" المؤتمر العلمي الحادي والستون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، روسيا، ٢٠٠٤.
٣٩. الأحمدي، قصي و فيفانوف، يوري: "اشتقاق موديل رياضي لتمثيل عملية معالجة مياه الفضلات باستخدام وحدات الملامسات البيولوجية الدوارة" المؤتمر العلمي الستون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، روسيا، ٢٠٠٣.
٤٠. الأحمدي، قصي و فيفانوف، يوري: "مشاكل ومعوقات معالجة مياه الفضلات المدنية باستخدام الملامسات البيولوجية الدوارة" المؤتمر العلمي العالمي التقني السادس والخمسون للعلماء الشباب، روسيا، ٢٠٠٣.
٤١. الأحمدي، قصي و فيفانوف، يوري: "تطوير ومكاملة استخدام الملامسات البيولوجية الدوارة في معالجة مياه الفضلات المدنية"، المؤتمر العلمي العالمي لإعادة إعمار مدينة سانت بطرسبرغ، روسيا، ٢٠٠٣.
٤٢. الأحمدي، قصي و فيفانوف، يوري: "كفاءة انتقال الأوكسجين في وحدات الملامسات البيولوجية الدوارة"، المؤتمر العلمي التاسع والخمسون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، سانت بطرسبرغ، روسيا،

٤٣. الأحمدي، قصي و فيفانوف، يوري: "طرق استخدام وحدات الملامسة البيولوجية الدوارة في معالجة مياه الفضلات"، المؤتمر العلمي التاسع والخمسون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، سانت بطرسبرغ، روسيا، ٢٠٠٢.
٤٤. الأحمدي، قصي و فيفانوف، يوري: "معالجة مياه الفضلات المدنية في العراق" المؤتمر العلمي الثامن والخمسون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، سانت بطرسبرغ، روسيا، ٢٠٠١.
٤٥. الأحمدي، قصي و قصاب باشي ناطق: "استخدام قنوات الأكسدة في معالجة المطروحات الصناعية"، وقائع المؤتمر الأول للري بغداد - العراق ١٩٩٦.
٤٦. الأحمدي، قصي كمال الدين و قصاب باشي ناطق: "تقييم كفاءة أداء قنوات الأكسدة ذات وحدات الترويق الداخلي في معالجة مطروحات معمل الألبان"، مجلة هندسة الرافدين، المجلد (٣) العدد (٤)، ١٩٩٦.

المؤتمرات العلمية المشارك بها

١. المؤتمر الدولي لتطوير البحث العلمي الأكاديمي، شباط ٣-٥، ٢٠١٤، أربيل، العراق.
٢. المؤتمر الاول لحماية نهر دجلة من التلوث، آذار ٢٤، ٢٠١٣، الموصل، العراق.
٣. المؤتمر الدولي لطرق التعليم الحديثة وتطوير التعليم الجامعي، كانون الثاني ٢٨-٣٠، ٢٠١٣، أربيل، العراق.
٤. المؤتمر الدولي لتطوير الاداء والتعاون الهندسي في الوطن العربي، كانون الثاني ١٣-١٦، ٢٠١٣، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
٥. المؤتمر الدولي تطوير التعاون الأكاديمي بين المؤسسات التعليمية في العراق والولايات المتحدة الأمريكية، حزيران ٢٧ - ٢٩، ٢٠١٢، أربيل، العراق.
٦. المؤتمر الدولي المعايير ونظام الجودة والتقييم في مؤسسات التعليم العالي، ٢٩ كانون الثاني - ١ شباط، ٢٠١٢، أربيل، العراق
٧. المؤتمر الثاني لمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث، تشرين الثاني ٢٨-٢٩، ٢٠١١، الموصل، العراق.
٨. المؤتمر الدولي لنماذج وتوجهات التعليم العالي الحديث، حزيران ٢٢-٢٤، ٢٠١١، أربيل، العراق.
٩. المؤتمر الاقليمي لنوعية المياه والبنية التحتية الخضراء، أيار ١٣-١٤، ٢٠١٠، دالاس، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية.
١٠. المؤتمر العالمي لطرق المياه والسيول، مؤتمر المياه والبيئة، آذار ٣-٥، ٢٠١٠، دننون، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية.
١١. إنشاء والتعامل مع مستنقعات المعالجة في المناطق الحضرية، جمعية علماء المستنقعات الخاصة بالمعالجة، تشرين الأول ٢٢-٢٤، ٢٠٠٩، دننون، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية.
١٢. المؤتمر العلمي البيئي الأول لكلية علوم البيئة وتقاناتها، الواقع البيئي والتطلعات المستقبلية، جامعة الموصل آذار ٣٠ - ٣١، ٢٠٠٩، العراق.
١٣. المؤتمر العلمي الأول لمركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث، جامعة الموصل/مركز بحوث البيئة حزيران ٥-٦، ٢٠٠٧، الموصل، العراق.
١٤. ورشة العمل الدولية لاستخدام مصادر الطاقات الجديدة والمتجددة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، تموز ٢٤ - ٢٥ / ٢٠٠٦، مقر القيادة الدولية للأمم المتحدة، عمان، الأردن.
١٥. المؤتمر العلمي العالمي للتقنيات المتقدمة في معالجة المياه والبيئة والمقام من قبل المؤسسة الأمريكية للأبحاث، حزيران ٢٤ - ٢٩ / ٢٠٠٦، عمان، الأردن.

١٦. المؤتمر العالمي للبيئة والصحة في العراق والمقام من قبل جامعة ستوني بروك/ نيويورك - الولايات المتحدة الأمريكية، أيلول ٢٠ - ٢٢ / ٢٠٠٥.
١٧. المؤتمر العالمي الثالث للعلماء والتقنيين في إعادة إعمار العراق، أيلول ١٨ - ٢٠ / ٢٠٠٥، عمان، الأردن.
١٨. المؤتمر العالمي الثاني للعلماء والتقنيين في إعادة إعمار العراق، أيار ١٦ - ١٨ / ٢٠٠٥، عمان، الأردن.
١٩. ورشة العمل الدولية الأولى لإعادة استخدام المياه الرمادية، أيار ٢ - ٤ / ٢٠٠٥، عمان، الأردن.
٢٠. المؤتمر العالمي للمياه والتقنيات المستخدمة في المعالجة، تشرين الأول ٢ - ٦ / ٢٠٠٤، نيو اورليانز/ الولايات المتحدة الأمريكية.
٢١. المؤتمر العالمي الأول للتقنيات المتطورة في البيئة والصحة، أيلول ١٩ - ٢٢ / ٢٠٠٤، جاكسون/ الولايات المتحدة الأمريكية.
٢٢. المؤتمر العلمي الهندسي الواحد الستون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، شباط ٣ - ٥ / ٢٠٠٤، سانت بطرسبرغ/ روسيا.
٢٣. المؤتمر العملي العالمي للتطبيقات الهندسية المستخدمة في إعمار مدينة سانت بطرسبرغ، أيار/ ٢٠٠٣، سانت بطرسبرغ/ روسيا.
٢٤. المؤتمر العلمي الهندسي الستون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، كانون الثاني ٢٨ - ٣١ / ٢٠٠٣، سانت بطرسبرغ/ روسيا.
٢٥. المؤتمر العلمي الهندسي التاسع والخمسون المنعقد في جامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، كانون الثاني ٢٨ - ٣١ / ٢٠٠٢، سانت بطرسبرغ/ روسيا.
٢٦. المؤتمر العالمي العلمي الخامس المنعقد في جامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، أيار ١٨ - ٢٠ / ٢٠٠٢، سانت بطرسبرغ/ روسيا.
٢٧. المؤتمر العلمي الهندسي الثامن والخمسون لجامعة سانت بطرسبرغ الحكومية للهندسة المدنية والعمارة، كانون الثاني ٢٨ - ٣٠ / ٢٠٠١، سانت بطرسبرغ/ روسيا.
٢٨. المؤتمر العالمي الأول لهندسة الري والموارد المائية، حزيران ٢٨ - ٣٠ / ١٩٩٦، بغداد/ العراق.

الخبرة العملية

١. إعداد أكثر من (٢٠٠) دراسة تقييم الأثر البيئي لمشاريع صناعية المختلفة في العراق.
٢. الاشراف على تشغيل محطة معالجة مياه المطروحات المدنية في منطقة شوراو في كركوك، ٢٠١٥
٣. تصميم والاشرف على تنفيذ محطة معالجة الشركة العامة للألبسة الجاهزة في الموصل، ٢٠١٤
٤. تصميم والاشرف على تنفيذ محطة معالجة مستشفى الكيارة العام، ٢٠١٤
٥. تصميم محطة مياه الشرب لمشروع ماء الجزيرة، ٢٠١٤
٦. تصميم محطات معالجة مياه المطروحات في مدن مختلفة مثل برطلة، البعاج، الحضر، ديبكة، ربيعة، ٢٠١١ - ٢٠١٣
٧. تصميم محطة معالجة المياه الناتجة عن مدبغة كمال ومدبغة الصاغرجي، ٢٠١٠
٨. تصميم محطة الضخ الرئيسية الكبرى للمجرى الصندوقي في مدينة الموصل، ٢٠٠٨
٩. تصميم محطة معالجة مياه المطروحات في مستشفى السلام العام في الموصل، ٢٠٠٨
١٠. تصميم محطة معالجة مياه المطروحات في مستشفى ابن الأثير للأطفال في الموصل، ٢٠٠٨
١١. تصميم محطة معالجة مياه المطروحات في مستشفى الشفاء للحميات في الموصل، ٢٠٠٨
١٢. تصميم محطة معالجة مياه المطروحات في مستشفى الخنساء في الموصل، ٢٠٠٨
١٣. تصميم محطة معالجة مياه المطروحات في مستشفى الموصل العام، ٢٠٠٨

١٤. تصميم محطة معالجة المياه في شركة الخطوط النفطية الشمالية، ٢٠٠٧
١٥. تصميم الخط الناقل وشبكة تجهيز المياه في شركة الخطوط النفطية، ٢٠٠٧
١٦. تصميم والإشراف على تنفيذ مأخذ وشبكة تجهيز المياه في منطقة أسفل (Downstream) سد بخمة، ٢٠٠٧
١٧. تصميم أحواض تخميد المياه في مشروع سد بخمة، ٢٠٠٦
١٨. تصميم وحدات معالجة المياه الصناعية الناتجة عن مصنع نسيج الموصل، ٢٠٠٦
١٩. تصميم وحدات معالجة وإعادة استخدام المياه الصناعية في مصانع سمنت بادوش ٣ والبولوسوس، ٢٠٠٥
٢٠. تصميم وحدات معالجة وإعادة استخدام المياه الصناعية في مصانع سمنت حمام العليل القديم والجديد، ٢٠٠٥
٢١. تأهيل محطة معالجة المطروحات المدنية السائلة في فندق نينوى اوبروي الدولي، ٢٠٠٤
٢٢. تصميم محطات معالجة مياه المطروحات لـ (٤) مصانع لإنتاج المشروبات الغازية في مدينة الموصل، ٢٠٠٤
٢٣. تصميم محطات المعالجة اللازمة لـ (٧) مصانع الجزر الدواجن في مدينة الموصل وخارجها، ٢٠٠٤
٢٤. تصميم والإشراف على إعادة تأهيل محطة معالجة مياه المطروحات في مستشفى السلام في الموصل، ١٩٩٩
٢٥. تصميم وحدات معالجة مياه فضلات مصغرة للعديد من الصناعات الغذائية في مدينة الموصل وخارجها مثل صناعة الراشي والحلويات وغيرها، ١٩٩٩
٢٦. تصميم الوحدات اللازمة لمعالجة المياه المستخدمة في تبريد المولدات الكهربائية في محطة كهرباء بيجي الحرارية، ١٩٩٩
٢٧. تصميم محطة مياه المطروحات الصناعية والمدنية الناتجة عن شركة نينوى لإنتاج المواد الغذائية، ١٩٩٩
٢٨. تصميم والإشراف على تنفيذ محطة معالجة مياه المطروحات الصناعية في مصنع أدوية سامراء، ١٩٩٨
٢٩. تصميم الوحدات اللازمة مع الإشراف على إعادة تأهيل محطة معالجة مياه المطروحات المدنية والصناعية في محطة كهرباء سد الموصل، ١٩٩٨
٣٠. تصميم والإشراف على تنفيذ محطة معالجة مياه المطروحات الصناعية والمدنية لمصنع أدوية نينوى، ١٩٩٧

المشاركة في عضوية الجمعيات العلمية الدولية والمحلية

١. عضو جمعية علماء الأراضي الرطبة، الولايات المتحدة الأمريكية.
٢. عضو نقابة المهندسين العراقيين، العراق.
٣. عضو اتحاد المهندسين العرب.
٤. مستشار تحكيم دولي هندسي في جامعة الدول العربية.
٥. عضو جمعية البيئة الأردنية، الأردن.

الشكر والمكافآت

١. حاصل على (٧٣) كتاب شكر وتقدير.
٢. حاصل على جائزة اتحاد الميسيسيبي للتطوير الدولي في الولايات المتحدة الأمريكية، (Mississippi Consortium for International Development – MCID - USA)، أيلول، ٢٠٠٤.
٣. حاصل على جائزة المؤسسة العالمية للعلوم في السويد (International Foundation for Science - IFS) والخاصة بتمويل الأبحاث العلمية عن موضوع معالجة المياه ومياه المطروحات، تشرين الثاني، ٢٠٠٦.
٤. حاصل على منحة وجائزة مؤسسة دعم الباحثين في الولايات المتحدة الأمريكية (- The Scholar Rescue Fund SRF) تموز، ٢٠٠٨ .
٥. حاصل على منحة وجائزة مؤسسة دعم الباحثين في الولايات المتحدة الأمريكية (- The Scholar Rescue Fund SRF)

(SRF) تموز، ٢٠١٠ .

٦. حاصل على منحة وجائزة مؤسسة دعم الباحثين في الولايات المتحدة الأمريكية (- The Scholar Rescue Fund)

(SRF) تموز، ٢٠١٤ .

٧. حاصل على لقب افضل مقيم علمي عالمي للعام ٢٠١٧ من قبل الجمعية الامريكية للمهندسين المدنيين (ASCE)،

أيار، ٢٠١٨