

السيرة الذاتية

د. كريم رشيد كباشي

الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة

Mobile: +9647901717577

Email: karim.gubashi@gmail.com

ملخص تعريفي:

- دكتوراه هندسة موارد مائية تدريسي في الجامعة المستنصرية وخبرة تدريسية لفترة 22 سنة لعام 2017 منها 8 سنوات تقريبا انجزت في جامعة بابل كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية تسنم رئيس قسم هندسة البيئة في الجامعة المستنصرية منذ عام 2006 ولغاية 2011. المواد الدراسية التي قام بتدريسها لطلبة البكالوريوس هي ميكانيك الموائع، هيدرولوجي، رياضيات، هندسة صحية، تخمين ومواصفات، هندسة موارد مائية وتصميم شبكات مائية اما المواد الدراسية لطلبة الدراسات العليا هي رياضيات هندسية متقدم، ميكانيك الموائع المتقدم.

الشهادات الدراسية:

- دكتوراه هندسة موارد مائية \ 2000-2001 الجامعة التكنولوجية قسم هندسة البناء والإنشاءات
- ماجستير هندسة هيدروليك \ 1991-1992 جامعة بغداد كلية الهندسة
- بكالوريوس هندسة موارد مائية \ 1985-1986 جامعة بغداد كلية الهندسة

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- تدريسي في جامعة بابل \ كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية 1993-2001
- رئيس قسم هندسة البيئة \ كلية الهندسة الجامعة المستنصرية 2006-2011
- تدريسي في الجامعة المستنصرية \ كلية الهندسة قسم هندسة المدنية 2001-2003
- مقرر الدراسات العليا في الجامعة المستنصرية قسم هندسة البيئة \ 2003-2006

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
ميكانيك الموائع الهيدرولوجية الهندسية رياضيات هندسة صحية تخمين ومواصفات هندسة موارد مائية تصميم شبكات مائية	موائع متقدم رياضيات متقدم

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو في نقابة المهندسين

المنشورات العلمية

كريم رشيد كباشي
مستشار
كلية الهندسة
الجامعة المستنصرية

معاون علمي

• بحوث علمية

1. استنباع الفيضان في شبكات القناة المغلقة. منشور في مجلة الموارد المائية التي تصدرها الجمعية العلمية العراقية في العدد 2 المجلد 21 لعام 2002.
2. معامل الاحتكاك وتصريف الترسبات في مقطع نهر دجلة. (بحث سري في وزارة الري)
3. مقارنة بين مختلف موديلات استنباع تصاريف الترسبات. (بحث سري في وزارة الري)
4. دراسة مختبرية لانتشار الاشعاع في القنوات المفتوحة. منشور في مجلة جامعة تكريت \ المجلد 14 العدد 1 لعام 2007.
5. حساب معاملات التشتت الطولي والعرضي للانتشار في القناة المفتوحة. منشور في مجلة جامعة تكريت المجلد 13 العدد 4 لعام 2006
6. استخدام النفايات الصناعية في العزل الحراري. منشور في العدد الخاص لمؤتمر الهندسة الكيمياوية الاردني الدولي الرابع \ المجلد I لعام 2002 في عمان الاردن.
7. تحليل الطرق المائي للخط الانبوبي الرئيسي لمحطة معالجة المياه لسكان منطقة بخمة. منشور في مجلة جامعة بابل المجلد 17 العدد 4 لعام 2009.
8. تقدير معامل التشتت الطولي باستخدام المتغيرات الهيدروليكية في القناة المفتوحة. منشور في مجلة جامعة تكريت للعلوم الهندسية المجلد 16 في العدد 1 لعام 2009.
9. حل معادلة التشتت في القنوات المفتوحة باستخدام الفروق المحدودة. منشور في مجلة جامعة القادسية المجلد 3 العدد 1 لعام 2010.
10. الفحص المختبري لمتغيرات هيدروليكية البيئة لوسط مرشح ثنائي لمعالجة الماء الرمادي. منشور في المجلة الامريكية عنونها
Journal of Environmental Science and Engineering, USA/ Vol.7
No. 1, 2012.
11. تقييم مؤشر نوعية المياه في المبزل الرئيسي في العراق بتطبيق طريقة CCME لنوعية المياه. منشور في
المجلة الامريكية عنونها
Journal Civil and Environmental Research, USA, No. 8, Vol. 6, 2014

تطوير المهارات:

- دورة طرائق تدريس جامعة بابل
- دورة في التخطيط وادارة نظام تجهيز المياه في المناطق الحضرية كوربا الجنوبية
- ورشة تطوير تنمية القدرة الوطنية في ادارة مؤسسات الدولة (بغداد)
- دورة الكفاءة في استخدام الحاسبة الجامعة التكنولوجية



د. نهم عبيد كريم
مدرس قسم هندسة البيئة

• Papers.

1. Flood Routing in Looped – Channel Networks.
Published in journal of water resources by Iraqi Scientific Society for water resources\No. 2, Vol. 21, 2002
2. Friction Factor and Sediment Discharge in Tigris River – Reach.
Secret research in Ministry of Irrigation.
3. Comparison Between Different Sediment Routing Models.
Secret research in Ministry of Irrigation.
4. An Experimental Study of Radioactivity Dispersion in Open Channels.

Tikrit journal of Engineering Science Vol. 14, No. 1, 2007.
5. Estimating Longitudinal and Transverse Dispersion Coefficients in Open Channel.

Tikrit journal of Engineering Science Vol. 13, No. 4, 2006.
6. Production of Thermal Insulation Using Industrial Waste.
Proceeding of Jordan International Chemical Engineering Conference IV , 2002 , Amman, Jrdan.
7. Water Hammer Analysis in Main Pipeline of Water Treatment Plant for the Bakhma Residents.
Journal of Babylon University , Vol. 17, No. 4 , 2009.
8. Using Hydraulic Parameters to Estimate Longitudinal Dispersion Coefficient in Open Channel.

Tikrit journal of Engineering Science Vol. 16, No. 1, 2009.
9. Finite Difference Method for Solving the Dispersion Equation in Open Channels.

Journal of Al-Qadisiya for Engineering Science, Vol.3 , No.1, 2010
10. Experimental Investigation of Environmental Hydraulic Parameters for Dual Mixed Media Biofilter Greywater treatment.

Journal of Environmental Science and Engineering, USA, No. 7 , Vol. 1, 2012.



Handwritten signature and date: 2012/11/11

11. Evaluation of Water Quality Index in the Main Drain River in Iraq by Application of CCME Water Quality.

Journal Civil and Environmental Research, USA, No. 8, Vol. 6, 2014

PROFESSIONAL DEVELOPMENT

- Course in Teaching Methods
- Workshop in Planning and Management for Water Supply at Modern Cities.
- Workshop in Integrated Supply Chain Management.
- Course in using Efficiency of Computer.



Handwritten signature in blue ink, followed by the printed name "نعم عبيد كريم" and the title "رئيس قسم هندسة البصا" (Head of the Department of Environmental Engineering).