



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



البيانات الشخصية



| | |
|-------------------|--|
| الاسم | تحسين علي حسن جلميران |
| المرتبة العلمية | مدرس |
| جهة العمل | مركز بحوث السدود والموارد المائية – جامعة الموصل |
| القسم | الموارد المائية |
| التخصص | هايديروليك |
| البريد الإلكتروني | tahssenali1967@gmail.com tahssenali1967@uomosul.edu.iq |
| الجوال | 009647709407996 |

المؤهلات العلمية

| الدرجة العلمية | سنة التخرج | أسم الجامعة | الكلية | البلد | التخصص |
|----------------|------------|------------------|---------|--------|-------------------|
| الدكتوراه | ٢٠١٨ | جامعة غازي عنتاب | الهندسة | تركيا | هايديروليك |
| الماجستير | ١٩٩٧ | جامعة الموصل | الهندسة | العراق | هندسة موارد مائية |
| البكالوريوس | ١٩٩٠ | جامعة الموصل | الهندسة | العراق | هندسة ري وبزل |

الرسائل والاطاريح

| الشهادة | |
|-----------|--|
| الماجستير | خصائص الجريان فوق الهدارات العمودية والمائلة نصف دائرية الحافة |
| الدكتوراه | دراسة النحر حول دعامات الجسور بأشكال مختلفة |

المهارات والخبرات

| ت | المهارة أو الخبرة |
|---|-------------------------|
| ١ | تصاميم منشآت هيدروليكية |
| ٢ | تصاميم القنوات المفتوحة |
| ٣ | تصاميم شبكات الانابيب |

البحوث المنشورة في المجلات العلمية

| البحوث | ت |
|--|---|
| Gunal, M., Gelmiran, T., A., and, Gunal, A., Y. (2017). Local scour around group bridge pier with different shapes, <i>Journal of ACTA Physica Polonica A</i> , 132(3) , 632-633. | ١ |
| Othman, Kh., I, Gelmiran, T., A., and, Al-Hafith, I., A. (2011).The hydraulic characteristic of Tigris river at Mosul city, <i>Journal of Al – Rafiain Engineering</i> , 20(4) , 48-63. | ٢ |
| Othman, Kh., I, Gelmiran, T., A., and, Al-Hafith, I., A. (2011). Effect of size and surface roughness of cylindrical weir over flow characteristics, <i>Journal of Al – Rafiain Engineering</i> , 19(2) . | ٣ |
| Al-Hafith, I., A., Gelmiran, T., A. (2010). Study of tail water effect of scour downstream protection rockfill wires, <i>Journal of Damascus University</i> , 26(1) . | ٤ |

البحوث المنشورة في المؤتمرات

| البلد | البحوث | ت |
|--------|---|---|
| العراق | Othman, Kh., I, Gelmiran, T., A. (2018). Laboratory study of flood wave movement occurred from a dam break, 9 th Conference of Dams and Water Resources Research Center. | ١ |
| العراق | Gelmiran, T., A. (2010). Effect the killing angle on the scour downstream killer weir, 7 th Conference of Dams and Water Resources Research Center. | ٢ |
| العراق | Sulaiman, Y., I., Gelmiran, T., A., and, Al-Hafith, I., A. (2009). Effect of water jet inclination on scour, 9 th Conference of the Assembly of the Faculties of Engineering in Arab Universities. | ٣ |
| العراق | Al-Jeboure, M., Y., Al-Hafith, I., A., and, Gelmiran, T., A. (2008). Laboratory study of scour downstream pipe culvert, Conference of Dams and Water Resources Research Center. | ٤ |

الحلقات النقاشية وورش العمل

| عنوان الحلقة النقاشية أو ورشة العمل | ت |
|---|---|
| Characteristic of Flow Over Normal and Oblique Weirs with Semicircular Crests,2004. | ١ |
| Hydraulic Characteristics of Flow Over Compound Crested Weir,2005. | ٢ |
| Laboratory Study of Scour Downstream Pipe Culvert,2006. | ٣ |
| Trans boundary Water Management – MENA ,in Jordan,2007. | ٤ |
| Trans boundary Water Management – MENA ,in Sweden,2009. | ٥ |
| Tigris – Euphrates between Iraq and Syria, Turkish,2010. | ٦ |

الدورات التدريبية

| التاريخ | البلد | أسم البرنامج التدريبي | ت |
|---------|--------|--|---|
| 2008 | الأردن | International Training Program for Transboundary Water Management for the Medial East and North Africa Region. Part 1, SIDA & Jordan University | 1 |
| 2010 | السويد | International Training Program for Transboundary Water Management for the Medial East and North Africa Region. Part 2, SIDA & Ramboll nature & SIWI | 2 |

أدراسات والمشاريع الاستشارية

| التاريخ | أسم الدراسة او المشروع | ت |
|---------|---|---|
| | مهندس تنفيذي في مشروع سد يادوش | ١ |
| | تصميم بعض الفقرات لمشروع ري قرية خراب العاشق ضمن مشروع ري الجزيرة الشمالي | ٢ |
| | دراسة مشكلة الرسابات وتغيير نوعية المياه لبحيرة مشروع محطة كهرباء الدبس | ٣ |
| | دراسة خصائص ومورفولوجية نهر دجلة ضمن مدينة الموصل | ٤ |

مهارات التدريس

| المرحلة | أسم المادة العلمية | ت |
|---------|---------------------------|----|
| الاولى | رسم هندسي | 1 |
| الاولى | رسم هندسي | 2 |
| الاولى | رسم هندسي | 3 |
| الثالثة | هندسة البزل | 4 |
| الثالثة | تحليلات هندسية وطرق عددية | 5 |
| الثالثة | تحليلات هندسية وطرق عددية | 6 |
| الثالثة | تحليلات هندسية وطرق عددية | 7 |
| الثالثة | تحليلات هندسية وطرق عددية | 8 |
| الثالثة | تحليلات هندسية وطرق عددية | 9 |
| الاولى | رسم هندسي | 10 |
| الثانية | ميكانيك الموائع | 11 |
| الثانية | ميكانيك الموائع | 12 |
| الثالثة | تحليلات هندسية وطرق عددية | 13 |
| الاولى | رياضيات | 14 |

العضوية في المنظمات والنقابات

| أسم المنظمة او النقابة | ت |
|--------------------------|---|
| نقابة المهندسين العراقية | |
| | |

اللغات

| اللغة | ت |
|------------|---|
| العربية | 1 |
| الانكليزية | 2 |