



السيرة الذاتية - CV



الاستاذ الدكتور: ياسر احمد حامد عبد المجيد

رئيس مجلس قسم الهندسة المدنية

كلية الهندسة- جامعة بور سعيد

رقم الهاتف المحمول : 01203322374

البريد الإلكتروني : Yasser.hamed@eng.psu.edu.eg

أولاً: التدرج العلمي

الاسم : ياسر احمد حامد

تاريخ الميلاد : 13 - 7 - 1970 (محافظة القاهرة)

محل الاقامة : بور سعيد - برج قصر العرب - حى العرب

الجنسية : مصرى

الوضع العائلي : متزوج

الرقم القومي : 27007130102511

الوظيفة : أستاذ الرى و الصرف ورئيس قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة ببور سعيد

المؤهلات :

1. بكالوريوس الهندسة المدنية - دور مايو 1993 - كلية الهندسة والتكنولوجيا ببور سعيد

- جامعة قناة السويس بتقدير عام امتياز مع مرتبة الشرف .

2. ماجستير في الهندسة المدنية - يونيو 1997 - قسم الهندسة المدنية - جامعة قناة السويس

3. دكتوراه في الهندسة المدنية - ديسمبر 2002 - قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة ببور سعيد

(أشرف مشترك) - جامعة لوند - السويد).

4. الدكتوراه الثانية في الهندسة المدنية - يونيو 2008 (جامعة لوند - السويد)

5. أستاذ مساعد - قسم الهندسة المدنية - جامعة بور سعيد - يونيو 2009

6. أستاذ الرى و الصرف - قسم الهندسة المدنية- جامعة بور سعيد - يناير 2016.

ثانياً: التدرج الوظيفي والخبرات الإدارية الجامعية:

التاريخ	المنصب والجهة	ت
من 17/4/1996 حتى 8/9/1997	المنصب : معيدي القطاع : قسم الهندسة المدنية- كلية الهندسة ببور سعيد المكان : جامعة قناة السويس	1
من 9/9/1997 حتى 24/3/2003	المنصب : مدرس مساعد القطاع : قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة ببور سعيد المكان : جامعة قناة السويس	2
من 25/3/2003 حتى 29/6/2009	المنصب : مدرس القطاع : قسم الهندسة المدنية- كلية الهندسة ببور سعيد المكان : جامعة قناة السويس	3
من 30/6/2009 حتى 25/1/2016	المنصب : أستاذ مساعد القطاع : قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة ببور سعيد المكان : جامعة بور سعيد	4
من 26/1/2016 حتى الان	المنصب : أستاذ القطاع : قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة ببور سعيد المكان : جامعة بور سعيد	5
من 9/8/2021 حتى الان	المنصب : رئيس قسم الهندسة المدنية اسم الجهة : كلية الهندسة ببور سعيد المكان : جامعة بور سعيد	8



ثالثاً : التمييز العلمي والفكري

الأبحاث العلمية -

- **Hamed, Y.**, Balah, M., Abd-El Hafeez, E. 1997. Stability of Anti-Scour devices downstream hydraulic structures. A Master thesis, Suez Canal University.
- **Hamed, Y.**, Elniazy, M., Balah, M., Bengtsson, L., shishawi, A. 2002. Marginal waters for irrigation and related soil erosion and solute transport. A Ph.D. thesis, Supervision link between Suez Canal University and Lund University (Sweden).
- **Hamed, Y.**, Jean Albergel, Yannick Pépin, Jean Asseline, Slah Nasri, Patrick Zante, Ronny Berndtsson, Mohamed El-Niazy and Mohamed Balah 2002. Comparison between rainfall simulator erosion and observed reservoir sedimentation in an erosion sensitive semi-arid catchment. *Catena Journal (Elsevier) volume 50 pp 1-15.*
- **Hamed, Y.**, Persson, M., Berndtsson, R. 2003. Soil solution electrical conductivity measurements using different dielectric techniques. *Soil Science Society of America journal volume 67 pp 1071-1078.*
- Öhrström, P., **Hamed, Y.**, Persson, M., Berndtsson, R. 2004. Characterizing unsaturated solute transport by simultaneous use of dye and bromide. *Journal of Hydrology volume 289 pp 23 - 35.*
- **Hamed, Y.**, Bouksila, F., Salama, F., Berndtsson, R., Bahri, A. 2005. Drip irrigation experiment in clayey and sandy soils using multiple tracers. *Ain Shams University International Conference on Environmental Engineering, Cairo, Egypt, 9-11 April 2005. pp 820-838.*
- **Hamed, Y.**, Shishtawi, A., El-Kiki, M., Balah, M. 2005. Spatial variation of soil water content and electrical conductivity influenced by surface levelling. *Environmental Hydrology Conference on Civil Engineering Technology, 7-9 June, 2005 Cairo, Egypt.*
- **Hamed, Y.**, El-Kiki, M., Kamel, S., Berndtsson, R. 2006. Effect of separate clayey patches in loamy sand soil on both of soil permeability and salinity distribution. *Tenth International Water Technology Conference, Alexandria, Egypt, 23 – 25 March 2006. Vol II, pp 569-583.*
- **Hamed, Y.**, Samy, Gh., Persson, M. 2006. Evaluation of the WET-sensor compared to time domain reflectometry. *Hydrological Sciences Journal, 51(4) August 2006.*
- **Hamed, Y.** and Berndtsson, R. 2007. Effect of land alignment and spatial soil salinity distribution on Clover and Sugar beet yield. *Archives of Agronomy and Soil Science 53(4): 391-403*
- **Hamed, Y.** Berndtsson, R., Persson, M 2007. Comparison of soil salinity and solute transport for different cultivated soil types in northeastern Egypt. *Hydrological Sciences Journal 53(2) April 2008*
- El-Kiki, M., **Hamed, Y.**, Balah, M and Kitamura, E. 2007. Experimental study on effect of bank slope on water surface profile due to ship movement in narrow navigation channel. Suez Canal University, Faculty of Engineering Magazine, Egypt. *Port Said Engineering Research Journal, Volume 11 No. 2, September 2007, pp 16-29*
- **Hamed, Y.** 2008. Soil structure and salinity effects of fish farming as compared to traditional farming in northeastern Egypt. *Land Use Policy Journal 25(3) pp 301-308, July 2008.*



- **Hamed,Y.**, 2008. Reducing soil salinity and improving crop yield in saline heavy clay using the filled ditch technique. *Twelfth International Water Technology Conference, IWTC12* 27-30, Vol (III) pp 1163-1180 March 2008, Alexandria, Egypt
- **Hamed,Y.**, Yasuda, H., Persson, M., Berndtsson, R. 2008. Diffusion limited aggregation (DLA) modeling of solute transport in three main soil types in northeastern Egypt. *Twelfth International Water Technology Conference, IWTC12* 27-30, Vol (III) pp 1181-1197 March 2008, Alexandria, Egypt.
- Larson, M., Hanson, H., **Hamed, Y.**, Balah, M., Tolba, E. 2007. Impact of coastal erosion and sedimentation along the northern coast of the Sinai Peninsula. *MEDCOAST 07 International Conference, November 13-17, 2007, Alexandria, Egypt.*
- **Hamed, Y.** 2008. **Salinity and Crop Yield at El-Salam Canal Area, Egypt**. A PH.D. Thesis in Water Resources Engineering from: Water Resources Engineering Department, Lund University, Sweden. Report 1044, ISSN:1101-9824, Lund, Sweden 2008.
- **Hamed, Y.**, El-Kiki, M., Mirdan, A. 2009. Scour downstream oblique V-notch weir.*13th International Water Technology Conference, IWTC13 12-15March* Vol (II) pp 853-872 March 2009, Hurghada, Egypt.
- Hamed, Y., Shawki, T., El-Kiki, M, Abd Elrehim, M, Berndtsson, R and Larsson, K 2010. Investigation of the Extent of Pollution in Lake Manzala, Northeastern of Egypt. **World Congress for Middle Eastern Studies**, Barcelona, July 19th - 24th 2010
- Seleem,T., Berndtsson, R., Persson, M., Somaida, M., ElKiki,M., Hamed,Y., Merdan, A. 2011 "Assessment of inter-plant emitter distance and effects of irrigation water salinity on APRDI using Hydrus-2D. European Journal of Scientific Research Volume 58 Issue 2.
- Tarek Selim, Ronny Berndtsson, Magnus Persson, MohamedSomaida, Mohamed El-Kiki, Yasser Hamed, Ahmed Mirdan (2012)"Numerical evaluation of subsurface trickle irrigation with brackish water " Irrigation Science 09/2012; 31(5).
- El hamaimy, A., Ali, A., Hamed,Y and Elkiki, M.. 2012. The optimum practical method for reducing environmental effects of polluted stream water. Port Said Research Journal Faculty of Engineering, Port Said University, vol 16 (2) pp 97:108
- Salem, Sh, Hamed,Y., Sheshtawy, A, and Ali, A 2012. Environmental assessments for areas located both sides of Bahr El-Baqar polluted drain northeastern Egypt. Port Said Research Journal Faculty of Engineering, Port Said University vol 16 (1) 137:149
- **Y. Hamed**, Sh. Salem, A. Ali and A. Sheshtawi (2011). Environmental Effect of Using Polluted Water in New/Old Fish Farms, Recent Advances in Fish Farms, Faruk Aral and Zafer Dogğu (Ed.), ISBN: 978-953-307-759-8, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/environmental-effect-of-using-polluted-water-in-new-old-fish-farms>
- Tarek Selim, Ronny Berndtsson, Magnus Persson, Mohamed Somaid, Mohamed El-Kiki, **Yasser Hamed**, Ahmed Mirdan and Qingyun Zhou 2011" Influence of geometric design of alternate partial root-zone subsurface drip irrigation (APRSDI) with brackish water on soil moisture and salinity distribution" Agricultural Water Management 103 (2012) 182– 190.
- **Hamed,Y.**, Shawky, T., Abd elrehim, M., ElKiki, M, Berndtsson, R., Persson, K. 2013 Assessment of Heavy Metals Pollution and Microbial Contamination in Water, Sediments and Fish of Lake Manzala, Egypt. Life Science Journal, Vol(10), 1.



- **Yasser Hamed**, Mohamed ElKiki, Osama S. Al Gahtani (2015)" Prediction of future ground water elevation by using Artificial Neural Network south of Riyadh, KSA (Case Study)" International Water Technology Journal, IWTJ 5(2):149-162 June 2015.
- Medhat Elzahar, Mahmoud Sharaan, Mohamed Somaida, **Yasser Hamed** 2013 "Optimizing Pumping Rate in Pipe Networks Supplied by Groundwater Sources". KSCE Journal of Civil Engineering, July 2013 Issue, Vol. 17, No. 5.
- **Yasser Hamed** (2015) "Numerical Simulation of Metal Transport from Polluted Drain" International Water Technology Journal, IWTJ 5(3): 182-198 Sep. 2015
- **Yasser Ahmed Hamed**, Hiroshi Yasuda, Magnus Persson, Ronny Berndtsson, Xin-Ping Wang (2015)" Modeling Solute Transport by DLA in Soils of Northeastern Egypt" PLOS ONE 03/2015; 10(3).
- Selim T, Bouksila F, **Hamed Y**, Berndtsson R, Bahri A, Persson M (2018) Field experiment and numerical simulation of point source irrigation with multiple tracers. PLOS ONE 13(1): e0190500. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190500>

H-index: (Scopus):8 Google Scholar: 11 Citations: (Scopus):257 Google Scholar: 548

الجوائز الدولية حائز على جائزة المياه الدولية المقدمة من سمو الأمير سلطان بن عبد العزيز لعام 2008 لأحسن بحث في مجال إقتصاديات المياه في المؤتمر الدولي الثاني عشر للمياه بالأسكندرية

- حائز على جائزة التميز في النشر من جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية للعام الأكاديمي 2013-2014 عن البحث بعنوان: "Assessment of Heavy Metals Pollution and Microbial Contamination in Water, Sediments and Fish of Lake Manzala, Egypt"

اللجان العلمية: عضو اللجنة العلمية الدائمة لفحص الانتاج العلمي، لشغف وظائف الاساتذة و الاساتذة المساعدون (الدوره

الرابعة عشر 2022-2025 (الموارد المائية)

المشاريع البحثية الدولية

باحث الرئيسي المصري (PI) في مشروع دولي:

1- 2006-2008 مشروع التعاون العلمي بين جامعة قناة السويس و جامعة لوند بالسويد الممول من الحكومة السويدية تحت عنوان:

"Impact of coastal Erosion and sedimentation along the northern coast of the Sinai Peninsula"

2- 2008-2010 مشروع التعاون العلمي بين جامعة قناة السويس و جامعة لوند بالسويد الممول من الحكومة السويدية تحت عنوان:

"Sustainable use of Cairo waste water; environmental effects of the Bahr el Baqar Drain "

باحث مساعد (Co-PI) في مشروع دولي:

1- 2002-2000 مشروع التعاون العلمي الممول من الإتحاد الأوروبي بين السويد و تونس و سوريا و فرنسا و إنجلترا تحت عنوان: Hyromid project

2- 2003-2005 مشروع التعاون العلمي بين جامعة قناة السويس و جامعة لوند بالسويد و معهد (INRGREF) بتونس الممول من الحكومة السويدية تحت عنوان:

"Sustainable management of soil and water in the middle east".

3- 2004-2006 مشروع التعاون العلمي بين جامعة قناة السويس و جامعة لوند بالسويد و جامعة عين شمس الممول من الحكومة السويدية تحت عنوان:

"Different strategies to control or reduce the environmental impact of soil salinization when irrigated with saline water".

دورات تدريبية دولية

2000/5/1-2000/6/7 قسم الموارد المائية - جامعة لوند - السويد بتمويل من الحكومة السويدية تحت عنوان:

"Integrated Water Resources Management in Developing Countries"

2005/5/10-2005/7/23 قسم الموارد المائية - جامعة لوند - السويد بتمويل من الإتحاد الأوروبي تحت عنوان:



"Training on the modern electrical conductivity (salinity measuring) devices like Time domain reflectometry and WET probe"

3- 25/11/2005-25/11/2005 المركز الدولى لدراسات البحر المتوسط (CIHEAM) سرقسطة – أسبانيا تحت عنوان:

" Sustainable Irrigated Agriculture in The Mediterranean Region: Input Management and Pollution Control"

المؤتمرات العلمية

- 1 9-11 ابريل 2005 المؤتمر الدولى الأول للهندسة البيئية لجامعة عين شمس - القاهرة - مصر
- 2 9-يونيو 2005 مؤتمر الهيدرولوجيا البيئية - القاهرة - مصر
- 3 25-23 مارس 2006 المؤتمر الدولى العاشر لเทคโนโลยجيا المياه - الإسكندرية - مصر
- 4 17-13 نوفمبر 2007 المؤتمر الدولى 07 MEDCOAST - الإسكندرية - مصر
- 5 29-27 مارس 2008 المؤتمر الدولى الإثنى عشر لเทคโนโลยجيا المياه - الإسكندرية - مصر
- 6 15-12 مارس 2009 المؤتمر الدولى الثالث عشر لเทคโนโลยجيا المياه - الغردقة - مصر
- 7 14-12 مارس 2015 المؤتمر الدولى الثامن عشر لเทคโนโลยجيا المياه - شرم الشيخ - مصر

الإشراف على الرسائل العلمية

2003-2006 الإشراف على رسالة ماجستير (جامعة قناة السويس) بعنوان:

“Effect of Continuous Bonding of Marginal Water in Heavy Clayey Soil on soil Permeability, Salinity and Solute Transport” Selim,T., Balah, M., Hamed,Y 2006. Master thesis in Civil Engineering, Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Suez Canal University

2004-2005 الإشراف على رسالة ماجستير للطلبة:

Martin Karlsson, , Mikael Winqvist, Salinity Characteristics Northern Sinai Desert Soils. Karlsson, M. , Winqvist, M. 2005. Master thesis in Water Resources Engineering, Report 2005:9 Department of Water Resources Engineering, Lund University, Sweden

2009-2011 الإشراف على رسالة ماجستير للمهندس أشرف الحمامي تحت عنوان:

Optimum Practice Method to Reduce Environmental Effects of Polluted Water Drains. Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Port Said University.

2009-2011 الإشراف على رسالة ماجستير للمهندس محمود شر عان تحت عنوان:

Use of Computer Simulation and Analytical Solutions for Optimizing Pipe Networks Supplied from a Pumped-Groundwater Source. Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Port Said University.

منح ما بعد الدكتوراه

2006/12/1-31/8/2007 قسم الموارد المائية – جامعة لوند – السويد بتمويل من الحكومة السويدية تحت عنوان:

“Different strategies to reduce soil salinity and increase yield production in El-Salam Canal project service area”.

2010/5/31-2008/5/10 قسم الموارد المائية – جامعة لوند – السويد

Defending of thesis and discussing about the cooperation projects between Lund University and Suez Canal University.

2010/6/4-2/7/2010 قسم الموارد المائية – جامعة لوند – السويد

Water Resources Engineering Department-Lund University-Sweden, Staff fellowship, Erasmus Mundus scholarship.

إعداد الندوات العلمية

1- 5/11/2006 إعداد و تنظيم ورشة العمل الأولى فى مشروع التعاون العلمى لدراسة مشكلة نهر شاطئ العريش بقاعة الإحتفالات الكبرى بمبنى فرع جامعة قناة السويس ببورفؤاد/بورسعيد تحت عنوان:



"Impact of coastal erosion and sedimentation along the northern coast of the Sinai Peninsula"

2009/5/9- إعداد و تنظيم ورشة العمل الأولى في مشروع التعاون العلمي لدراسة مشكلة تأثير مصرف بحر البقر على بحيرة المنزلة بقاعة الإحتفالات الكبرى بمبنى فرع جامعة قناة السويس ببورفؤاد/ بورسعيد تحت عنوان: بحيرة المنزلة - المشكلات البيئية و الحلول المقترنة

El-Manzala Lake- Environmental Problems and suggested solutions

دورات تنمية القدرات:

اسم الدورة	تاريخ الدورة	القائم بالدوره
متطلبات برنامج أخلاقيات وآداب المهنة	من 3/9/2005 إلى 5/9/2005	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات
مهارات التفكير	من 2/1/2006 إلى 4/1/2006	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات
الساعات المعتمدة	من 17/7/2006 إلى 19/7/2006	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات
نظم الامتحانات و تقويم الطلاب	2010/1/3 إلى 2010/1/5	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات
استخدام التكنولوجيا في التدريس	2010/2/14 إلى 2010/2/15	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات
متطلبات التأهل للإعتماد المؤسسي والبرامجي	2011/3/15 إلى 16/3/2011	الهيئة الوطنية السعودية للتقويم والاعتماد الأكاديمي
مهارات الاتصال الفعال	2011/5/1	وكالة جامعة الخرج للشئون التعليمية- المملكة السعودية
إعداد المراجعين الداخليين	2011/10/25 إلى 26/10/2011	المجلس البريطاني بالاشتراك مع الهيئة الوطنية السعودية للتقويم والاعتماد الأكاديمي و جامعة الخرج.
مؤشرات الأداء والمقارنة المرجعية	2013/3/13	وكالة جامعة سلمان بن عبد العزيز للتطوير و الجودة
إعداد القيادات الجامعية	2022/3/17 إلى 19/11/2022	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس و القيادات

الخبرة في مجال الجودة و الاعتماد الأكاديمي الدولي

الجامعة	النشاط
جامعة سلطان بن عبد العزيز (المملكة العربية السعودية) 2010 (2015)	-ورش العمل و الدورات في مجال الاعتماد الدولي ABET 1- Introduction to ABET Accreditation 2- Vision, Mission and Program 3- Educational Objectives (PEOs) 4- Course Syllabus design 5- Mapping of CLOs and Course File Preparation 6- Assessment and Evaluation (Preparation of Survey Forms) 7- Program Outcomes /Student Outcomes 8- Capstone Design Project -منسق قسم الهندسة المدنية و عضو لجنة الاعتماد الدولي في الفترة من 2010 حتى الحصول على الاعتماد الدولي ABET لبرنامج الهندسة المدنية عام 2015
جامعة بيشة (المملكة العربية السعودية)	منسق قسم الهندسة المدنية في لجنة الاعتماد الأكاديمي (الهيئة القومية السعودية للاعتماد و الجودة NCAAA) و عضو لجنة الاعتماد في الجامعة من عام 2018 حتى الحصول على الاعتماد المؤسسي في عام 2021 و معد لمذود مخرجات التعلم المعتمد لكلية

- القدرة والمساهمة على احداث تطوير مؤسسي :

وضع المناهج الدراسية للائحة الجديدة لقسمى الهندسة المدنية فى جامعتى سلطان بن عبد العزيز و جامعة بيشة بالمملكة العربية السعودية

-



عضو لجنة الاعتماد الدولي ABET في كلية الهندسة جامعة سطام بن عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية لمدة خمسة أعوام حتى الحصول على الاعتماد

عضو لجنة اعتماد الجودة من الهيئة القومية السعودية للاعتماد و الجودة NCAAA في كلية الهندسة جامعة بيشة و عضو لجنة الاعتماد المؤسسي للجامعة بالمملكة العربية السعودية لمدة ثلاثة أعوام حتى الحصول على الاعتماد المؤسسي المساهمة في إنشاء معامل قسم الهندسة المدنية و اعداد بيان بمواصفات الاجهزه في جميع معامل القسم و المفاضلة بين عروض الشركات في جامعتى سيناء بجمهورية مصر العربية و جامعة سطام بن عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية.

عضو لجنة تعديل وتحديث اللائحة الداخلية لقسم الهندسة المدنية كلية الهندسة - جامعة بورسعيد

عضو لجنة تعديل وتحديث لائحة الدراسات العليا لقسم الهندسة المدنية كلية الهندسة - جامعة بورسعيد

الاستشارات الهندسية

1- عمل المساحة الطبوغرافية و تصميم شبكة كاملة للرى بالتنقيط لـ 3000 فدان للإستغادة من ناتج محطة الصرف

الصحى المعالج فى إسترراع غابة أشجار فى منطقة جرادة شرق مدينة العريش بتكليف من مركز الدراسات البيئية بجامعة قناة السويس

2- تصميم شبكة رى بالرش لمنطقة حول حمام السباحة بكلية التربية الرياضية ببورفؤاد

3- تصميم شبكة الصرف و شبكة الطرق و الرفع الماسحى لمنطقة الصناعية بمنطقة ابو خليفة بمحافظة الإسماعيلية لمساحة ثلاثة آلاف فدان

4- تصميم الأرضيات و شبكات الصرف و غرف التفتيش و الكهرباء لمنطقة حاويات ميناء بورسعيد

5- معاينة العديد من المباني و اعداد التقارير الهندسية المطلوبة

6- تحطيط و تصميم شبكة الترع و المصارف لجمعية محاربي 6 اكتوبر (1000 فدان) جنوب بورسعيد

رابعاً: المقررات الدراسية:

رقم	عنوان النشاط أو صفتة	جهة ومكان التنفيذ	دور المتقدم في النشاط
1	تدريس مادة رسم هندسى للفرقه الاولى - قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
2	تدريس مادة هندسة الري والصرف للفرقه الثانية - قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
3	تدريس مادة تصميم منشآت الري (2) للفرقه الرابعة - قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
4	تدريس مادة هندسة السدود (مقرر اختيارى) للفرقه الرابعة - قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
5	تدريس مادة المشروع (الري والصرف) للفرقه الرابعة	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
6	تدريس مادة هندسة الري والصرف لطلبة تمهيدى ماجستير - قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
7	تدريس مادة هيدروليكا المياه الجوفية لطلبة تمهيدى ماجستير - قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
8	تدريس مواد ميكانيكا المواتع والرسم الهندسى و تصميم منشآت الري (1) وهندسة الري والصرف	كلية الهندسة - جامعة سيناء	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح
9	تدريس مواد ميكانيكا المواتع و الهيدروليكا والهيدرولوجى و هندسة البيئة و معالجة المياه و الصرف الصحى و إمداد المياه وشبكات الصرف الصحى	كلية الهندسة - جامعة سلمان بن عبد العزيز - المملكة السعودية	التدريس ووضع الامتحانات والتصحيح

