

السيرة الذاتية_د.أحمد عبد الله منصور



أولاً: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : استاذ مساعد
- محل و تاريخ الولادة: 1-8-1965 بغداد – العراق
- الجنسية : عراقي
- رقم الجواز : A9668107
- الحالة الزوجية : متزوج ولديه اربعة اطفال
- رقم الهاتف النقال: 009647901666179
- البريد الالكتروني :

aamansor2003@yahoo.com , amansor2003@gmail.com , aamansor@engineering.uodiyala.edu.iq

- عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- شهادة الدكتوراة – 2016 – قسم هندسة البناء والانشاءات – الجامعة التكنولوجية – العراق.
- شهادة الماجستير – 2001 – قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – الجامعة المستنصرية – العراق.
- شهادة البكالوريوس – 1987 – قسم هندسة البناء والانشاءات – الجامعة التكنولوجية – العراق.

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

- دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – 2001 – كلية التربية – الجامعة المستنصرية.
- دورة الحاسوب – 2009 – مركز الحاسبة والانترنت – جامعة ديالى.
- شهادة كفاءة اللغة الاتكليزية – 1998 – كلية التربية للبنات – جامعة بغداد.
- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 1987.

رابعاً: اللغات المتقنة:

- العربية – اللغة الام.
- الانكليزية – بشكل جيد جدا.

خامسا: التاريخ الوظيفي والمناصب الادارية:

- تدريسي - كلية الهندسة - جامعة ديالى - منذ العام 2009 و لحد الان.
- رئيس لجنة الموقع الالكتروني لقسم الهندسة المدنية - جامعة ديالى للعام الدراسي 2016/2017.
- رئيس لجنة الاشراف على المسرح الدائري للانشطة الطلابية - جامعة ديالى للعام الدراسي 2016/2017.
- رئيس لجنة أعداد تصاميم انشاء طابق ثاني في بناية القسم المدني - جامعة ديالى للعام الدراسي 2016/2017.

سادسا: مقبب ومحكم في العديد من المجلات العلمية مثل:

1. Diyala Journal of Engineering Science.

سابعا: الجوائز والتكريمات:

1. تكريم المرجعية الدينية للعام 2016 لبراءة اختراع.

ثامنا: البحوث المنشورة

اكثر من ستة بحوث في مجلات عالمية و عربية مختلفة و حسب الجدول ادناه:

ت	اسم البحث	اسم المجلة	دار النشر	ISSN
1	Non-linear Analysis of Plated T-Beams Subjected to Negative Bending	Diyala Journal for Engineering Science/ Diyala, Vol. 6, pp. 90 – 104, 2013.		1999-8716
2	Behaviour of Wide Reinforced Concrete Beams with Different Shear Steel Plates Spacing	Journal of Engineering and Development/ Al Mustansriya University/Baghdad/ 2016		1999-8716
3	Study the Response of Bubbled Wide Reinforced Concrete Beams with Different Shear Steel Plates Spacing	Diyala Journal for Engineering Science/ Diyala, 2016.		1999-8716
4	Behaviour and Strength of Sustainable Rubberized Reinforced Concrete Beams Strengthened by CFRP	Journal of Engineering and Development/ Al Mustansriya University/Baghdad/ 2016		1999-8716
5	Structural Behavior of Strengthened RC Beams in Shear using CFRP Strips	The Open Civil Engineering Journal/ Sharjah, 2016		
6	Selection of Best House Construction Materials for Roofs and Walls Regarding Cost, Weight, thermal Insulation and Mechanical Properties.	Engineering and Scientific Journal / University of Technology/2016		

7	Strength and Ductility of Bubbled Wide Reinforced Concrete Beams with Diverse Types of Shear Steel Plates	International Journal of Engineering and Technology (UAE)		
8	Finite element analysis of reinforced concrete deep beams strengthened in shear with CFRP	ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences		
9	BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE ONE-WAY SLABS STRENGTHEN BY CFRP SHEETS IN FLEXURAL ZONE	INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND TECHNOLOGY (IJCIET) 2018, V.9 No. 10, pp.1872-1881		0976-6308
10	Flexural Behavior and Mechanical Properties of Steel Fibers Ferro geopolymers One way Slabs Mortar	Journal of Engineering and Applied Sciences		
11	ADDITIONAL STEEL REINFORCEMENT SURROUNDED OPENING AS STRENGTHENING IN REINFORCED CONCRETE ONE WAY SLABS	INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING AND TECHNOLOGY (IJCIET), 2018, V.9 No. 11, pp.1662-1671		0976-6308

تاسعا : براءات الاختراع :

No	عنوان البراءة	ISBN
1	استخدام صفائح الحديد (البليت) كبدائل عن حديد تسليح القص في العتبات الخرسانية المسلحة	وزارة التخطيط- الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية برقم 4751 في 2016/11/17

عاشرا : الكتب المؤلفة :

No	عنوان الكتاب والناشر	ISBN
1	Structural Steel Design According to LRFD.	474 on 2012

احد عشر : الخبرة العملية

1. رئيس فريق عمل استشاري في المكتب الاستشاري الهندسي من الفترة (ايلول 2012- الان) للعديد من المشاريع منها:
 - أ. الاشراف على تنفيذ بنائية شركة توزيع المنتجات النفطية (بنائية ذات 5 طوابق) (2016).
 - ب. فحوصات تحريات تربة ابراج مراقبة في ناحية (منصورية الشط-الحديد-الجزائري-السندية) (2016).
 - ت. اعداد تصاميم ابراج مراقبة في ناحية (منصورية الشط-الحديد-الجزائري-السندية) (2016).
 - ث. تصميم محطة مياه امطار ناحية كنعان. (2015)
 - ج. فحوصات تحريات تربة محطة امطار ناحية كنعان وناحية الوجيهية (2015).
 - ح. فحوصات تربة مشروع محطة ماء الصويرة (3م6000) في الصويرة (2014)
 - خ. الاشراف على تنفيذ المجمع السكني (2064 وحدة سكنية) لمنسوبي ديوان الرقابة المالية في الغزالية (2014).
 - د. تحريات تربة ثلاث مشاريع لتصفية الماء سعة (3م6000) في النجف، الزبير، القرنة (2013)
 - ذ. تصميم ستة مشاريع تخصصية لمديرية شرطة محافظة ديالى (2013)
 - ر. تصميم بنائية شركة توزيع المنتجات النفطية (بنائية ذات 5 طوابق) (2011).
 - ز. تصميم ميازين في 16 محافظة (2011)

- س. تصميم سقائف K-span (2011)
 ش. تكملة تصاميم والاشراف على محطة مجاري بعقوبة (2010)
 ص. تكملة تصاميم والاشراف على تنفيذ ملعب سعة 2000 متفرج في بعقوبة (2010).
 ض. تصميم بناية مجلس محافظة ديالى (2010)
 ط. تصميم والاشراف على انشاء طابق ثاني في رئاسة جامعة ديالى.
2. رئيس فريق عمل استشاري في شركة دار العمران من الفترة (ايلول 2012- 2015) للعديد من المشاريع منها:
 أ. المشاركة في اعداد تصاميم والاشراف على مشروع مجاري الحمداية ومجاري برطة في محافظة نينوى (2012).
 ب. المشاركة في اعداد تصاميم والاشراف على مشروع ماء النجف والقرنة والزبير (2013).
3. رئيس ميسرين لمحافظة كركوك في منظمة اليونسيف للطفولة (كانون 1/ 2007 لغاية حزيران /2011):
 أ. التنسيق مع الشركاء في المحافظة لوضع الخطط وادارة تنفيذ مشاريع اليونسيف المتعلقة بقطاع التربية-الصحة-الماء والمجاري- حماية الطفولة.
 ب. المشاركة في الزيارات الميدانية والمراقبة وتقييم تنفيذ المشاريع وتثبيت التوصيات اللازمة.
 ت. الاشراف على اقامة الدورات التي تطور من قابليات موظفي الدولة في قطاعات التربية-الصحة-الماء والمجاري- حماية الطفولة.
 ث. ادارة جهود المنظمات الغير حكومية في احتواء الازمات الطارئة.
 ج. المشاركة في اجتماعات المنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني لتقديم الدعم والاسناد لتنفيذ المشاريع.
4. مهندس استشاري في منظمة اليونسيف (أب 2003 لغاية تشرين/2 2007):
 أ. في عام 2007
 1. محافظة صلاح الدين: الاشراف على تأهيل 6 مدارس.
 2. محافظة المثنى: الاشراف على تأهيل 4 مدارس.
 3. محافظة ديالى: الاشراف على تأهيل 6 مدارس.
 4. محافظة كركوك: اعداد جاول كميات ومخططات 11 مدرسة.
 ب. في عام 2006
 1. محافظة صلاح الدين : الاشراف على تأهيل 16 مدارس واعداد جاول كميات ومخططات 117 مدرسة طينية.
 2. محافظة المثنى: الاشراف على تأهيل 4 مدارس .
 3. محافظة ديالى: الاشراف على تأهيل 6 مدارس.
 ت. في عام 2005:
 1. محافظة صلاح الدين : الاشراف على تأهيل 24 مدرسة.
 2. محافظة المثنى: الاشراف على تأهيل 24 مدرسة .
 3. محافظة واسط: اعداد جداول كميات ومخططات 5 مدارس.
 ث. في عام 2004:
 1. محافظة كركوك: اعداد جداول كميات ومخططات 10 مدارس.
 2. محافظة صلاح الدين : الاشراف على تأهيل 6 مدارس و اعداد جداول كميات ومخططات 32 مدارس.
 3. محافظة المثنى: الاشراف على تأهيل 6 مدارس و اعداد جداول كميات ومخططات 55 مدرسة.
 4. محافظة بغداد: اعداد جداول كميات ومخططات 10 مدارس.
 5. محافظة واسط: اعداد جداول كميات ومخططات 2 مدرسة.
 6. محافظة بابل: اعداد جداول كميات ومخططات 2 مدرسة.
 7. محافظة ذي قار: الاشراف على تأهيل 9 مدارس و اعداد جداول كميات ومخططات 45 مدرسة.
 8. محافظة الانبار : اعداد جداول كميات ومخططات 21 مدرسة.
 ج. في عام 2003:
 1. محافظة بغداد:

- الاشراف على تأهيل 3 مدارس في تربية الكرخ الثانية.
 - اعداد جداول كميات ومخططات 2 مدرسة في تربية الكرخ الثانية والرصافة الاولى.
 - اعداد جداول كميات ومخططات بنايتين لشبكة الاعلام العراقي.
 - اعداد جداول كميات ومخططات 10 مدارس (وحدات ماء الشرب) في جرف النداف.
 - اعداد المخططات القياسية الخاصة بالمجاميع الصحية للمدارس وجابية ماء الشرب.
 - 2. محافظة كركوك: اعداد جداول كميات ومخططات 5 مدارس.
 - 3. محافظة صلاح الدين: اعداد جداول كميات ومخططات 6 مدارس.
 - 4. محافظة المثنى: اعداد جداول كميات ومخططات 6 مدارس.
 - 5. محافظة ذي قار : اعداد جداول كميات ومخططات 8 مدرس.
5. مهندس استشاري في شركة معمارسلا ب واخوانه/ الجمهورية العربية اليمنية (ايلول 2001 لغاية تشرين/1 2002):
- أ. تصميم الاجزاء الانشائية (عبارات ، جدران سائدة، قنوات، مسيل المياه...) للطريق الرابط بين مدينة الشرق (محافظة ذمار) ومدينة الدليل (محافظة أب) وبطول 42 كم.
 - ب. الاشراف على تنفيذ الطريق الرابط بين مدينة الشرق (محافظة ذمار) ومدينة الدليل (محافظة أب) وبطول 42 كم.
 - ت. اعداد المخططات وجداول ذرعة اعمال الطريق.
6. مهندس تنفيذي في شركة البلاد للمقاولات العامة (حزيران 1991 لغاية أب 2001):
- أ. أعداد جداول الكميات والمخططات ومواصفات وتصميم العديد من الابنية المتعددة الطوابق.
 - ب. الاشراف على تنفيذ محطات مياه الشرب.
 - ت. الاشراف على تنفيذ محطات مياة الصرف الصحي.
 - ث. الاشراف على تأهيل المراكز الصحية.
7. مهندس / ادارة اعمال/ في مديرية الاشغال العسكرية (أب 1987 لغاية ايار 1991):
- أ. أعداد جداول تقدم العمل ومتابعة تنفيذ العديد من المشاريع.
 - ب. الاشراف على تنفيذ العديد من المشاريع .
 - ت. أجلاء اعمال الذرعة الموقعية للعديد من المشاريع.
- اثني عشر: المهارات على الحاسوب :
- استخدام البرامج التالية:

1. Microsoft Office.
2. MS Project.
3. AUTO CAD.
4. STAAD PRO
5. ETABS
6. SAFE
7. SAP2000
8. ANSYS.

ثلاث عشر: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على رو ابط التواصل الاجتماعي والعلمي :

- Acadimeca.edu  <https://uodiyala.academia.edu/AhmedMansoor>
- Linkedin  <https://www.linkedin.com/in/ahmed-mansor-928b2a30/>
- Facebook  <https://www.facebook.com/ahmed.mansor.1426>
- Twitter  <https://twitter.com/>
- Publons  <https://publons.com/author/1218607/drahmedabdullahmansoor#Profile>