



السيرة الذاتية

1. المعلومات الشخصية :



الاسم : عبد السلام المبروك محمد عكاشة
مكان وتاريخ الميلاد : 1963 / 01/01
الجنسية : لبيبي
الحالة الاجتماعية : متزوج
المؤهل العلمي : دكتوراه هندسة مدنية
التخصص الدقيق : خرسانة ومواد بناء
الدرجة العلمية : أستاذ

العنوان : قسم الهندسة المدنية – مكتب (2)
كلية الهندسة
جامعة سبها

صندوق بريد (68) براك الشاطئ
الهاتف : 007215121825 – داخلي 102
نقال : 00218925148211
البريد الإلكتروني : confcivil@yahoo.com

2. المؤهلات العلمية:

1. الشهادة الثانوية : الجهة المانحة : مدرسة سبها الثانوية – سبها – ليبيا
السنة : 1981
التخصص : ثانوية عامة
2. البكالوريوس : الجهة المانحة : جامعة قاريونس (سابقا) – بنغازي – ليبيا
السنة : 1985
التخصص : هندسة مدنية عامة
3. الماجستير : الجهة المانحة : جامعة ليدز – ليدز - المملكة المتحدة بريطانيا
السنة : 1992
التخصص : خرسانة ومواد بناء
4. الدكتوراه : الجهة المانحة : جامعة بودابست التقنية – بودابست – المجر
السنة : 1999
التخصص : خرسانة ومواد بناء

3. اللغات واستخدام الحاسب الآلي:

- يجيد اللغة الانجليزية ؛ قرأه وكتابة ومحادثه.
- يجيد استخدام برامج الكمبيوتر وخاصة البرامج الهندسية.

4. الخبرة العملية :

1. مهندس مدني بشركة الاستثمارات الصناعية. (1986 - 1989)
2. رئيس قسم المشروعات بشركة الاستثمارات الصناعية (1986 – 1989)
3. معيد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة – جامعة سبها (1990 – 1991)
4. تحضير درجة الماجستير في مجال تكنولوجيا الخرسانة بجامعة ليدز ببريطانيا (1991 – 1992)
5. مساعد محاضر وباحث بقسم الهندسة المدنية - جامعة ليدز ببريطانيا (1993 - 1994)
6. مساعد محاضر ورئيس قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بجامعة سبها (1994 – 1995)
7. تحضير درجة الدكتوراه في مجال الإنشاءات بجامعة بودابست - بجمهورية المجر (1995 – 1999)
8. محاضر بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة - جامعة سبها (1999 – 2002)
9. أستاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – جامعة سبها (2002 – 2005)
10. أستاذ مشارك بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – جامعة سبها (2005 – 2008)
11. أستاذ الخرسانة ومواد البناء بقسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة – جامعة سبها (من 2008)
12. أستاذ زائر بقسم الإنشاءات الخرسانية – جامعة بودابست التقنية – المجر (2005)
13. أستاذ زائر بقسم الهندسة المدنية – جامعة كوفنتري – بريطانيا (2010)
13. مستشار فني بجامعة سبها (2003 – 2005)
14. المدير تنفيذي لمركز البحوث والاستشارات العلمية بجامعة سبها (2003 – 2005)
15. مستشار فني لدى بعض الشركات الأجنبية للمقاولات (2006 – 2009)
16. مستشار فني بمصلحة التقنيات وصيانة المباني التعليمية (2009 – 2010)
17. عضو لجنة إدارة بمصلحة التقنيات وصيانة المباني التعليمية (2010 – 2011)
18. رئيس قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة سبها (من عام 2000 وحتى الآن)

5. المحاضرات العلمية:

1. د. عبد السلام عكاشة " تأثير الإنضاج على متانة الخرسانة في الأجواء الحارة " محاضرة عامة بدورة تقوية للمهندسين ،تنظيم نقابة المهندسين بشعبية سبها ، أكتوبر 2000.
2. د. عبد السلام عكاشة " إنضاج الخرسانة " محاضرة عامة بكلية الهندسة-جامعة سبها ، براك الشاطي ، تنظيم نقابة أعضاء هيئة التدريس بالكلية ، أكتوبر 2002.
3. د. عبد السلام عكاشة " تنفيذ الأنابيب الخرسانية سابقة الإجهاد بالنهر الصناعي " محاضرة عامة بكلية الهندسة ، براك الشاطي ، تنظيم نقابة أعضاء هيئة التدريس بالكلية ، أكتوبر 2005.
4. د. عبد السلام عكاشة " المنشآت الخرسانية المعرضة للصدأ " محاضرة عامة في اليوم الهندسي المفتوح بكلية الهندسة ، جامعة السابع من أكتوبر ، مصراته ، أبريل 2006.
5. د. عبد السلام عكاشة " جودة الخرسانة في تنفيذ المشروعات الهندسية " محاضرة عامة في مجلس اتحاد المقاولين الليبيين ، قاعة الفندق الكبير ، طرابلس ، يناير 2009.
6. د. عبد السلام عكاشة " جودة تنفيذ الخرسانة " محاضرة عامة في الجلسة الافتتاحية للمؤتمر الخامس لمواد البناء والهندسة الإنشائية ، أكاديمية الدراسات العليا ، طرابلس ، ديسمبر 2010.

6. عضويته بالجمعيات العلمية :

1. عضو بجمعية المهندسين العلمية الليبية
2. عضو بالمعهد الأمريكي للخرسانة
3. عضو بمعهد الخرسانة سابقة الصب والإجهاد
4. عضو اللجنة الدائمة للمؤتمر الوطني لمواد البناء والهندسة الإنشائية (عضو مؤسس)
5. عضو اللجنة التأسيسية للكود الأفريقي للخرسانة.
6. رئيس اللجنة الدائمة للمؤتمر الوطني لمواد البناء والهندسة الإنشائية.
7. رئيس اللجنة التأسيسية لتجمع مهندسين الجنوب

7. عضويته باللجان العلمية للمؤتمرات :

1. عضو ومقرر اللجنتين التحضيرية والعلمية للمؤتمر الوطني الأول لمواد البناء والهندسة الإنشائية، سبها 2002
2. عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الوطني الثاني لمواد البناء والهندسة الإنشائية ، الخمس 2004.
3. عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الأول للكود الأفريقي للخرسانة ، طرابلس 2005.
4. عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الوطني الثالث لمواد البناء والهندسة الإنشائية ، مصراته 2006.
5. عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الوطني الرابع لمواد البناء والهندسة الإنشائية ، صبراتة 2008.
6. عضو باللجنة التحكيم بالمؤتمر العالمي للإنشاءات وتكنولوجيا المباني ، ماليزيا 2008.
7. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الأول للتشييد في المناطق الصحراوية ، سبها 2008.
8. مقرر اللجنة التحضيرية للمؤتمر الأول للتشييد في المناطق الصحراوية ، سبها 2008.
9. رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الخامس لمواد البناء والهندسة الإنشائية ، طرابلس 2010.
10. عضو اللجنة التحضيرية لورشة العمل بعنوان " تأثير أحداث 17 فبراير على عقود الأشغال العامة " بنغازي 2012

8. المقالات العلمية المنشورة :

1. د. عبد السلام عكاشة " إنضاج الخرسانة " مقالة علمية ، مجلة جامعة سيها ، السنة الثانية ، العدد السابع ، يونيو 2004 ، ص.8-9.
2. د. عبد السلام عكاشة " الخرسانة في الأجواء الحارة " مقالة علمية ، مجلة جامعة سيها ، السنة الثالثة ، العدد الثامن ، سبتمبر 2004 ، ص 14 – 15 .
3. د. عبد السلام عكاشة " ظاهرة بناء طوابق جديدة فوق الأبنية القائمة بدون مخططات هندسية " مقالة علمية ، مجلة جامعة سيها ، السنة الخامسة ، العدد السادس عشر ، سبتمبر 2006 ، ص 30 – 31 .
4. د. عبد السلام عكاشة " الماء ضروري وعدو للخرسانة " مقالة علمية ، مجلة جامعة سيها ، السنة السادسة ، العدد الثالث والعشرون ، يونيو 2008.

9. التدريس الجامعي :

خلال الفترة السابقة الممتدة من عام 1993 وحتى الآن تم تدريس المقررات الدراسية التالية لطلاب الدراسات الجامعية والعليا :

1. الدراسات الجامعية :

1. تكنولوجيا الخرسانة (CE570)
2. مواد بناء (CE440)
3. تصاميم خرسانية (1) (CE631)
4. تصاميم خرسانية (2) (CE732)
5. تصاميم خرسانية (3) (CE833)
6. خرسانة مسبقة الإجهاد (CE940)

2. الدراسات العليا :

1. المواد الخرسانية المتقدمة (CE1200)
2. تكنولوجيا الخرسانة المتقدمة (CE1202)
3. طرق اختبار المواد (CE1203)
4. خرسانة مسبقة الإجهاد المتقدمة (CE1105)
5. إعادة تأهيل المنشآت (CE1109)
6. ديمومة الخرسانة (CE1110)

10. تأليف الكتب :

كتاب بعنوان " تكنولوجيا الخرسانة " في طور التأليف – المراحل النهائية.

11. الأشراف على البحوث :

ناقش العديد من البحوث لطلبة الماجستير بشعبة الخرسانة ومواد البناء بمعظم الجامعات الليبية وأكاديمية الدراسات العليا بطرابلس، كما أشرف على العديد من بحوث الطلبة للحصول على درجة البكالوريوس والماجستير وذلك حسب التفصيل التالي :

1. الأشراف على بحوث لطلبة البكالوريوس :

أشرف على أكثر من 30 بحث تخرج لطلبة البكالوريوس في مجال الخرسانة ومواد البناء بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة سبها.

2. الأشراف على بحوث لطلبة الماجستير :

أشرف على العديد من البحوث لطلبة الماجستير بشعبة الخرسانة ومواد البناء بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة سبها وأكاديمية الدراسات العليا بطرابلس..

12. البحوث العلمية المنشورة :

1. باللغة العربية :

1. عبد السلام عكاشة " تقوية الكمرات الخرسانية المسلحة عن طريق الشد الخارجي " المؤتمر الوطني الأول لمواد البناء والهندسة الإنشائية، براك - ليبيا ، أكتوبر 2002 ، ص. 273-279.
2. عبد السلام عكاشة و فؤاد فروج " تأثير الإنضاج على متانة الخرسانة في الأجواء الحارة " المؤتمر الوطني الأول لمواد البناء والهندسة الإنشائية، براك - ليبيا ، أكتوبر 2002 ، ص. 28-33.
3. نزار العقيلي وعبد السلام عكاشة " برنامج عام لدراسة عناصر الخرسانة الإنشائية تحت الأحمال الأستاتيكية " المؤتمر الوطني الأول لمواد البناء والهندسة الإنشائية، براك - ليبيا ، أكتوبر 2002 ، ص. 259-272.
4. عبد السلام عكاشة " تقوية المنشآت الخرسانية : حالة دراسية : الجسور الخرسانية " الندوة الوطنية الأولى حول تقنيات الطرق والجسور، طرابلس - ليبيا ، 21-23 يوليو 2003 .
5. فؤاد فروج وعبد السلام عكاشة " قياس خواص الخرسانة الطازجة باستخدام الفيسكوزيميتير " المؤتمر الوطني الثاني لمواد البناء والهندسة الإنشائية، الخمس - ليبيا ، نوفمبر 2004 ، ص. 118-123.
6. عبد السلام عكاشة و حمزة مسعود " استخدام بعض المواد البوزلانية المحلية في إنتاج أسمنت مخلوط " المؤتمر الوطني الثالث لمواد البناء والهندسة الإنشائية، مصراته - ليبيا ، نوفمبر 2006 ، ص. 68-75.
7. عبد السلام عكاشة و محمد كياري " الاختبارات الأتلافية على الخرسانة الغير مجهد " المؤتمر الوطني الثالث لمواد البناء والهندسة الإنشائية، مصراته - ليبيا ، نوفمبر 2006 ، ص. 299-306.
8. عبد السلام عكاشة و حمزة مسعود " تأثير استخدام الكاولين كبديل جزئي للأسمنت على خواص العجينة الأسمنتية " المؤتمر الوطني الرابع لمواد البناء والهندسة الإنشائية، صبراتة - ليبيا ، نوفمبر 2008 ، ص. 18-24.
9. نزار لباد وعبد السلام عكاشة " تأثير الحمولات الحرارية والأستاتيكية على انحناء الكمرات الخرسانية " المؤتمر الأول للتشييد في المناطق الصحراوية ، سبها - ليبيا ، ديسمبر 2008 ، ص. 285-295 .

1. A.M. Akasha " Strengthening of Reinforced Concrete Beams by External Prestressing " Proceeding of International Conference of Ph.D. Student, Vol.1, Aug.1997, pp. 3-9.
2. G. Farkas and A.M. Akasha " Laboratory Testing of Post Tensioned Reinforced Concrete Beams " Proceeding of FIP Congress on the Challenges for Concrete in The next Millennium, Vol.2, Amsterdam, May1998, pp.537-538.
3. A.M. Akasha " Concrete Strain Distribution of Strengthened Beams With Additional Post-Tensioning " 2nd International Ph.D. Symposium in Civil Engineering Proceeding (Editor G.L.Balazs), Budapest, Aug.1998,pp.411-418.
4. A.M.Akasha and G.Farkas " External Prestressing as Technique for Strengthening R.C.Beams " Budapest Muszaki Egyetem Epitomernoki Kar (Editors G.Tassi&T.Kovacs), Dec.1998, pp. 17-22.
5. A.M.Akasha " Flexural Behavior of Beams Strengthened by External Tendons" Budapest Muszaki Egyetem Epitomernoki Kar (Editors G.Tassi&T.Kovacs), Dec.1998, pp. 6-9.
6. A.M.Akasha and G.Farkas " Behaviour of Strengthened Beams With External Tendons " FIP Symposium on Structural Concrete – The Bridge Between People, Prague, Czeck Republic, Oct.1999, pp.
7. A.M.Akasha and N. Oukaili " Tension Stiffening in Post-Tensioning Beams" Fourth International Alexandria Conference on Structural and Geotechnical Engineering, Alexandria, Egypt, April 2001, pp.
8. A.M.Akasha " Strengthened of Concrete Beams With External Prestressing " Sebha University Journal, Sebha, Libya, 2002.
9. A.M.Akasha " Model For Load Carring Capacity Evaluation of Strengthened Beams With External Prestressing " 9ASEC, Abudabi, 2003, United Emartes.
10. M.M.Aburawi and A.M.Akasha " The Influence of Salt Weathering on High Preformance Concrete " 6th International Congress on Global Construction; Ultimate Concrete Oppodimities,Dundee- England, July2005.
11. A.M.Akasha " Method for Evaluation of The Crack Force Needed to Close Crack in R.C.Beams Strengthening by External Tendons " 10ASEC, Kuwait, Nov.13-15/2006,pp.265-272.

12. Ahmed M. Farag and A.M.Akasha " Analytical Solution of Restrained Concrete Slab Model as Orthotropic Plate" Sixth International Alexandria Conference on Structural and Geotechnical Engineering, Alexandria, Egypt, April 14 – 16 , 2007, pp.ST29-36
13. A.M.Akasha and H.M.Abdusalam " Utilization of Some Deposited Clay in South Libya as a Pozzolanic Materials " Published in the 7th International Congress on Global Construction; Ultimate Concrete Oppodimities, Dundee-England, july 8-9 / 2008, pp.125-130.
14. A.M.Akasha and H.M.Abdusalam " Properties of Natural Pozzolanic Concrete" 8th International Conference on Concrete Technology in Developing Countries, Tunisia, Nov.08-09/2007, pp.49-56.
15. A.M.Akasha and H.M.Abdusalam " Strength Characteristics of Cement Mortar Using Metakaolin as Partially Replacement Cement " International Conference on Construction and Building Technology , Kuala Lumpur, Malaysia , Jun.16-20/2008, pp.501-506.
16. N.M.Khalil , El-Taher Hassen, A.M.Akasha and E.M.M.Ewais " Effect of Some Organic Additives on the Physicomechanical Properties of Portland Cement " International Journal of Materials Engineering and Technology, Volume3, November 01, 2010, pp.77-86.
17. A.M.Akasha " Characteristics of cement mortar using metakaolin as partially replacement cement " Accepted for Al-azhar Engineering Eleventh International Conference, Cairo-Egypt, Dec 25-27 / 2012.
