



قسم هندسة العمارة و التخطيط العمراني

1. معلومات شخصية	
	الاسم: عائشة عمار احمد المنصوري
	الدرجة العلمية: دكتورة
	الدرجة الأكاديمية: أستاذ
	بريد الكتروني: a.almansuri@uot.edu.ly
	رقم الهاتف: 0925024781

2. التعليم			
السنة	الجامعة	التخصص	الدرجة العلمية
2010	سالفورد - المملكة المتحدة	العمارة المستدامة	الدكتوراه
2000	عين شمس - القاهرة - مصر	العمارة التقليدية	الماجستير
1986	جامعة طرابلس - ليبيا	العمارة والتخطيط العمراني	البكالوريوس

3. الخبرة الأكاديمية			
الجامعة	الدرجة الأكاديمية	تاريخ التعيين	قار / متعاون
طرابلس	معيدة	1991	قار
طرابلس	مساعد محاضر - محاضر	2000	قار
سالفورد	محاضر	2008	متعاون
طرابلس	استاذ مساعد - استاذ مشارك	2013	قار
طرابلس	رئيس قسم هندسة العمارة والتخطيط العمراني	2016-2021	قار
طرابلس	مندوب الدراسة والامتحانات لقسم العمارة	2014-2016	قار
طرابلس	استاذ	2021	قار
طرابلس	وكيل الكلية لشؤون العلمية - المكلف	2016 - لمدة اسبوعين	قار



قار	2024-2021	وكيل الكلية لشؤون العلمية-	طرابلس
قار	2024-2023	رئيس قسم هندسة العمارة والتخطيط العمراني	طرابلس
قار	2014-تاريخة	أستاذ الدراسات العليا بقسم العمارة - تدريس واشراف على العديد من رسائل الماجستير	طرابلس
قار	خلال فترة التدريس بالكلية	المشاركة في عدة لجان تنظيمية تابعة لكلية الهندسة	طرابلس

4.الخبرة الغير اكااديمية

قار / متعاون	التاريخ	المهام	المنظمة
قار	1991-1986	مهندسة معمارية	المكتب الوطني الاستشاري
متعاون	1987-1986	مهندسة معمارية	المهاري للاعمال الهندسية
قار	1995-1991	مدير ادارة - مهندسة معمارية	رواد للاعمال الهندسية
قار	2006 -2004	مدير ادارة - مهندسة معمارية	اللولوة للاستشارات الهندسية

5.شهادات أو تسجيلات مهنية

#	عنوان المؤهل	المنظمة المانحة	التاريخ
1	البكالوريوس	جامعة طرابلس- ليبيا	1986
2	الماجستير	جامعة عين شمس- القاهرة	2000
3	الدكتوراة	جامعة سالفورد- بريطانيا	2010
4	شهادات في عدة برامج حاسوبية ذات العلاقة بمهنة العمارة	متعددة حسب البرنامج	تواريخ مختلفة
5	شهادة في الحكومة الالكترونية- iGov Research Institute	مانشستر- المملكة المتحدة	2018
6	شهادة في E-BuHu-MC	جامعة سكاريا- تركيا	2010
7	شهادات تتعلق بالتنمية البشرية	منظمة ليبية	2018

6.العضوية في المنظمات المهنية.

#	المنظمة	مستوى العضوية	التاريخ
---	---------	---------------	---------



1991	معيدة الى استاذ مشارك	نقابة اعضاء هيئة التدريس – جامعة طرابلس	1
1986	مهندسة معمارية	نقابة المهن الهندسية ، طرابلس ، ليبيا/ النقابة العامة للمهن الهندسية	2
2016	عضو مشارك	لجنة كفاءة الطاقة - المركز الوطني للمواصفات و المعايير القياسية	3
2015	عضو مشارك	لجنة الاستدامة بجامعة طرابلس	4
2010	عضو	الرابطة الطلابية لجامعة سالفورد- المملكة المتحدة	5

7. الأوسمة و الجوائز

#	اسم الجائزة / الوسام	المنظمة المانحة	التاريخ
1	أفضل ورقة بحثية	المؤتمر الدولي التأمّن BuHu , براغ , تشيكيا	2008
2	أفضل ملصق	المؤتمر الدولي SPARC سنة , ماتشستر, المملكة المتحدة	2010
3	الترتيب الثاني لاكثر مهندسة ليبية متميزة	النقابة العامة للمهن الهندسية , طرابلس ليبيا	2015
4	العديد من شهادات التقدير - التكريم	منظمات مختلفة التخصصات	متنوعة

8. أنشطة في خدمة المجتمع

(عضوية أي لجان على مستوى القسم أو على مستوى الكلية او على مستوى الجامعة، أو خارج نطاق الحرم الجامعي)

#	اسم اللجنة	Position	التاريخ
1	sb11 Helsinki world sustainable building conference	اللجنة العلمية	2011 2021
2	Salford Postgraduate Annual Research Conference. SPARC. Manchester.	اللجنة التحضيرية وإدارة الجلسات	2011
3	اللجنة العلمية لمؤتمر مواد و تقنيات البناء - طرابلس	اللجنة التحضيرية	2002
4	لجنة كفاءة الطاقة- المركز الوطني للمواصفات و المعايير القياسية	عضو لجنة	2016
5	لجنة تقييم مشروع تجاري الشركة الليبية المتحدة للاستثمار السياحي	عضو لجنة	2016
6	لجنة تقييم مشاريع حدائق زوارة بمدينة زوارة	عضو لجنة	2016
7	لجنة معارض قسم العمارة والتخطيط العمراني	رئيسة اللجنة	2016



2018	مشرف المشروع	تصميم روضة اطفال مستدامة لوزارة التعليم	8
2019	رئيس اللجنة وعضو مشارك	لجنة تصميم نصب تذكاري لوزارة الخارجية	9
2019	رئيس اللجنة	لجنة الاحتفالية بالعيد الخمسين لقسم العمارة والتخطيط العمراني	10
2015	عضو مشارك	لجنة الاستدامة بجامعة طرابلس	11
2019	عضو لجنة	لجنة الطاقات المتجددة	12
2024	منظم وعضو لجنة	ندوة طرابلس الوجه الجديد	13
2025	رئيس اللجنة	ورشة احياء مدينة طرابلس	14

9 منشورات

كتاب أو فصل في كتاب

Aisha A. Almansuri. (2018) Libya. In: Weber A., Hamlaoui S. (eds) E-Learning in the Middle East and North Africa (MENA) Region. Springer, Cham	1
--	---

مقال في مجلة

عائشة عمار المنصوري (2005) , استهلاك الطاقة في المباني السكنية . مجلة الطاقة والحياة، العدد الثاني (46-58). إعادة نشر من الورقة الاصلية المنشورة في 2003 للمؤتمر العالمي للطاقة والبيئة، ICEE. براك http://lnec.org.ly/lnec/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=56&Itemid=69	1
Almansuri A. Curwell S, Dowdle D. and Sutrisna M (2011) , Measuring Internal Air Temperature as An Indicator of Thermal Comfort in Vernacular and Contemporary Houses in Tripoly, Libya, Arkitekt	2
عائشة المنصوري و ثريا عاشور ومباركة محمود الورفلي (2016) تأثير البيئة على المباني السكنية في العمارة الليبية , مجلة البحوث الهندسية , العدد 21، جامعة طرابلس ، طرابلس , ليبيا	3
عائشة المنصوري (2016) استراتيجيات التصميم المستدام في الليبية، طرابلس كحالة دراسة, مجلة الهندسي، العدد 50، نقابة المهن الهندسية , طرابلس , ليبيا	4
عائشة المنصوري و فيروز القدافي (2019) إعادة تأهيل المباني السكنية في المدينة القديمة بطرابلس -ليبيا مجلة البحوث الهندسية العدد 28 جامعة طرابلس- طرابلس , ليبيا	5
Aisha A. Almansuri (2020) Overcoming the Barriers to Implement Passive Climatic Design in the Libyan Built Environment, The International Journal of Engineering and Information Technology (IJEIT), 86-90, Misurata University	6
عائشة المنصوري (2021) المدينة الذكية في ليبيا بين الطموحات والعراقيل، مجلة الأستاذ، 19، 197-220، نقابة اعضاء هيئة التدريس بجامعة طرابلس	7



- مؤتمرات علمية	
• Almansuri A. Dowdle D. And Curwell S, (2008), The Effects of Passive Design and Renewable Energy in Producing Low Energy Efficiency Architecture and Special Identity – (Case Study Libyan Desert Zone – Ghadames) BuHu 8th International Postgraduate Research Conference, Prague, http://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB14799.pdf	1
• Almansuri A. Dowdle D. And Curwell S. (2009) Do Courtyard Houses Provide the Ideal Climatic Solution in Hot Climate Regions? Case study- Tripoli, Libya. In: A. M. Ahmed V., Egbu Ch., Sutrisna M., ed. The buhu 9th international postgraduate research conference 2009. Greater Manchester: The University of Salford.	2
• Almansuri A. Curwell S., And Dowdle D. (2009) future practice of climatic design in housing in hot climates regions – (case study- tripoli, libya): methodological perspective. In: A. M. Ahmed V., Egbu Ch., Sutrisna M., ed. The BuHu 9th international postgraduate research conference 2009. Greater Manchester: The University of Salford.	3
• Almansuri A. Curwell S., And Dowdle D. (2009), Climatic Design Strategies in Hot Regions: An Application of Tripoli-Libya, COBRA Doctoral Session on 10-11 September 2009, the University of Cape Town in South Africa	4
• Almansuri A. Curwell S., And Dowdle D. (2009), Sustainable development and sustainable architecture; A state of the art, CASAR International Conference for Sustainable development and sustainable architecture, Tripoli University , Tripoli Libya	5
• Aisha A. Almansuri , Steve Curwell, David Dowdle and Monty Sutrisna, (2010), Measuring internal air temperature as an indicator of thermal comfort in vernacular and contemporary houses in Tripoli Libya, ARCITECT Journal, Turkey.	6
• Aisha A. Almansuri, David Dowdle and Steve Curwell, (2010), Designing a dwelling unit in Tripoli – Libya by using sustainable architectural principles the Second International Conference on Sustainable Architecture and Urban Development, Amman, Jordan available on line http://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB_DC22702.pdf	7
• Aisha A. Almansuri and Rowad A. Elmansuri (2015), Utilizing E-Learning Systems in the Libyan Universities: Case Study; Tripoli University, Faculty of Engineering. International Association for Development of the Information Society	8
• عائشة عمار المنصوري، مجدولين عادل المنصوري، أحمد بشير محمد، أمينة أحمد الخرم، إيناس فوزي طابلية أسماء علي عبد العالي، (2025) تطوير تقنية البناء لحوائط التربة المدموكة: دراسة حول تربة جامعة طرابلس - ليبيا، المؤتمر الوطني العاشر لمواد البناء والهندسة الإنشائية، سرت-ليبيا	9
• عائشة المنصوري و علي معتوق (2018) دور التنمية المكانية في الرفع من المستوى التخطيطي للمرافق التعليمية في مدينة الجوف الليبية باستخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية، المؤتمر العلمي الهندسي الاول، الهيئة الوطنية للتعليم التقني والفني . بنغازي	10
• عائشة المنصوري و ثريا عاشور (2014) المهندسات الليبيات بين التحديات و الطموحات و الواقع :المهندسات المعماريات في ليبيا . ملتقى المهندسات العربيات الثالث , طرابلس. ليبيا.	11
• عائشة المنصوري و حسن بن طاهر (2004) , التعليم العالي .. واقع... مستقبل .. تطوير التعليم العالي في ليبيا. جامعة طرابلس (الفتاح سابقا). طرابلس. ليبيا .	12



10. أنشطة في التطوير المهني

#	النشاط	التاريخ	ملاحظات
1	الملتقى الدولي- iGov Research Institute	2008	مانشستر- المملكة المتحدة
2	الملتقى الدولي -E-BuHu-MC	2010	جامعة سكاريا- تركيا
3	المشاركة في ملتقى المعمارين الافريقي	2015	القاء محاضرة- تطاوين -تونس
4	دورة تصميم الاشياء	2017	ضمن برنامج DAAD- جرية تونس
5	Enbrain ، بناء القدرات في مجال الطاقة المتجددة والمستدامة لليبيا -	2019	ضمن برنامج ايراسموس- تونس العاصمة
6	المشاركة في محاضرات MOOC التابع لبرنامج الماجستير في الطاقات المتجددة	2020	تجهيز محاضرتين تم القاؤهم في ايطاليا