



# كلية الهندسة

...

دليل قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني

...

إعداد:

قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني  
مكتب ضمان الجودة بالكلية

## ● نبذة مختصرة

قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني هو أحد المجالات الهندسية التي تهتم بالإنسان وبيئته والتغيرات والتطورات التي تطرأ عليها باستمرار لخلق بيئة ترضى متطلبات الفرد وتثري إمكاناته حياة أفضل. وانطلاقاً من إيمان جامعة مصراتة بضرورة مشاركتها في عملية بناء التقدم العلمي في ليبيا تم تأسيس القسم تحت إسم "قسم الهندسة المعمارية " في خريف 2007/2006. ونظراً لمتطلبات وحاجة السوق المحلي والمرافق العامة تم تعديله ليصبح بمسمى "قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني". حيث تمثل رسالة القسم في إعداد جيل من المعماريين الذين يمتازون بالإلتزام لمجتمعهم وبيئتهم المحلية، وإدراك المسؤولية الملقاة على عاتقهم، ويكون لديهم التفكير العلمي والمبدع في وضع الحلول للمشاكل التي تواجههم. ويهدف قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني إلى الحفاظ على الهوية المعمارية المحلية والشخصية الليبية المتمسكة بالمبادئ والثقافة الإسلامية. وإلى إستمرار التواصل مع المجتمع المحلي بكافة مؤسساته المختلفة. كما يهدف إلى إعداد المهندسين المعماريين المتميزين بقدرات تمكنه من القيام بمهامه المتمثلة في إعداد التصاميم والرسومات التنفيذية للمشاريع الإسكانية والإدارية والتعليمية والصحية وأعمال الإشراف والمتابعة إلى جانب إعداد المخططات العامة للمناطق الحضرية والريفية ومخططات المدن وغيرها.

## ● طرق التواصل

Email Address: AUE@eng.misuratau.edu.ly عنوان البريد الإلكتروني:

Website Address: <https://misuratau.edu.ly/engg/department#6> الموقع الإلكتروني:

Office Address: كلية الهندسة – مبني الأقسام العلمية عنوان القسم:

قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني

مصراتة / ليبيا

College of Engineering - Scientific Departments Building

Department of Architecture and Urban planning

Misurata / Libya

## ● جدول المحتويات:

2.....	نبذة مختصرة.....	●
3.....	طرق التواصل.....	●
4.....	جدول المحتويات:	●
6.....	قائمة الإحصائيات:.....	●
6.....	قائمة الجداول:.....	●
7.....	المقدمة:.....	1
7.....	التأسيس:.....	1.1
8.....	الرؤية والرسالة والأهداف:.....	2
8.....	الرؤية:.....	1.2
8.....	الرسالة:.....	2.2
8.....	الأهداف:.....	2.3
9.....	شروط القبول:.....	3
9.....	البرامج التعليمية بالتقسيم:.....	4
10.....	قائمة بمقررات التقسيم:.....	5
10.....	1.5مقررات العلوم الإنسانية:.....	
10.....	2.5مقررات العلوم العامة:.....	
10.....	3.5مقررات العلوم الهندسية العامة:.....	
11.....	4.5مقررات العلوم الهندسية التخصصية:.....	
12.....	أعضاء هيئة التدريس:.....	6

12	رئيس القسم:	1.6
12	أعضاء هيئة التدريس الليبيين:	2.6
13	أعضاء هيئة التدريس الموفدين:	3.6
13	المعيدون:	7
14	إحصائيات:	8
14	أعداد الطلبة المقبولين:	1.8
14	أعداد الطلبة الخريجين حتى فصل الربيع 2018 / 2019 م:	2.8
15	المراسم والمعامل:	9
16	الإنتاج العلمي:	10
16	سوق العمل:	11
17	الطلبة الأوائل بالقسم:	12

## ● قائمة الإحصائيات:

- 14 ..... عدد الطلبة الليبيين (1) .....
- 14 ..... عدد الطلبة غير الليبيين (2) .....
- 14 ..... إجمالي أعداد الطلبة (3) .....
- 14 ..... عدد الطلبة الليبيين (4) .....
- 14 ..... عدد الطلبة غير الليبيين (5) .....
- 14 ..... إجمالي أعداد الطلبة (6) .....

## ● قائمة الجداول:

- 10 ..... جدول (1) مقررات العلوم الانسانية .....
- 10 ..... جدول (2) مقررات العلوم العامة .....
- 10 ..... جدول (3) مقررات العلوم الهندسية العامة .....
- 11 ..... جدول (4) مقررات العلوم الهندسية التخصصية .....
- 13 ..... جدول (5) أعضاء هيئة التدريس الليبيين .....
- 14 ..... جدول (6) أعضاء هيئة التدريس الموفدين .....
- 14 ..... جدول (7) المعيدون .....
- 17 ..... جدول (8) قائمة الورقات العلمية بالقسم .....
- 19 ..... جدول (9) قائمة الطلبة الأوائل بالقسم .....

## 1 المقدمة:

يعتبر المعماري فنان وفيلسوف بالدرجة الأولى، فهو يعتمد في تصميمه على مفاهيم وعناصر تتعلق بهدف وفكرة المشروع المطلوب. وهذا يتطلب ثقافة واسعة وخيالاً أوسع. لهذا نجد العمارة بحد ذاتها تتسع لتشمل عدة مجالات مختلفة من نواحي المعرفة والعلوم الإنسانية كالرياضيات والعلوم والتكنولوجيا والتاريخ وعلم النفس والسياسة والفلسفة والعلوم الاجتماعية وبالطبع الفن بصيغته الشاملة. ويجب أيضاً الإلمام بنواحي ثقافية ومعارف أخرى تبدو بعيدة عن المجال كالموسيقى والفلك. هذا بالإضافة إلى متطلبات ومفهوم العمارة، أما مجالات العمل فهي متاحة ومفتوحة بصورة واسعة للغاية، فتبدأ من تصميم أصغر قطعة ديكور أو أثاث بالمنزل حتى تصل إلى التخطيط العمراني للمدن. حيث يقوم المعماري في مرحلة التصميم بوضع تصور كامل ومفصل للمشروع وربطه بالبيئة الطبيعية ومراعاته للعادات والتقاليد الموجودة بالمنطقة، لإيجاد صيغة من التصميم تتناسب فيما بعد مع احتياجات المستخدمين للفراغ المعماري.

### 1.1 التأسيس:

تأسس قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني خلال العام الجامعي 2007/2006 م تحت مسمى قسم الهندسة المعمارية بعد الطلب المتزايد على وظائف الهندسة المعمارية. بعدها ونظراً لمتطلبات وحاجة السوق المحلي والمرافق العامة تم تعديل المسمى ليصبح "قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني". ليتولى إعداد وتخريج المهندسين المتخصصين في مجال الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني. مدة الدراسة بالقسم (12) فصل دراسي أي بما يعادل خمس سنوات دراسية، تخرج من القسم منذ تأسيسه وحتى فصل الربيع 2019/2018 م عدد (95) طالباً وطالبة تمكن العديد منهم من الإلتحاق بمرافق الدولة المختلفة أو بشركات البناء والمقاولات أو بالمكاتب الهندسية والاستشارية. فيما لا يزيد عدد الطلبة المقبولين عن (12) طالب وطالبة في كل فصل دراسي بما فيهم الطلاب الأجانب ممن تتوفر فيهم معايير وشروط القبول. حيث يدرس الطالب في القسم المقررات التطبيقية المتمثلة في أسس التصميم المعماري والتصاميم المعمارية المتعلقة بتصميم الوحدات السكنية المنفردة والمجمعات السكنية والمراكز الثقافية والمباني التعليمية والسياحية ومحطات المواصلات والمصانع العامة بالإضافة إلى المطارات والمستشفيات العامة والتصميم الداخلي والإنشاء المعماري والرسومات التنفيذية وتصميم وتنسيق المواقع والتصميم الحضري والإسكان وتجديد الأحياء والتخطيط العمراني بالإضافة إلى المقررات النظرية كتواريخ ونظريات العمارة وتاريخ ونظريات التخطيط وقوانين وتشريعات المباني والعمارة المستدامة وصولاً إلى المقررات المساندة كالإنشاءات والمنشآت الخرسانية والفولاذية والتكليف والصحيات وإضاءة وصوتيات المباني حسب ما تتطلبه معايير ومواصفات الجودة.

## 2 الرؤية والرسالة والأهداف:

### 1.2 الرؤية:

تتبلور رؤية قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني باعتباره أحد مؤسسات التعليم المعماري التي لها القدرة على إعداد كوادر معمارية مؤهلة تهتم بالبيئة والتراث والهوية المحلية وتواكب التطور التكنولوجي في مجال العمارة والعمران.

### 2.2 الرسالة:

تتمثل رسالة القسم في إعداد جيل من المماريين والمخططين الذين يمتازون بالانتماء لمجتمعهم وبيئتهم المحلية، وتقع على عاتقهم مسؤولية بناء المجتمع، ويكون لديهم الإلمام الكامل بوضع الحلول والمقترحات للمشاكل والعقبات التي تواجه البيئة المعمارية والعمرانية.

### 2.3 الأهداف:

من خلال المناهج العلمية التي تدرس يهدف القسم إلى خلق كوادر معمارية وتخطيطية قادرة على العمل والإبداع على النحو التالي:

- إعداد كوادر معمارية تقوم بإعداد التصاميم المعمارية والرسومات التنفيذية لمشاريع الإسكان والمرافق العامة.
- إعداد كوادر متخصصة تقوم بمهام التصميم البيئي والحضري وتصميم مباني العمارة الخضراء والمباني المستدامة.
- إعداد كوادر تخطيطية مؤهلة تساهم في إعداد المخططات العامة للمناطق الحضرية والريفية وتخطيط المدن.
- إعداد كوادر مؤهلة تقوم بأعمال الإشراف والمتابعة وسد احتياجات سوق العمل.
- تقديم الإستشارات الفنية والعلمية من خلال الوقوف على المشاكل والصعوبات التي تواجهها القطاعات الخدمية.
- مواكبة التطور العلمي في العمارة والعمران وتطوير مهارات تقنية الحاسوب والتصميم والإظهار المعماري.
- المساهمة في الحفاظ على المدن التاريخية والتراث والهوية المحلية من خلال نشر الثقافة المعمارية في المجتمع.
- المساهمة في الحفاظ على موارد البيئة الطبيعية وتسخيرها لخدمة وتطوير مواد البناء والمعمار البيئي المستدام.
- إكمال الدراسات العليا لتحضير درجة الإجازة العالية (الماجستير).
- إجراء البحوث والدراسات الميدانية من خلال أساليب البحث العلمي والمشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية.

### 3 شروط القبول:

يشترط لطالب الإلتحاق بقسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني ما يلي:

- ❖ أن يكون الطالب قد أنهى ما لا يقل عن فصلين دراسيين بالكلية وألا يزيد عن ثلاثة فصول دراسية.
- ❖ أن يكون الطالب قد أنهى المقررات الدراسية العامة التالية بنجاح (رياضة1- فيزياء1- إستاتيكا- رسم هندسي).
- ❖ أن يكون الطالب قد أنجز ما لا يقل عن (18) وحدة دراسية فيما سبق كحد أدنى.
- ❖ ألا يقل المعدل العام التراكمي للطالب عن (50) %.
- ❖ أن يجتاز الطالب الإمتحان التحريري الذي يتم فيه قياس مقدرة الطالب في النواحي التالية:
  - مدى إلمام الطالب بالمعلومات والخلفيات والثقافة المعمارية العامة.
  - قياس مدى قدرة الطالب على تقدير الأبعاد والمساحات والحجوم.
- ❖ أن يجتاز الطالب الإمتحان العملي الذي يتم فيه قياس مقدرة الطالب علي التعبير بالرسم الحر من خلال رسم أحد المجسمات التي يتم طرحها عليه بإستخدام أدوات الرسم المختلفة ومنها قلم الرصاص أو الفحم أو الألوان الخشبية ... الخ.
- ❖ أن يجتاز الطالب المقابلة الشخصية والتي يتم فيها التعرف على السمات الشخصية للطالب ومدى إستعداده البدني والنفسي والذهني لدراسة هذا المجال.

### 4 البرامج التعليمية بالقسم:

- يقدم القسم برنامج تعليمي واحد وهو تخصص بكالوريوس الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني.
- يتوجب على الطالب دراسة العلوم الإنسانية والعلوم العامة والعلوم الهندسية العامة والعلوم الهندسية التخصصية بالإضافة إلى الجانب العملي ومشروع التخرج.
- مدة البرنامج الدراسي بالقسم مقسمة إلى عشرة فصول دراسية (خمس سنوات) للحصول على درجة الإجازة الجامعية (البكالوريوس).

## 1.5 مقررات العلوم الإنسانية:

جدول (1) مقررات العلوم الإنسانية

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
1.	ع.أ 150	لغة عربية 1	2	-
2.	ع.أ 151	لغة عربية 2	1	ع.أ 150
3.	ع.أ 141	لغة انجليزية 1	3	-
4.	ع.أ 142	لغة انجليزية 2	3	ع.أ 141
5.	ع.أ 170	ثقافة إسلامية	1	-
6.	ع.أ 152	كتابة تقارير	1	-

## 2.5 مقررات العلوم العامة:

جدول (2) مقررات العلوم العامة

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
7.	ع. ع 101	رياضة 1	3	-
8.	ع. ع 111	فيزياء 1	3	-
9.	ع. ع 102	رياضة 2	3	ع. ع 101
10.	ع. ع 112	فيزياء 2	3	ع. ع 111

## 3.5 مقررات العلوم الهندسية العامة:

جدول (3) مقررات العلوم الهندسية العامة

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
11.	هـ ع 127	رسم هندسي	3	-
12.	هـ ع 121	ميكانيكا هندسية 1 (إستاتيكا)	3	-
13.	هـ ع 130	ورث ميكانيكية	3	-
14.	هـ ع 125	هندسة وصفية	2	هـ ع 127
15.	هـ مد 238 عم	مواد بناء	2	-
16.	هـ مد 244 عم	مساحة	2	ع. ع 102
17.	هـ مد 245 عم	تحليل إنشائي	2	هـ ع 121
18.	هـ مد 336 عم	تصميم خرسانة مسلحة 1	2	هـ مد 245 عم
19.	هـ مد 347 عم	تصميم خرسانة مسلحة 2	2	هـ مد 336 عم
20.	هـ مد 444 عم	تصميم منشآت فولاذية	2	هـ مد 245 عم
21.	هـ مد 346 عم	هندسة صحية	2	-
22.	هـ مك 432 عم	تكيف الهواء والتراكيبات الميكانيكية	2	-

## 4.5 مقررات العلوم الهندسية التخصصية:

جدول (4) مقررات العلوم الهندسية التخصصية

ت	الرمز	المقرر	الوحدات	الأسبقية
.23	هـ عم 231	أسس تصميم معماري	4	-
.24	هـ عم 233	تاريخ عمارة 1	2	-
.25	هـ عم 247	تاريخ عمارة 2	2	هـ عم 233
.26	هـ عم 345	تاريخ عمارة 3	2	هـ عم 247
.27	هـ عم 349	تاريخ عمارة 4	2	هـ عم 345
.28	هـ عم 235	رسم معماري	2	-
.29	هـ عم 236	رسم حر	2	-
.30	هـ عم 237	ظل و منظور	2	هـ ع 125
.31	هـ عم 241	تصميم معماري 1	4	هـ عم 231
.32	هـ عم 331	تصميم معماري 2	4	هـ عم 241
.33	هـ عم 341	تصميم معماري 3	4	هـ عم 331
.34	هـ عم 431	تصميم معماري 4	4	هـ عم 341
.35	هـ عم 441	تصميم معماري 5	4	هـ عم 431
.36	هـ عم 531	تصميم معماري 6	4	هـ عم 441
.37	هـ عم 232	إنشاء معماري 1	2	-
.38	هـ عم 242	إنشاء معماري 2	2	هـ عم 232
.39	هـ عم 332	إنشاء معماري 3	2	هـ عم 242
.40	هـ عم 342	إنشاء معماري 4	2	هـ عم 332
.41	هـ عم 333	تطبيقات الحاسوب في العمارة 1	2	-
.42	هـ عم 348	تطبيقات الحاسوب في العمارة 2	2	هـ عم 333
.43	هـ عم 243	مجسمات ونماذج	2	-
.44	هـ عم 248	تحكم بيئي	2	-
.45	هـ عم 337	إضاءة وصوتيات	2	-
.46	هـ عم 343	تصميم وتنسيق المواقع	3	هـ عم 331
.47	هـ عم 347	العمارة المستدامة	2	-
.48	هـ عم 439	رسومات تنفيذية 1	2	هـ عم 235 + هـ عم 342
.49	هـ عم 448	رسومات تنفيذية 2	2	هـ عم 439
.50	هـ عم 435	تصميم داخلي	3	هـ عم 237
.51	هـ عم 438	تاريخ ونظريات تخطيط	2	هـ عم 345
.52	هـ عم 443	الإسكان وتجديد الأحياء	3	هـ عم 331
.53	هـ عم 446	نظريات عمارة	2	هـ عم 345
.54	هـ عم 447	تخطيط عمراني	3	هـ عم 438 + هـ عم 443
.55	هـ عم 448	ترميم وصيانة المباني الأثرية	2	-
.56	هـ عم 533	إدارة وتنفيذ المشروعات	2	-
.57	هـ عم 534	كميات ومواصفات	2	-
.58	هـ عم 535	برمجة مشاريع	2	هـ عم 441
.59	هـ عم 536	قوانين وتشريعات المباني	2	-
.60	هـ عم 537	تصميم حضري	3	هـ عم 447
.61	هـ عم 541	مشروع تخرج	5	هـ عم 531 + هـ عم 535

## 6 أعضاء هيئة التدريس:

### 1.6 رئيس القسم:



د. محمود عبد الكريم قريو

- المؤهل العلمي: دكتوراة
- الدرجة العلمية: محاضر
- التخصص العام: عمارة وتخطيط عمراني
- التخصص الدقيق: عمارة وبيئة مستدامة
- البريد الإلكتروني: m.girrieow@eng.misuratau.edu.ly

### 2.6 أعضاء هيئة التدريس الليبيين:

جدول (5) أعضاء هيئة التدريس الليبيين

ت	الاسم الثلاثي	المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	البريد الإلكتروني
1.	إبراهيم أحمد أعييد	دكتوراة	محاضر	تصميم حضري	i.abaid@eng.misuratau.edu.ly
2.	إبراهيم عبد الله شنبيرة	دكتوراة	محاضر	تصميم حضري	i.shinbira@eng.misuratau.edu.ly
3.	محمد عبد الله باكير	دكتوراة	محاضر	تخطيط مدن	m.bakier@eng.misuratau.edu.ly
4.	عبد الحميد الطيب طرينة	ماجستير	محاضر	عمارة مستدامة	Traynah78@yahoo.com

## 3.6 أعضاء هيئة التدريس الموفدين:

جدول (6) أعضاء هيئة التدريس الموفدين

ت	الاسم الثلاثي	المؤهل العلمي	الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	البريد الإلكتروني
1.	مصطفى ساسي شيتاو	ماجستير	محاضر مساعد	عمارة وتخطيط	mustafa2992000@yahoo.com
2.	عبد الحكيم علي المكاس	ماجستير	محاضر مساعد	عمارة وتخطيط	Mkas77@yahoo.com
3.	هيثم أحمد البيرة	ماجستير	محاضر مساعد	تصميم حضري	Architecture1983@gmail.com
4.	محمد عمر الأشهب	ماجستير	محاضر مساعد	تصميم معماري	archi.elashheb@hotmail.com

## 7 المعيدون:

جدول (7) المعيدون

ت	الاسم الثلاثي	المؤهل العلمي	التخصص العام	البريد الإلكتروني
1.	أحمد محمد الجبو	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	a.aljabo84@gmail.com
2.	يوسف مصباح أبو شعالة	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	ing.yousef.abushaala@gmail.com
3.	علي محمد الضادي	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	ali.alddadi86@gmail.com
4.	أحلام أحمد السنوسي	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	ahlamhaitham@gmail.com
5.	أمينة أمحمد البرقلي	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	amna_albergli@yahoo.com
6.	إيمان محمد غانم	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	en.emanmohamed@gmail.com
7.	محمد الحسين عبيد	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	Moh13ammed@gmail.com
8.	وفاء نوري صافار	بكالوريوس	عمارة وتخطيط عمراني	w.n.safar@gmail.com

## 8 إحصائيات:

### 1.8 أعداد الطلبة المقبولين:

خريف / ربيع 2019

ت	ليبي		غير ليبي			إجمالي	
	ذكر	أنثى	إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى
.1	23	37	60	03	04	24	40
							64



إجمالي أعداد الطلبة (3)



عدد الطلبة غير الليبيين (2)



عدد الطلبة الليبيين (1)

### 2.8 أعداد الطلبة الخريجين حتى فصل الربيع 2018 / 2019 م:

خريف / ربيع 2019

ت	ليبي		غير ليبي			إجمالي	
	ذكر	أنثى	إجمالي	أنثى	ذكر	إجمالي	أنثى
.2	54	35	89	04	02	56	39
							95



إجمالي أعداد الطلبة (6)



عدد الطلبة غير الليبيين (5)

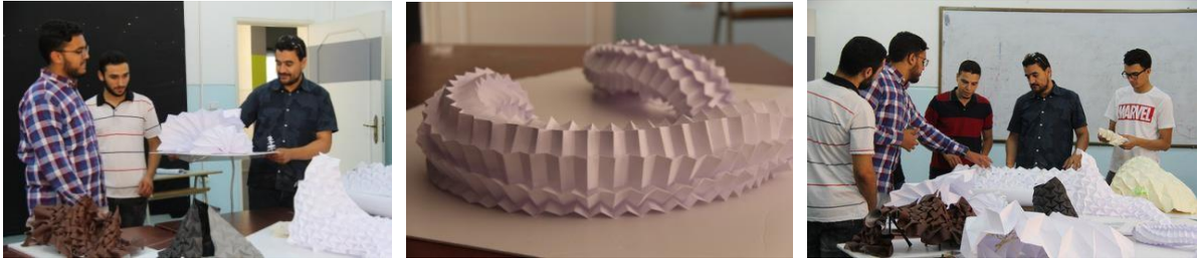


عدد الطلبة الليبيين (4)

## 9 المراسم والمعامل:

إن أحد أهم أهداف القسم هي تدريب الطلاب على فهم المبادئ والمفاهيم الأساسية لعلم الهندسة المتوافقة مع ما يقومون بدراساتها نظرياً وتعلم كيفية تطبيقها عملياً لتنمية المهارات الفكرية وسرعة البديهة والتركيز لدى الطلاب. ولقد تم تجهيز هذه المعامل والمراسم بالتقنيات التكنولوجية الحديثة وذلك لتواكب التطورات السريعة المتلاحقة للتكنولوجيا. وهذا ما من شأنه رفع الكفاءة العلمية للطلاب وتزويدهم بالثقة في النفس والقدرة على مواصلة الأبحاث والنجاح في حياتهم العلمية وحياتهم العامة والوظيفية. ويحتوي القسم على أربعة مراسم رئيسية، ومعمل واحد وهي:

- 1- مرسم العمارة
- 2- مرسم التصميم المعماري
- 3- مرسم التصميم الحضري
- 4- مرسم التخطيط العمراني



شكل (1) مراسم العمارة والتصميم المعماري



شكل (2) مراسم التصميم الحضري والتخطيط العمراني

جدول (8) قائمة الورقات العلمية بالقسم

ت	عنوان الورقة	اسم الكاتب	البريد الإلكتروني للكاتب	اسم الكاتب 2	اسم الكاتب 3	تاريخ النشر	اسم المجلة/ المؤتمر	نسخة إلكترونية للبحث
1.	المتطلبات المعمارية لذوي الإحتياجات الخاصة في المباني السكنية بتعدد الطوابق في مدينة مصراتة	محمود عبد الكريم قريو	m.girrieow@eng.misuratau.edu.ly	/	/	01 يونيو 2018	المجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات	-
2.	الحفاظ على التراث المعماري الإسلامي في مدينة مسرة "جامع الجمعة الحقة كحالة دراسية"	محمود عبد الكريم قريو	m.girrieow@eng.misuratau.edu.ly	إبراهيم عبد الله شنييرة	أيمن محمد المقلطة	ديسمبر 2018	المجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات	-
3.	دراسة تحليلية لتقييم أداء سلامة ومخارج الطوارئ "المبنى التعليمي في كلية الهندسة بجامعة مصراتة كحالة دراسية"	محمود عبد الكريم قريو	m.girrieow@eng.misuratau.edu.ly	أيمن محمد المقلطة	عبد الحميد الطيب طرينة	مايو 2019	المجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية وتقنية المعلومات	-
4.	التراث والمعمار الطيني في الواحات "المسجد الحقيق بولاية أمودجا"	محمود عبد الكريم قريو	m.girrieow@eng.misuratau.edu.ly	/	/	31-29 أكتوبر، 2019	المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الهندسية والتقنية، كلية الهندسة، جامعة صبراتة	-
5.	البناء العشوائي وتأثيره على المخططات العمرانية	محمد عبد الله باكير	m.bakier@eng.misuratau.edu.ly	منصور على إعليوه	/	نوفمبر 2004	المؤتمر الوطني الثاني لمواد البناء والإنشاء	-
6.	تصميم المستوطنات الجديدة في المناطق الصحراوية	محمد عبد الله باكير	m.bakier@eng.misuratau.edu.ly	هاشم الموسوي	/	ديسمبر 2008	المؤتمر الأول للتشييد في المناطق الصحراوية	-
7.	التخلص من المخلفات الصلبة: الإسكندرية حالة دراسية	محمد عبد الله باكير	m.bakier@eng.misuratau.edu.ly	/	/	2013	مجلة كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	-
8.	Sustainable Urban Development Indicators: Misrata, Libyan Case'	Mohamed A. Bakier	m.bakier@eng.misuratau.edu.ly	Khalid S. Al-Hagla	/	January 2017	(IJNTR) ISSN	-

## 11 سوق العمل:

يقوم قسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني بإعداد المعماريين والمخططين والباحثين المبدعين المؤهلين لسد

إحتياجات سوق العمل وذلك على النحو التالي:

- يمكن أن يعمل الخريج كمعماري في المكاتب الهندسية والشركات العامة والمكاتب الاستشارية.
- يمكن أن يعمل الخريج كمصمم معماري للمشاريع السكنية والتجارية والتعليمية والصحية وغيرها.
- يمكن أن يعمل الخريج كمهندس مشرف على المواقع والبنود المعمارية في المشاريع العامة والخاصة.
- يمكن أن يعمل الخريج في مراكز البحوث الهندسية المختلفة.

• يمكن أن يعمل الخريج كمهندس تخطيط في مصلحة التخطيط العمراني والتسجيل العقاري والتوثيق

وشركات الطرق والمهايط.

## 12 الطلبة الأوائل بالقسم:

بلغ عدد الطلبة الأوائل بقسم الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني وذلك منذ أول دفعة كانت في العام الجامعي 2012/2011 وحتى  
الدفعة السادسة عشر للعام الجامعي 2019/2018 (15) طالباً وطالبة ممن تنطبق عليهم المعايير والمواصفات وهم على النحو  
التالي:

جدول (9) قائمة الطلبة الأوائل بالقسم

ت	إسم الطالب	رقم القيد	الترتيب	المعدل العام	التقدير	سنة التخرج
1.	أحلام أحمد محمد السنوسي	0601123	الأول	% 73.68	جيد	2012 / 2011
2.	لمياء محمد عبد اللطيف المنتصر	0701174	الأول	% 78.45	جيد جداً	2013 / 2012
3.	هيفاء أحمد محمد الجالي	0701145	الثاني	% 75.15	جيد جداً	2013 / 2012
4.	آمنة أحمد علي البرقلي	0701043	الثالث	% 75.04	جيد جداً	2013 / 2012
5.	نجي علي أبو بكر الصادي	0801106	الأول	% 68.99	جيد	2014 / 2013
6.	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	2015 / 2014
7.	محمد الحسين أحمد عبيد	1011128	الأول	% 77.47	جيد جداً	2016 / 2015
8.	عبد الرحمن علي محمد فريفر	1101087	الأول	% 82.41	جيد جداً	2017 / 2016
9.	خالد نوري أحمد الأطرش بيت المال	1201035	الثاني	% 76.37	جيد جداً	2017 / 2016
10.	محمود علي أحمد الطهار	1101135	الثالث	% 73.60	جيد	2017 / 2016
11.	سيماء عبد العزيز أحمد أبوشعالة	1301201	الأول	% 76.05	جيد جداً	2018 / 2017

2018 / 2017	جيد جداً	% 76.03	الثاني	1301278	هناء مفتاح حسين الفقي	.12
2018 / 2017	جيد	% 72.70	الثالث	1301033	مبروكة محمد المبروك سلامة	.13
2019/2018	جيد	% 81.00	الأول	1401120	هبة عبد السلام كريم	.14
2019/2018	جيد	% 80.45	الثاني	1401016	وفاء محمد دبك	.15
2019/2018	جيد	% 78.88	الثالث	1402018	آمال علي فريفر	.16