

الخطة البحثية

برنامج الهندسة المعمارية

كلية الهندسة جامعة النهضة



4	1-البحث العلمي بجامعة النهضة	4
4	1-1-التعريف بالجامعة	4
4	2-1-رؤية الجامعة	4
4	3-1-رسالة الجامعة	4
4	4-1-منهجية اعداد الخطة البحثية للجامعة	4
4	5-1-مصادر جمع بيانات الخطة	4
4	6-1-البيانات المتاحة في الخطط البحثية المنشورة:	4
4	7-1-قواعد البيانات المتاحة لدى كليات الجامعة:	4
5	2-البحث العلمي بكلية الهندسة جامعة النهضة	5
5	1-1-مقدمة:	5
5	2-2- أقسام الكلية ومجالات الخطط البحثية	5
5	3-2- آليات تفعيل الخطة البحثية العلمية:	5
5	4-2- أهداف الخطة	5
6	5-2- أهداف عامة:	6
6	6-2- تطور أعداد و نسب البحوث بكلية الهندسة خلال أربعة أعوام دراسية متتالية منذ عام 2018/2017 حتى عام 2022/2020	6
8	3-الخطة البحثية لقسم: الهندسة المعمارية (2019-2024)	8
8	3.1. رسالة القسم	8
8	2.3. أهداف القسم	8
8	3.3. مقدمة	8
9	3.5. طبيعة البرنامج	9
9	3.6. المحاور العلمية للخطة	9
11	3.7. الخطة البحثية	11
12	3.8. الخطة البحثية لأعضاء هيئة التدريس وأعضاء هيئة معاونة وفقا للمحاور العلمية	12
12	3.8.1. الخطة البحثية لأعضاء هيئة التدريس وفقا للمحاور العلمية	12
15	3.8.2. الخطة البحثية لأعضاء هيئة معاونة وفقا للمحاور العلمية	15
18	3.8.3. نشر الأبحاث والرسائل العلمية لأعضاء الهيئة المعاونة بقسم الهندسة المعمارية	18
19	3.8.4. قواعد بيانات البحث العلمي لقسم الهندسة المعمارية	19
22	4-الترقيات بقسم الهندسة المعمارية	22
22	4.1. ترقية أ.م.د. إيمان نبيه شقور إلي درجة أستاذ مساعد	22
25	4.2. ترقية د. دينا أحمد السيد علي إلي درجة مدرس	25
29	4.3. ترقية م.م. حنان مؤنس عبداللطيف إلي درجة مدرس مساعد	29
32	4.4. ترقية م.م. أية ممدوح محمود عبدالسلام إلي درجة مدرس مساعد	32
35	4.5. ترقية م.م. لمياء محمد سعيد محمد شريف إلي درجة مدرس مساعد	35

- 39 4.6. ترقية م.م. ريهام صلاح كامل حجازي إلي درجة مدرس مساعد
- 42 4.7. ترقية م.م. بسمة عبدالحكيم عمر إلي درجة مدرس مساعد
- 45 5- أليات عمل لجنة أخلاقيات البحث العلمي
- 48 6 دعم الأبحاث والنشر العلمي والمشاركة في المؤتمرات الدولية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بجامعة النهضة
- 52 7- نظام التفرغ للمعيدين والمدرسين المساعدين المسجلين بمرحلة الدراسات العليا

1- البحث العلمي بجامعة النهضة

1-1- التعريف بالجامعة

النهضة هي الجامعة الخاصة الوحيدة في صعيد مصر الذي يمتد من محافظة الجيزة وحتى محافظة أسوان في أقصى الجنوب. وكان قرار إنشاء الجامعة في محافظة بني سويف دليلا لاستجابة مؤسسيها للطلب المتنامي لأبناء الصعيد على التعليم الجامعي وإقبالهم على الالتحاق بكليات الجامعة المتعددة.

1-2- رؤية الجامعة

" جامعة مصريه تسعى الى العالمية، متميزة في ادائها، تحتل مكانة رفيعة في قائمة افضل الجامعات، تواكب العصر، وهي قبله الطلاب المتميزون ومصدر الخريجين الأكثر تفضيلا في سوق العمل".
" غايتنا خريج متميز التعليم، متكامل الشخصية، سعيد بالجامعة وفخور بها"،

1-3- رسالة الجامعة

" المساهمة في اعداد الشباب علميا وخلقيا ليكونوا قادرين على المنافسة في العلم والعمل، والقيام بدور قيادي وتنويري في نهضة المجتمع، وذلك بتقديم خدمات تعليمية وبحثية ومجتمعية متميزة".

1-4- منهجية اعداد الخطة البحثية للجامعة

تقوم خطة جامع النهضة البحثية على منهجية التحليل البيئي الرباعي SWOT وتكمن أهمية هذه المنهجية في قدرتها على تحليل البيئة الخارجية Externa Environment للجامعة لمعرفة الفرص الخارجية البحثية Opportunities التي يمكن استغلالها لتحقيق أهدافها والتهديدات Threats المحتملة التي قد تمنع من تحقيق أهداف الجامعة البحثية، وتحليل البيئة الداخلية Internal Environment لتحديد نقاط القوة أو جوانب التميز Strengths أو جوانب الضعف أو القصور Weakness، سعياً نحو احداث التكامل بين جميع الانشطة لتنفيذ استراتيجيات الجامعة البحثية وتحقيق رؤيتها المستقبلية وغاياتها.

1-5- مصادر جمع بيانات الخطة

اعتمد فريق العمل المشكل لأعداد الخطة البحثية بجامعة النهضة على البيانات الأولية والثانوية المتاحة والتي تمثلت في المصادر التالي ذكرها:

1-6- البيانات المتاحة في الخطط البحثية المنشورة:

- اتجاهات الدولة القومية للبحث العلمي ٢٠٢٠-٢٠٣٠.
- الخطة الاستراتيجية للجامعة وخطة التنفيذ الخاصة بها.
- الخطط البحثية لقطاعات الجامعة المختلفة.
- معايير الهيئة القومية للاعتماد الأكاديمي.
- معايير الهيئة القومية لضمان وحدة الجودة المصرية.

1-7- قواعد البيانات المتاحة لدى كليات الجامعة:

- البيانات الخاصة بالمجالات البحثية بالرسائل العلمية الممنوحة في كليات الجامعة المختلفة.
- البيانات الخاصة بأعداد الطلاب المسجلين والحاصلين على درجة الماجستير والدكتوراه بالجامعة.
- البيانات الخاصة بمجالات التميز العلمي في كليات الجامعة المختلفة وذلك عن طريق بيانات عن المعامل والأجهزة والبرامج الجاهزة المتاحة، المشروعات الجارية.
- البيانات الخاصة بالمشروعات الجارية لكليات الجامعة المختلفة.

2- البحث العلمي بكلية الهندسة جامعة النهضة

خطة البحث العلمي مرتبطة بخطة الجامعة وبالتوجيهات القومية واحتياجات المجتمع المحيط ، وتناسب مع إمكانيات المؤسسة .

2-1- مقدمة:

تسعى كلية الهندسة لتطوير التكامل البحثي داخل وبين الأقسام العلمية وعلى مستوى التخصص محلياً وإقليمياً وإيجاد آليات لتشجيع أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من السادة المدرسين المساعدين والمعيدین لتفعيل منظومة البحث العلمي والبحث عن سمات ومواطن التميز بالكلية في البحث العلمي. وقد تم عقد مجالس تشاور بين مختلف الأقسام العلمية حول ملف الخطة البحثية للأقسام بكلية الهندسة بجامعة النهضة والذي بدأت الدراسة به بالعام الجامعي 2013/2012.

2-2 أقسام الكلية ومجالات الخطط البحثية

مجالات المشروعات البحثية لكل قسم من الأقسام العلمية ستحقق أهداف كل قسم ودوره نحو المجتمع الخارجي وبالتالي تساهم في وضع الخطة البحثية للبرامج العلمية بالكلية هي:

- برنامج الهندسة المعمارية
- برنامج الهندسة الكهربائية
- برنامج الهندسة المدنية
- برنامج الطاقة المتجددة
- برنامج هندسة الميكاترونكس
- برنامج هندسة الإنتاج

2-3 آليات تفعيل الخطة البحثية العلمية:

تسعى كلية الهندسة لتفعيل الخطة البحثية العلمية من خلال التعاون مع :

- مؤسسات خدمية : التربية والتعليم وجامعة بني سويف.
- مؤسسات تطوعية مثل الجمعيات الخيرية ومراكز التدريب.
- مؤسسات إنتاجية مثل الشركات الصناعية بمحافظة بني سويف.
- مؤسسات حكومية مثل هيئة التخطيط العمراني والمرور ومحطات الكهرباء.
- كليات علمية مثل الهندسة والتعليم الصناعي وكلية الدراسات العليا بجامعة بني سويف.

2-4 أهداف الخطة

تهدف الخطة البحثية للكلية إلى تحقيق رسالة الجامعة والتي تتضمن:

- 1- خطة بحثية علمية طويلة المدى، تساهم في تطوير وازدهار المجتمع المحلي ومنطقة شمال صعيد مصر وترتكز على حاجة المجتمع إلى الجامعة، كمركز استشارات وتطوير وخدمات.
- 2- ضمان جودة البحث العلمي للوصول للعالمية والاعتراف بالجامعة كمركز بحثي غني له القدرة التنافسية في مجالات البحث العلمي المختلفة.

3- الارتقاء بمستوى الوعي الخاص بأهمية الأبحاث والتطوير والابتكارات ودورها في حل مشكلات المؤسسات الصناعية ومؤسسات المجتمع المدني بالتعاون مع كافة الجهات الداعمة للبحث العلمي.

5-2 أهداف عامة:

- 1- عقد ندوات وورش عمل لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم و طلاب الكلية لمناقشة الأفكار والمقترحات المطروحة لخدمة المجتمع المحيط.
- 2- توجيه جميع طلاب الكلية وخاصة طلاب المشاريع الى العمل على مشاريع تخدم المجتمع المحيط وتساعد في حل مشكلاته باستخدام التكنولوجيا الحديثة.
- 3- تشجيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في تطوير أبحاث تسهم في حل مشكلات المجتمع والبيئة.

6-2 تطور أعداد و نسب البحوث بكلية الهندسة خلال أربعة أعوام دراسية متتالية منذ عام 2018/2017 حتى عام 2022/2020

تصنيف الأبحاث			Total	العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠	العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩	العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨	العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧	الاسم
دولي	محلي	مؤتمرات						
2			2		1	1		أ.د. سالم محمود الخضري
		2	2	1		1		أ.د. عبد الناصر محمد زايد
6	5	4	15	2	5	4	4	أ.د. ليلى محمود عبد الحافظ
6	2	1	9	5	1	1	2	أ.د. مصطفى ديب هاشم
1	1		2	2	--	--		د. نجلاء جلال الدين فهمي
2		1	3		1	2		د. مصطفى محمود ياسين
6			6	3	3	--		د. أحمد عبد الوهاب محمد
2			2	2	--	--		أ.م. د. محمود طلبة محمد
9	2		11	9	2	-		أ.م. د. إيمان نبيه شقور
	2	1	3		3			د. رشوان تحسين المشهور
3		1	4	2	2			د. أيمن حسني محمد
1			1	1				د. دينا أحمد السيد علي
7		2	9	5	2	1	1	أ.د. علي جمال ربيع
4			4	2	2			د. أحمد عبدالباسط دنقل
4			4	2	2			أ.م. د. محمود سامي سليمان
11			11	2	1	8		أ.د. جمال الدسوقي
5			5	2	3			د. حسن مصطفى
8			8	2	3	2	1	د. محمد مراد عبدالرحمن
3			3	1	1	1		د. أسماء جمال سليم حسن
5		5	10	6	4			د. ناريمان عبده خليل
21			21	15	6	--		أ.م. د. محمد أحمد إبراهيم
3	6		9		1	3	5	د. ماهر عبد القادر سليم
7			7	1	3	1	2	أ.د. رجب رياض السقا
1	2		3	1		1	1	د. أيمن رشيد عبدالله

5	-	2	7	3	1	2	1	د.محمد حسن بركات
2		2	4	2			2	إبراهيم صلاح إبراهيم
	1		1				1	عبير محمد حسن
	1		1		1			فاطمة رمضان
	1		1		1			ريهام ماجد حسين
1		2	3		1	2		هناء جمال محمد
	1		1			1		ولاء محمد عبد المجيد
	1		1	1				بيشوي سميح إسحاق
	1		1	1				عبد الرحمن ياسر
		1	1	1	---	---		عمرو منصور محمد
	1		1	---	1	---		لمياء محمد سعيد
	1		1	---	1	---		ريهام صلاح كامل
		1	1	1	--	--		محمد جمال عبد الوهاب
1		1	2	1	1	--		عمرو عبد العظيم
2	--		2	--	--	2		إيمان السيد محمد
2	--		2	1	1	--		رائيا حسني محمود
5	--		5	4	1	--		محمد حمدي محمد
1	1		2	---	---	1	1	لبنى محمود محمد
1			1	1	---	---		محمد رجب أبو المجد
1			1	---	---	1		محمد صلاح
1			1	---	1	---		سارة حسن محمود
139	29	26	194	82	56	35	21	المجموع
%71.65	%14.95	%13.40	%100.00	% 42.27	% 28.87	% 18.04	% 10.82	النسبة المئوية

3- الخطة البحثية لبرنامج: الهندسة المعمارية (2019-2024)

3.1. رسالة القسم

تتمثل رسالة برنامج الهندسة المعمارية في توفير التعليم الأكاديمي للهندسة المعمارية الذي يطور المهارات المعرفية والعاطفية والنفسية الحركية لخريجي الهندسة المعمارية ليكونوا مؤهلين لريادة الأعمال في السوق المحلية والإقليمية والدولية. يلتزم برنامج الهندسة المعمارية أيضًا بتطبيق معايير الجودة في جميع الأنشطة الأكاديمية والخدمية للبرنامج لتمكين خريجي برنامج الهندسة المعمارية من اكتساب التفكير النقدي، والتصرف بشكل احترافي، وتعزيز التصميم الإبداعي من أجل القيام بدور رائد في الممارسة المهنية والمساهمة في تطوير المهنة والمجتمع وتقدير أهمية البيئة

3.2. أهداف القسم

- تتمثل الأهداف الرئيسية لبرنامج "الهندسة المعمارية" في إعداد المهندسين المعماريين الذين يكونون:
- 1- مؤهل للعمل في التصميم المعماري ووثائق العطاء والتصميم الحضري وصناعة البناء وإعادة التأهيل والحفظ وإدارة الأعمال والمشاريع والتواصل والعمل بفعالية ضمن فرق متعددة التخصصات
 - 2- استخدام التفكير النقدي والمنظم لحل المشكلات الهندسية المتعلقة بالبيئة المبنية والموارد الطبيعية والاحتياجات الاجتماعية.
 - 3- تحديد المشكلات الهندسية وتشخيصها وحلها بمستويات مختلفة من التعقيد والاختلاف.
 - 4- الالتحاق بالدراسات العليا في الجامعات أو المراكز البحثية ويتحمل المسؤولية الكاملة عن التعلم وتطوير الذات.

3.3. مقدمة

يمثل البحث العلمي أحد الأعمدة الرئيسية التي تعتمد عليها كلية الهندسة بجامعة النهضة-بني سويف، والسبيل لتحقيق التنمية الشاملة المرجوة من خلال الاهتمام بالبحث العلمي الموجه لخدمة المجتمع، لذلك لا بد من وضع خطة بحثية لقسم : الهندسة المعمارية و التخطيط العمراني بالكلية تضع حاجات المجتمع نصب أعينها مع توفير الظروف المناسبة والموارد الكافية التي تمكن الباحثين من القيام بالبحث العلمي، والارتقاء بمستوى جودته وأن يكون نابعا من احتياجات سوق العمل، والسباق المحتوم للحصول على أماكن متقدمة بين الأقسام المناظرة محليا وعالميا .

من هذا المنطلق تظهر أهمية إعداد وضع خطة للنهوض بالعملية البحثية بقسم: الهندسة المعمارية تحتوي في طياتها على تنمية المقررات الأساسية لتحديث أسس البحث العلمي، وتنمية جميع عناصر العملية البحثية بداية من الباحث، وأماكن النشر، وفرص النشر البحثي، والتعاون بين الباحثين في إجراء الأبحاث المشتركة . وتأتي هذه الخطة البحثية كخطوة أساسية في إرساء الأسلوب العلمي في التخطيط المستقبلي لأنشطة البحث العلمي في القسم، مما يتيح تحديد رؤية القسم في مجال البحث العلمي وأهدافه بطريقة واقعية تتفق فيها الرؤية مع الأهداف في إطار زمني واضح يعكس قدرتها على تنفيذ المخرجات، مما يتيح استثمار الإمكانيات البحثية في رسم مستقبل القسم البحثي وحل مشكلات المجتمع .

3.5. طبيعة البرنامج

برنامج الهندسة المعمارية يركز على تدريس المواد الهندسة المعمارية المتعلقة بالتصميم والانشاء المعماري والتصميم الداخلي واقتصاديات البناء والعمارة البيئية وحمايتها والتوافق معها وصوتيات واضاءة المباني، وغيرها بالاستعانة بالأساليب الرقمية الحديثة لتنهض بالمستوى التصميمي للمباني المختلفة .

3.6. المحاور العلمية للخطة

ينقسم البحث العلمي للقسم الى خمسة مجالات بحثية اساسية تدرج تحتها عدة محاور، أهداف فرعية طبقا لمحاور وأهداف الاستراتيجية القومية للبحث العلمي والابتكار .

المجال البحثي	الموضوعات البحثية	الكليات او المراكز والهيئات المتخصصة المساندة	المحاور الرئيسية
التصميم المعماري ونظريات	<ul style="list-style-type: none"> • العمارة الرقمية • الطرق التخيلية في التعبير عن الفراغ والشكل المعماري • التصميم البارامتري في العمارة 	1- أقسام العمارة بالجامعات الحكومية	تكنولوجيا المعلومات والاتصال
	<ul style="list-style-type: none"> • اتجاهات وأسس التصميم بالمناطق ذات الطبيعة الخاصة • نظريات التصميم المستدام 		التعليم أمن القومي
	<ul style="list-style-type: none"> • النقد المعماري والتوجهات الفلسفية والثقافة المعاصرة وتطبيقاتها • الطراز المعماري وحماية التراث الحضاري • التعليم المعماري والاتجاهات المعاصرة 		صناعة السياحة
علوم وتكنولوجيا البناء	<ul style="list-style-type: none"> • تطبيقات النانو تكنولوجي في صناعة البناء والتشييد • إدارة المخاطر في مشروعات البناء والتشييد 	1- أقسام الهندسة المدنية والتشييد بكليات الهندسة والمعاهد التكنولوجية 2- أقسام الهندسة الكيميائية بكليات الهندسة والمعاهد التكنولوجية 3- أقسام علوم الحاسب الآلي بكليات الهندسة والمعاهد التكنولوجية	التطبيقات التكنولوجية والعلوم المستقبلية TA
	<ul style="list-style-type: none"> • نظم نموذجة معلومات المباني • تطبيقات هندسة القيمة وإدارة واقتصاديات البيئة • استخدامات الحاسب الآلي في صناعة التشييد • دور التقنيات الحديثة في صيانة وترميم المباني. • التكنولوجيا المتوافقة بيئيا للمناطق الحارة • التقنيات الحديثة وتطبيقاتها بالمباني الخضراء • ادارة وبرمجة العناصر والخدمات ذات الصلة بالعمارة 		5- المراكز القومية لبحوث البناء 6- معاهد الدراسات والبحوث البيئية التابعة للجامعات
التصميم البيئي المستدام	<ul style="list-style-type: none"> • استراتيجيات التحكم البيئي وكفاءة الطاقة في المباني • الاساليب التصميمية التي تحد من استخدام الطاقات غير المتجددة 	1- المراكز القومية لبحوث البناء. 2- أقسام هندسة القوي الكهربائية 3- بكليات الهندسة المختلفة.	الطاقة

المحاور الرئيسية	الكليات او المراكز والهيئات المتخصصة المساندة	الموضوعات البحثية	المجال البحثي
حماية البيئة والموارد الطبيعية (NR)	4- أقسام هندسة القوى الميكانيكية بكليات الهندسة المختلفة. 5- معاهد الدراسات والبحوث البيئية التابعة للجامعات.	<ul style="list-style-type: none"> ● نظم التقييم البيئي وكفاءة الطاقة في العمارة والعمران ● توظيف الظواهر الطبيعية لتعديل البيئات الداخلية في المباني ● الطاقة البديلة والمتجددة لإنتاج طاقات تشغيلية طبيعية في المباني ● محاكاة النظم البيئية للمباني والفراغات الخارجية ● الصوتيات في العمارة والعمران ● التهوية والإضاءة في المباني ● إعادة تدوير مخلفات المباني ● عمارة المناطق الجافة والحارة ● عمارة المناطق الساحلية 	وكفاءة الطاقة في المباني
حماية البيئة والموارد الطبيعية (NR)	1- أقسام العمارة بكليات الفنون الجميلة 2- أقسام العمارة والتخطيط العمراني بكليات الهندسة 3- كلية التخطيط العمراني بجامعة القاهرة وجامعة الأزهر 4- أقسام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والمساحة بكليات العلوم والمعاهد المتخصصة	<ul style="list-style-type: none"> ● التنمية العمرانية في المناطق الغير مخططة ● أثر التشريعات العمرانية على الاستدامة ● الأداء الوظيفي والجمالي للمجمعات العمرانية 	التصميم الحضري وتنسيق المواقع
صناعة السياحة (TR)		<ul style="list-style-type: none"> ● التنسيق الحضاري للمدينة المصرية ● دراسة مكونات شخصية وملامح العمران ● دراسة العلاقة التبادلية بين الأبعاد الاجتماعية -الثقافية والابعاد العمرانية ● دراسة الاستدامة والاتجاهات الحديثة في تنسيق المواقع 	
حماية البيئة والموارد الطبيعية (NR)	1- أقسام العمارة والتخطيط العمراني بكليات الهندسة 2- كلية التخطيط العمراني بجامعة القاهرة وجامعة الأزهر 3- أقسام نظم المعلومات ال جغرافية GIS والمساحة بكليات العلوم والمعاهد المتخصصة 4- معاهد الدراسات والبحوث الاحصائية التابعة للجامعات والوزارات المعنية	<ul style="list-style-type: none"> ● تأثير التغيرات السياسية على العمران ● الاتجاهات الحديثة في تخطيط المدن ومعاييرها وامكانية تطبيقها في مصر. ● تحديات العمران المعاصر والمناطق غير المخططة ● اتجاهات التخطيط العمراني في المناطق العمرانية ذات الصلة بخطط التنمية القومية مع التركيز على مناطق التعمير المستهدفة بقطاع سيناء. ● المدن تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية واستخداماتها لرفع كفاءة المشروعات العمرانية. ● تأثير الاقتصاد المعرفي على صياغة المدن الحديثة ● مؤشرات جودة الحياة الرقمية وتطبيقاتها 	التخطيط العمراني والإقليمي والإسكان

3.7. الخطة البحثية

آلية التنفيذ	الفترة الزمنية	مسئولية التنفيذ	التخصص
<ul style="list-style-type: none"> • تميز أبحاث ومشاريع التخرج . • ارتفاع معدل نشر ابحاث في مجلات عالمية متخصصة . • أبحاث تناقش معايير وتوصيات للحفاظ التاريخي . • عمل بروتوكول تعاون مع المراكز والهيئات المتخصصة بالحفاظ على التراث المعماري والمباني ذات القيمة زيادة الوعي بالقضايا المعمارية المعاصرة . • تحديث البرامج الدراسية التي تحقق رسالة القسم . • الاشتراك في المسابقات المعمارية الاقليمية والدولية . 	من 2020 الي 2024	أ.م.د/ ايمان نبيه مطلق شقور	التصميم المعماري ونظريات
		د/ رشوان تحسين ناجي المشهور	
		د/دينا أحمد كساب	
<ul style="list-style-type: none"> • انتشار الوعي البيئي بأهمية الطاقة والحد من التلوث . • انتشار الوعي بأهمية دور التقنيات الحديثة في صيانة وترميم المباني . • انتشار الوعي بأهمية تطبيق معايير الأمن والأمان في مشروعات التشييد وادارة المخاطر. • نشر ابحاث في مجلات عالمية متخصصة . • اتباع المؤشرات الموضوعية من وزارة البيئة . • تميز أبحاث ومشاريع التخرج . • تحديث البرامج الدراسية التي تحقق رسالة القسم. 	من 2020 الي 2024	أ.م.د/ ايمان نبيه مطلق شقور	علوم وتكنولوجيا البناء
		د/ ايمن حسني محمد ابو العلا	
		د/ مروة مصطفى سعد فتح الله	
<ul style="list-style-type: none"> • تطبيق المعايير الدولية والمحلية طبقا لتوجيهات وزارة البيئة . • نشر ابحاث في مجلات عالمية متخصصة . • انتشار الوعي البيئي بأهمية الطاقة والحد من مشكلة مخلفات المباني والتلوث تميز أبحاث ومشاريع التخرج . • تحديث البرامج الدراسية التي تحقق رسالة القسم. 	من 2020 الي 2024	د/ مي محمود صلاح الدين محمد عز الدين	التصميم البيئي المستدام وكفاءة الطاقة في المباني
		د/إيمان بدوي	
<ul style="list-style-type: none"> • زيادة الوعي بأهمية التنسيق الحضاري للمحيط العمراني . • اتباع المؤشرات الموضوعية من هيئة التخطيط العمراني ووزارة الاسكان . • اتباع المؤشرات الموضوعية من وزارة البيئة . 	من 2020 الي 2024	د/ رشوان تحسين ناجي المشهور	التصميم الحضري وتنسيق المواقع
		د/ شريف صبري	
		د/ علي البيلي	

التخصص	مسئولية التنفيذ	الفترة الزمنية	آلية التنفيذ
التخطيط العمراني والإقليمي والاسكان	د/ رشوان تحسين ناجي المشهور	من 2020 الي 2024	<ul style="list-style-type: none"> زيادة التعاون مع الوزارات والهيئات المعنية بالتخطيط والاسكان زيادة التعاون مع مراكز الاحصاء المعنية بالتخصص. اتباع المؤشرات الموضوعية من هيئة التخطيط العمراني ووزارة الاسكان اتباع المؤشرات الموضوعية من وزارة البيئة
	د/ شريف صبري		

3.8. الخطة البحثية لأعضاء هيئة التدريس وأعضاء هيئة معاونة وفقا للمحاور العلمية

3.8.1. الخطة البحثية لأعضاء هيئة التدريس وفقا للمحاور العلمية

م	الاسم	عنوان البحث	أسماء المؤلفين	جهة النشر	تاريخ النشر	تتوافق مع المجال البحثي
1	أ.م.د. ايمان نبيه شقور	2019: January " Causes Of Building Material Waste In Construction Sites In Egypt".	Eman Nabih Shaqour Rashwan Tahseen Almarshour	Journal of Egyptian Society of Engineers	April 2019	علوم وتكنولوجيا البناء
		نحو منهجية لقياس نجاح التعاونيات في دول العالم الثالث	د. ايمان نبيه شقور د. رشوان تحسين المشهور د. ايمن حسني ابو العلا	المؤتمر الدولي الثالث لتعاونيات الاسكان، تعاونيات الاسكان و التنمية المستدامة، ICCH 2030، وزارة الاسكان، القاهرة"	ديسمبر 2019	التخطيط العمراني والإقليمي والاسكان
		Improving the Architecture Design Studio Internal Environment at NUB,	Eman Nabih Shaqour Aiman Hosney Abu Elela	Journal of Advanced Engineering Trends (JAET),	Dec 2020	التصميم البيئي المستدام وكفاءة الطاقة في المباني
		A vision to amend the Egyptian antiquities law in light of international charters and treaties	Eman Nabih Shaqour	Journal of Al-Azhar University Engineering Sector	Jan 2021	التصميم المعماري ونظريات
		Measuring the degree of students' satisfaction with the virtual design studios in light of the spread of the covid-19	Eman Nabih Mutlaq Shaqour	Journal of Al-Azhar University Engineering Sector	Jan 2021	التصميم المعماري ونظريات
		Using Modern Teaching Strategies to Improve Architectural Design Studio Pedagogy in West Bank DOI: 10.21608/BFEMU.2021.158858	Eman Nabih Shaqour	Mansoura Engineering Journal Volume 46, Issue 1, Page 46-53	Winter 2021	التصميم المعماري ونظريات

م	الاسم	عنوان البحث	أسماء المؤلفين	جهة النشر	تاريخ النشر	تتوافق مع المجال البحثي
		Benefits, Disadvantages, and Constrains of Applying Blended and Virtual Design (Case Study: Studios at Nahda University DOI: 10.21608/BFEMU.2021.158861	Eman Nabih Shaqour	Mansoura Engineering Journal Volume 46, Issue 1 , Page 54-62	Winter 2021	التصميم المعماري ونظريات
		The role of implementing BIM applications in enhancing project management Knowledge areas in Egypt	Eman Nabih Shaqour	Ain Shams Engineering Journal	May 2021 Q1	علوم وتكنولوجيا البناء
		Improve fired clay bricks compressive strength by recycling wastes of blacksmiths' workshops	Eman N. Shaqour, Aimen H. Abo Alela, Aiman A. Rsheed	Journal of Engineering and Applied Science	June 2021 Q4	علوم وتكنولوجيا البناء
		Life cycle cost reduction of a social housing building by using polyurethane lightweight bricks	Eman N. Shaqour, Aimen H. Abo Alela,	International Journal of GEOMATE	June 2021 Q2	علوم وتكنولوجيا البناء
		Measuring The Effectiveness of Using Modern Teaching Strategies in Developing Architectural Design Students' Skills (A Case Study of West Bank-Palestine)	Eman N. Shaqour, Rashwan T. Almashour and Aimen H. Abo Alela	Mansoura University Faculty of Engineering Mansoura Engineering Journal	JUNE 2022	علوم وتكنولوجيا البناء

م	الاسم	عنوان البحث	أسماء المؤلفين	جهة النشر	تاريخ النشر	تتوافق مع المجال البحثي
2	د. ايمن حسني ابو العلا	نحو منهجية لقياس نجاح التعاونيات في دول العالم الثالث	د. ايمان نبيه شقور د. رشوان تحسين المشهور د. ايمن حسني ابو العلا	المؤتمر الدولي الثالث لتعاونيات الاسكان، تعاونيات الاسكان و التنمية المستدامة، ICCH 2030، وزارة الاسكان، القاهرة"	ديسمبر 2019	التخطيط العمراني والإقليمي والاسكان
		Improving the Architecture Design Studio Internal Environment at NUB,	Eman Nabih Shaqour Aiman Hosney Abu Elela	Journal of Advanced Engineering Trends (JAET),	Dec 2020	التصميم البيئي المستدام وكفاءة الطاقة في المباني
		Improve fired clay bricks compressive strength by recycling wastes of blacksmiths' workshops	Eman N. Shaqour, Aimen H. Abo Alela, Aiman A. Rsheed	Journal of Engineering and Applied Science	June 2021	علوم وتكنولوجيا البناء
		Life cycle cost reduction of a social housing building by using polyurethane lightweight bricks	Eman N. Shaqour, Aimen H. Abo Alela,	International Journal of GEOMATE	June 2021	علوم وتكنولوجيا البناء
		Measuring The Effectiveness of Using Modern Teaching Strategies in Developing Architectural Design Students' Skills (A Case Study of West Bank-Palestine)	Eman N. Shaqour, Rashwan T. Almashour and Aimen H. Abo Alela	Mansoura University Faculty of Engineering Mansoura Engineering Journal	JUNE 2022	علوم وتكنولوجيا البناء
3	د. رشوان المشهور	نحو منهجية لقياس نجاح التعاونيات في دول العالم الثالث	د. ايمان نبيه شقور د. رشوان تحسين المشهور د. ايمن حسني ابو العلا	المؤتمر الدولي الثالث لتعاونيات الاسكان، تعاونيات الاسكان و التنمية المستدامة، ICCH 2030، وزارة الاسكان، القاهرة"	ديسمبر 2019	التخطيط العمراني والإقليمي والاسكان

م	الاسم	عنوان البحث	أسماء المؤلفين	جهة النشر	تاريخ النشر	تتوافق مع المجال البحثي
		2019: January ” Causes Of Building Material Waste In Construction Sites In Egypt”,	Eman Nabih Shaqour Rashwan Tahseen Almarshour	Journal of Egyptian Society of Engineers	April 2019	علوم وتكنولوجيا البناء
		دور التجارة الالكترونية في خلق امتداد مُخطط للعمران	ا.د/ على عبد الله البيلى د/ رشوان تحسين المشهور م/كمال خلف إسماعيل م/ ريهام صلاح حجازى	مجلة جمعية المهندسين المصرية	يونيو - 2019	التخطيط العمراني والإقليمي والاسكان
		Measuring The Effectiveness of Using Modern Teaching Strategies in Developing Architectural Design Students' Skills (A Case Study of West Bank-Palestine)	Eman N. Shaqour, Rashwan T. Almarshour and Aimen H. Abo Alela	Mansoura University Faculty of Engineering Mansoura Engineering Journal	JUNE 2022	علوم وتكنولوجيا البناء
		The effect of educational spaces buildings design on the building performance efficiency in Egyptian universities architectures departments	Mona Hassan Soliman1, Mohamed Abdel Fattah Ismail 2, Dina Ahmed El-Sayed3 - Professor and Head, Department of Architecture, Faculty of Engineering, Fayoum University, Egypt1 - Department of Architecture, Faculty of Engineering, Fayoum University, Egypt2 -	International Journal of Innovative Research in Science,Engineering and Technology (www.ijirset.com) Volume 9, Issue 8, August 2020	August 2020	التصميم المعماري ونظريات
	د. دينا أحمد السيد علي	رسالة دكتوراة العلاقة بين تصميم مبانى أقسام العمارة بالجامعات المصرية وكفاءة التعليم المعماري كلية الهندسة -جامعة الفيوم	م.م/ دينا أحمد السيد علي	كلية الهندسة -جامعة الفيوم	2020	

3.8.2. الخطة البحثية لأعضاء هيئة معاونة وفقا للمحاور العلمية

م	الاسم	الدرجة المقيد بها / الجامعة	تاريخ بداية التسجيل/ المناقشة	التخصص	الموضوع / الموضوع التقريبي	تم تسجيل الموضوع رسمياً أم لا	الموعد المتوقع للحصول على الدرجة	تتوافق مع المجال البحثي
1	حنان مؤنس	دكتوراه /جامعة الفيوم	2019-9	تصميم معماري	المنهجية المتكاملة لتحقيق الإستدامة في الفراغات السكنية المعمارية باستخدام مبادي علم الفنج شوى	جاري التسجيل	2024	التصميم المعماري ونظريات
2	آية ممدوح	دكتوراه / جامعة الفيوم	-12 2019	تصميم عمراني وتنمية مجتمعات	لم يتم تحديد الموضوع حتى الآن	-	2024	التصميم الحضري وتنسيق المواقع
3	لمياء الشريف	دكتوراه / جامعة الفيوم	2020-8	تصميم معماري	نحو منهجية لتحقيق الجدوى الاقتصادية للعمارة الديناميكية	تم التسجيل	2025	التصميم المعماري ونظريات
4	ريهام صلاح	دكتوراه /جامعة الفيوم	-12 2020	تخطيط مدن	لم يتم تحديد الموضوع حتى الآن	-	2025	التخطيط العمراني والإقليمي والاسكان
		دكتوراه	-	-	-	-	-	
5	بسمة عبد الحكيم	ماجستير جامعة القاهرة	2021-9	تصميم معماري	رفع كفاءة أداء المباني باستخدام التكنولوجيا الذكية بالواجهات لتحسين الكفاءة داخل لفراغات المعمارية			علوم وتكنولوجيا البناء

م	الاسم	الدرجة المقيد بها / الجامعة	تاريخ بداية التسجيل/ المناقشة	التخصص	الموضوع / الموضوع التقريبي	تم تسجيل الموضوع رسمياً أم لا	الموعد المتوقع للحصول على الدرجة	تتوافق مع المجال البحثي
6	أسماء شعبان	ماجستير / جامعة الفيوم	-1 2017	تنمية عمرانية وتصميم مجتمعات	تأثير تطبيقات المدن الذكية على تصميم الفراغ العمراني العام	تم التسجيل	2022	التصميم الحضري وتنسيق المواقع
7	ليديا جورج	ماجستير جامعة القاهرة	-3 2018	دراسات معمارية	العلاقة بين تحسين جودة الحياة وتنسيق المواقع في الفراغات العمرانية	تم التسجيل	2021	التصميم البيئي
8	أسماء عثمان	ماجستير جامعة الفيوم	-9 2018	تصميم معماري	تكنولوجيا النانو	تم التسجيل	2022	المستدام وكفاءة الطاقة في المباني
9	مصطفى المنسي	ماجستير جامعة طنطا	2019-1	إدارة مشروعات وإستدامة	دور نظم إدارة المشروعات في تشيد المباني الذكية بمصر	تم التسجيل	2022	
10	شادي عادل	ماجستير جامعة الفيوم	2020-2	تصميم معماري	لم يتم تحديد الموضوع حتى الآن	-	2023	
11	دينا البنا	ماجستير جامعة الفيوم	2020-2	تصميم معماري	لم يتم تحديد الموضوع حتى الآن	-	2023	

3.8.3. نشر الأبحاث والرسائل العلمية لأعضاء الهيئة المعاونة بقسم الهندسة المعمارية

م	الاسم	عنوان البحث	أسماء المؤلفين	جهة النشر	تاريخ النشر
١	م.م/ حنان مونس على	لا يوجد			
٢	م.م/ اية ممدوح محمود عبد السلام	رسالة ماجستير تفعيل مبادئ المدن الداعمة لحركة المشاة (حي مصر الجديدة - دراسة حالة) كلية الهندسة - جامعة حلوان	م.م/ اية ممدوح محمود عبد السلام	كلية الهندسة - جامعة حلوان	٢٠١٩
٣	م.م/ ريهام صلاح كامل محمد حجازي	نور التجارة الالكترونية في خلق امتداد مخطط للعمران	١.د/ على عبد الله البيلى د/ رشوان تحسين المشهور م/كمال خلف إسماعيل م/ ريهام صلاح حجازي	مجلة جمعية المهندسين المصرية	يونيو - ٢٠١٩
٤	م.م/ لمياء محمد سعيد محمد شريف	رسالة ماجستير(قياس اثر التجارة الالكترونية علي الامتداد العمراني) كلية الهندسة - جامعة الأزهر	م.م/ ريهام صلاح كامل محمد حجازي	كلية الهندسة - جامعة الأزهر	٢٠٢٠
٤	م.م/ لمياء محمد سعيد محمد شريف	تقييم أداء نماذج عالمية تطبيق العمارة الديناميكية	١.د. شريف محمد صبري العطار ١.د.م. محمد سعيد مصيلحي م / لمياء محمد سعيد	مجلة جامعة الأزهر	٢٠١٩
٤	م.م/ لمياء محمد سعيد محمد شريف	رسالة ماجستير(العمارة الديناميكية وتطبيقها علي البيئة المصرية) كلية الهندسة - جامعة الفيوم	م.م/ لمياء محمد سعيد محمد شريف	كلية الهندسة - جامعة الفيوم	٢٠٢٠

3.8.4. قواعد بيانات البحث العلمي لقسم الهندسة المعمارية

Name: Eman Nabih Shaqour

Faculty of Engineering- Architecture Department

Academic degree: Lecturer

S r . #	Paper title	Journal	ISSN	Publica tion Date	Jour nal volume	Page numbers	Paper link	Paper DOI
1	The role of implementing BIM applications in enhancing project management knowledge areas in Egypt	Ain Shams Engineering Journal	ISSN-O 2090-4479	Availa ble online 21 June 2021	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2090447921002604?via%3Dihub	https://doi.org/10.1016/j.asej.2021.05.023
2	The impact of adopting lean construction in Egypt: level of knowledge, application, and benefits	Ain Shams Engineering Journal	ISSN-O 2090-4479	Availa ble online 30 July 2021	-	-	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2090447921003026?via%3Dihub	https://doi.org/10.1016/j.asej.2021.07.005
3	Life cycle cost reduction of a social housing building by using polyurethane lightweight bricks	International Journal of GEOMATE	P- ISSN 2186-2982 ISSN-O 2186-2990	availa ble online August 2021	21(84)	Pp.220-227	https://www.geomatejournal.com/sites/default/files/articles/220-227-j2195-Shaqour-Aug-2021-84.pdf	https://doi.org/10.21660/2021.84.j2195
4	Improved fired clay bricks compressive strength by Recycling wastes of blacksmiths' workshops	The Journal of Engineering and Applied Science (JEAS)	P- ISSN 1110-1903 ISSN-O 2536-9512	availa ble online 18 August 2021	68(1)	pp.1-14	https://jeas.springeropen.com/articles/10.1186/s44147-021-00002-2	https://doi.org/10.1186/s44147-021-00002-2
5	Causes of building material waste in construction sites in Egypt	Journal of the Egyptian Society of Engineers	P- ISSN 1110-1253	June 2020	59(1)	pp. 3-9	https://egsen.journals.ekb.eg/article_180623.html	-

			ISSN-O 2735- 5500					
6	Using modern teaching strategies to improve architectural design studio pedagogy in west bank	MEJ. Mansoura Engineering Journal	P- ISSN 1110-0923 ISSN-O 2735-4202	March 2021	46(1)	pp. 46-53	https://bfemu.journals.ekb.eg/article_158858.html	DOI: 10.21608/bfemu.2021.158858
7	Benefits, disadvantages and constrains of applying blended and virtual design (case study: studios at Nahda university)	MEJ. Mansoura Engineering Journal	P- ISSN 1110-0923 ISSN-O 2735-4202	March 2021	46(1)	pp. 54-62	https://bfemu.journals.ekb.eg/article_158861.html	DOI: 10.21608/bfemu.2021.158861
8	Improving the architecture design studio internal environment at nub	Journal of Advanced Engineering Trends	ISSN-P -2682 2091	July 2022	41(2)	pp3 1-39,	https://jaet.journals.ekb.eg/article_185351.html	10.21608/JAET.2020.51955.1073
9	Factors causing cost overrun in administrative construction projects of Egypt	Journal of Engineering and Applied Science	P-ISSN 1110-1903 ISSN-O 2536-9512	2014	61(3)	pp. 199-2015	https://jeasonline.org/paper/163/preview	-
10	Developing Mixtures and Foreign Technologies for the Success of Building by Clay in the West Bank	Journal of Egyptian Society of Engineers	P- ISSN 1110-1253 ISSN-O 2735-5500	Summer and Autumn 2020	59(2)	pp. 22-28	https://egsen.journals.ekb.eg/article_174347.html	-
11	A Vision to Amend the Egyptian Antiquities Law In Light Of	Journal of Al-Azhar University Engineering Sector	ISSN: 1687-8418	Summer 2021	16(6 0)	pp.8 02-813	https://jaes.journals.ekb.eg/article_187981.html	doi: 10.21608/au ej.2021.187981

	International Charters and Treaties.							
1 2	measuring the degree of students' satisfaction with the virtual design studios in light of the spread of the Covid-19	Journal of Al-Azhar University Engineering Sector (JAUES),	ISSN: 1687-8418	Spring 2021	16(59)	pp.325-227	https://jaes.journals.ekb.eg/article_166661.html	DOI: 10.21608/AUEJ.2021.166661

Name: Lamiaa Mohamed said Mohamed sherif

Faculty: Faculty of Engineering, Department of Architecture

Academic degree: Master Degree

S r. #	Paper title	Journal	ISSN	Publica tion Date	Jour nal volu me	Page num bers	Paper link	Paper DOI
1	Evaluating the performance of global models applying dynamic architecture	Journal of Al-Azhar University Engineering Sector	54	2020	15	12	https://jaes.journals.ekb.eg/article_73163.html	10.21608/AUEJ.2020.73163

Name: Riham Salah Kamel Hegazy

Faculty: Faculty of Engineering, Department of Architecture

Academic degree: Master Degree

S r. #	Paper title	Journal	ISSN	Publica tion Date	Jour nal volu me	Page num bers	Paper link	Paper DOI
1	THE ROLE OF E-COMMERCE IN CREATING	Journal of the Egyptian	1687 - 8418	2019	58	6	https://journals.ekb.eg/article_177698.html	Nothing

4- الترقية بقسم الهندسة المعمارية

4.1. ترقية أ.م.د. إيمان نبيه شقور إلي درجة أستاذ مساعد

إدارة شئون هيئة التدريس
واللجان العلمية



السيد الأستاذ الدكتور / حسام الملاحي
رئيس جامعة النهضة

٢٠٢٢
٢٠٢٢/١١/١١
ع.د. محمد لطيف

تحية طيبة وبعد ...

بالإشارة إلى كتاب سيادتكم الوارد لأمانة المجلس الأعلى للجامعات والمرفق به الإنتاج العلمي المقدم من السيدة الدكتور / إيمان نبيه مطلق شقور - التي تعمل بوظيفة مدرس بقسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة بذات الجامعة والمتقدمة للحصول على اللقب العلمي لوظيفة أستاذ مساعد وفقاً لقواعد بالدورة الثالثة عشرة (٢٠١٩ - ٢٠٢٢) .

أتشرف بالإفادة بأنه قد تم إحالة الإنتاج العلمي المقدم من سيادته إلى اللجنة العلمية للعمارة والتخطيط العمراني رقم (١١٢) ، وقد ورد لأمانة المجلس تقارير اللجنة العلمية في هذا الشأن ، والمتضمن أن الإنتاج العلمي المقدم من سيادتها يرقى بها للحصول على اللقب العلمي لوظيفة أستاذ مساعد (مرفق صورة معتمده من التقرير الجماعي + استمارة التقييم)

برجاء التفضل بالاحاطة

مع خالص الشكر والتقدير

أمين المجلس الأعلى للجامعات

ع.د. محمد لطيف

ع.د. محمد لطيف

تحريراً في : ٢٠٢١/١١/٤

استمارة تقييم (لأعمال اللجنة)

اللجنة العلمية رقم 112 : العمارة والتخطيط العمراني



الجلس الاعلى للجامعات

اسم المتقدم : Eman Nabih shaqour
القسم : الهندسة المعمارية
التخصص العام : العمارة والتخطيط العمراني
تقييم الأبحاث العلمية

الرقم الكودي للمتقدم : 254
الجامعة : جامعة النهضة
نوع التقدم : الاعتماد على عناصر التقييم الجامعي
الكلية : الهندسة
التخصص الدقيق : لا يوجد

نقاط البحث	<= 50%	حاصل ضربهم <=			تقدير البحث	درجات المحكمين			البحث
		مجمل تأثير البحث	نور المتقدم	تقدير المجلة		درجات اللجنة	المحكم الثالث	المحكم الثاني	
4.50	224.93	0.80	3.50	80.33	جيد جدا	70.00	89.00	82.00	البحث الاول
9.97	498.33	1.00	6.50	76.67	جيد	68.00	77.00	85.00	البحث الثاني
9.75	487.50	1.00	6.50	75.00	جيد	73.00	76.00	76.00	البحث الثالث
15.20	760.00	1.00	9.50	80.00	جيد جدا	80.00	80.00	80.00	البحث الرابع
15.20	760.00	1.00	9.50	80.00	جيد جدا	80.00	80.00	80.00	البحث الخامس
10.41	520.53	0.80	8.00	81.33	جيد جدا	78.00	76.00	90.00	البحث السادس
8.72	435.75	0.70	7.50	83.00	جيد جدا	86.00	76.00	87.00	البحث السابع
7.87	393.47	0.80	6.50	75.67	جيد	75.00	80.00	72.00	البحث الثامن
						76.25	79.25	81.50	متوسط درجات كل محكم
70.00	نتيجة التقييم								

لا يوجد تباين اكبر من 15 % بين متوسط درجات المحكمين الثلاثة

نتيجة مناقشة الباحث في ورقة العمل المكلف بإعدادها

8.00	نتيجة التقييم	تقييم مجمل النشاط بالقسم و الكلية
17.00	نتيجة التقييم	التقييم النهائي
95.00	نتيجة التقييم	

توصية اللجنة : مما ترى اللجنة أن المتقدم يرقى
اجتماع اللجنة رقم : 112 يوم : السبت الموافق : 30-10-2021 مقرر اللجنة

نوع التقدم	1- الأبحاث العلمية		2- مناقشة الباحث		3- مجمل النشاط		الأبحاث المجازة ملاحظات
	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	
أولا التميز العلمي	70	42	10	6	20	12	
ثانيا الاعتماد على عناصر التقييم الجماعي	80	48	10	6	10	6	مجمل نقاط الكلية 100 و النجاح بالحصول على 60 نقطة للأستاذ المساعد و على 70 نقطة للأستاذ
لم يقدم أداء جامعي (معار/منتدب/مهمة قومية/إجازة خاصة)	85	51	15	9	10	6	
ثالثا اعير منذ ما لا يزيد عن عامين							
اعير منذ أكثر من عامين							

طبقا لقواعد الترقيات للدورة ال 13 لابد من تحقيق شروط الحصول على جيد في ثلاثة أبحاث للمتقدم للترقية لدرجة استاذ او بحث جيد جدا و بحث جيد على الأقل . و للترقية لدرجة استاذ مساعد لابد من الحصول في بحثين على تقدير جيد او بحث واحد على تكبير جيد جدا على الأقل



اسم المتقدم : Eman Nabih shaqour

القسم : الهندسة المصارية

الكلية : الهندسة

الجامعة : جامعة النهضة

الوظيفة المتقدم لها : استاذ مساعد

الرقم القومي : 5078862

طريقة التقدم : الاعتماد على عناصر التقييم الجامعي

م	البحث	المحكم الاول	المحكم الثاني	المحكم الثالث	متوسط الدرجات	تقدير البحث	نقاط المجلة	نسبة المشاركين	مجمل تأثير البحث	نقاط البحث
1	البحث الاول	82.00	89.00	70.00	80.33	جيد جدا	3.50	0.80	224.93	4.50
2	البحث الثاني	85.00	77.00	68.00	76.67	جيد	6.50	1.00	498.33	9.97
3	البحث الثالث	76.00	76.00	73.00	75.00	جيد	6.50	1.00	487.50	9.75
4	البحث الرابع	80.00	80.00	80.00	80.00	جيد جدا	9.50	1.00	760.00	15.20
5	البحث الخامس	80.00	80.00	80.00	80.00	جيد جدا	9.50	1.00	760.00	15.20
6	البحث السادس	90.00	76.00	78.00	81.33	جيد جدا	8.00	0.80	520.53	10.41
7	البحث السابع	87.00	76.00	86.00	83.00	جيد جدا	7.50	0.70	435.75	8.72
8	البحث الثامن	72.00	80.00	75.00	75.67	جيد	6.50	0.80	393.47	7.87
	متوسط درجات كل الأبحاث الاجمالي	81.50	79.25	76.25						81.61

لا يوجد تباين اكبر من 15 % بين متوسط درجات المحكمين الثلاثة

نتيجة مناقشة الباحث فيما قدمه من أبحاث : 8

تقييم مجمل النشاط بالقسم و الكلية : 17

التقييم النهائي : 106.61

توصية اللجنة: مما تقدم تري اللجنة أن المتقدم يرقى

ملخص الرأي الإجمالي حول قيمة جميع الأبحاث :

الأبحاث المقدمة في مجملها تعد صلا بحثيا متميزة في شكلها ومضمونها ومنهجيتها كما تتسم بجودة اللغة وتكامل الخلفيات النظرية والتطبيقية وكفاءة المراجع

تسجيل ملخص الرأي

4.2. ترقية د. دينا أحمد السيد علي إلي درجة مدرس



THE RELATIONSHIP BETWEEN DESIGNING THE ARCHITECTURE DEPARTMENTS' BUILDINGS AND THE ARCHITECTURAL EDUCATION EFFICIENCY

(PUTTING A MATRIX OF MODERN DESIGNING CRITERIA TO ELEVATE THE EDUCATIONAL
PROCESS LEVEL IN THE ARCHITECTURE DEPARTMENTS IN THE EGYPTIAN UNIVERSITIES)

BY

Dina Ahmed El-sayed

Teacher Assistant in The Architectural Department – Nahda University

A Thesis submitted to the
Faculty Of Engineering at Fayoum University
in partial fulfillment Of The
Requirements for the Degree of
DOCTOR OF SCIENCE
IN
**The Architectural Engineering
(Architectural Design)**

FACULTY OF ENGINEERING – FAYOUM UNIVERSITY

FAYOUM – EGYPT

2020

**THE RELATIONSHIP BETWEEN DESIGNING THE ARCHITECTURE
DEPARTMENTS' BUILDINGS AND THE ARCHITECTURAL
EDUCATION EFFICIENCY**

(PUTTING A MATRIX OF MODERN DESIGNING CRITERIA TO ELEVATE THE EDUCATIONAL
PROCESS LEVEL IN THE ARCHITECTURE DEPARTMENTS IN THE EGYPTIAN UNIVERSITIES)

BY

Dina Ahmed El-sayed

Teacher Assistant in The Architectural Department – Nahda University

A Thesis submitted to the

Faculty Of Engineering at Fayoum University
in partial fulfillment Of The
Requirements for the Degree of
DOCTOR OF SCIENCE
IN
**The Architectural Engineering
(Architectural Design)**

Approved By

Prof. Dr. Mona Hassan Soliman

Professor and Head of the
Architecture Department, Faculty
of Engineering, Fayoum University

Main Supervisor

Dr. Mohamed Abd El Fattah Ahmed

Architectural Department, Faculty
of Engineering, Fayoum University

Supervisor

FACULTY OF ENGINEERING – FAYOUM UNIVERSITY

FAYOUM – EGYPT

2020



جامعة الفيوم

١٠٠٢٨٩



شهادة وكتوراه

تشهد كلية الهندسة - جامعة الفيوم

- بأن المهندسة: دينا أحمد السيد على // - الجنسية : مصرية

- تاريخ الميلاد : ١٩٨٨/١١/١٤ - جهة الميلاد : الفيوم

الرقم القومي : (٢٨٨١١١٤٢٣٠٠١٠٢)

حصلت على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية

قسم : الهندسة المعمارية

تخصص : التصميم المعماري

موضوع الرسالة

[العلاقة بين تصميم مباني أقسام العمارة بالجامعات المصرية وكفاءة التعليم المعماري]

(وضع مصفوفة معايير تصميمية حديثة للإرتقاء بمستوى العملية التعليمية بأقسام العمارة بالجامعات المصرية)

- بموافقة مجلس الكلية بتاريخ: ٢٠٢٠/١٠/٢١

- بموافقة مجلس الجامعة بتاريخ: ٢٠٢٠/١١/٢٥

- بقرار رئيس الجامعة رقم (١٦٥٤) بتاريخ: ٢٠٢٠/١١/٢٩

- سددت إيصال البراءة رقم (١٢١٧٧٣) بتاريخ: ٢٠١٦/٥/٩

"وقد تحررت هذه الشهادة بناءً على الطلب المقدم من سيادتها دون أدنى مسئولية على الكلية".

رئيس قسم الدراسات العليا

(د. مايسة حامد خليل)

المختص

وكيل الكلية

لشئون الدراسات العليا والبحوث

(أ.د. محمد عبد الكريم عبد الحميد على)

القائم بأعمال عميد الكلية

(أ.د. شريف محمد نصري العطار)

بحث علمي منشور سنة 2020 – مشترك لهندسة النهضة

International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology (IJIRSET)



| e-ISSN: 2319-8753, p-ISSN: 2320-6710 | www.ijirset.com | Impact Factor: 7.512 |

|| Volume 9, Issue 8, August 2020 ||

The Effect of Educational Spaces Buildings' Design on the Building Performance Efficiency in Egyptian Universities' Architecture Departments

Mona Hassan Soliman¹, Mohamed Abdel Fattah Ismail², Dina Ahmed El-Sayed³

Professor and Head, Department of Architecture, Faculty of Engineering, Fayoum University, Egypt¹

Department of Architecture, Faculty of Engineering, Fayoum University, Egypt²

Assistant Lecturer, Department of Architecture, Faculty of Engineering, Al-Nahda University, Egypt³

ABSTRACT: The architectural education buildings' performance efficiency is one of the most important pivotal issues that has received huge attention in Egyptian thought in particular, due to the marked efficiency of architectural education decline in the Egyptian urban community. The practice of the architecture profession has witnessed a major change in recent years, which indicates a need for required changes in the architectural education buildings. Although there are continuous attempts to develop architectural education buildings to achieve the desired future visions, there is still a lack of consensus on what these developments really are. The research aims to set a group of modern design standards to improve the educational spaces performance level, especially drawing studios in architectural education buildings in Egyptian universities, where drawing studios are the most important factors that affect the educational spaces efficiency because they are the direct physical side with which the architect interacts and is affected by during the educational stage, as the student spends most of the time inside it. Then he forms the material side of the society in which he lives. this goal is achieved through achieving a set of secondary steps and goals. which are define the design

4.3. ترقية م.م. حنان مؤنس عبداللطيف إلي درجة مدرس مساعد



Cairo University

مدي توافق الفراغ المعماري السكني مع احتياجات وسلوكيات ونمط معيشة المواطن المصري دراسة حاله لمدينة بنى سويف

إعداد

حنان مؤنس عبد اللطيف على

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة – جامعة القاهرة
كجزء من متطلبات الحصول على درجة ماجستير العلوم
في
الهندسة المعمارية

كلية الهندسة - جامعة القاهرة
الجيزة - جمهورية مصر العربية
2016

مدي توافق الفراغ المعماري السكني مع احتياجات وسلوكيات ونمط معيشة المواطن المصري دراسة حاله لمدينة بنى سويف

إعداد

حنان مؤنس عبد اللطيف على

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة – جامعة القاهرة
كجزء من متطلبات الحصول على درجة درجة ماجستير العلوم
في
الهندسة المعمارية

تحت إشراف

د. مصطفى أحمد يحيى إبراهيم
المدرس بقسم الهندسة المعمارية
كلية الهندسة – جامعة القاهرة

ا.د. هشام شريف جبر
الأستاذ بقسم الهندسة المعمارية
كلية الهندسة – جامعة القاهرة

كلية الهندسة – جامعة القاهرة
الجيزة – جمهورية مصر العربية
2016



CAIRO UNIVERSITY
Certificate

017832

Faculty of Engineering

Certify that Engineer: Hanaa Monais Abd El-Lateff Ali

Born on: 28/6/1989

at: Beni Suf

Nationality: Egyptian

has been awarded on: 14/6/2016 (Faculty)-21/7/2016 (University).

*THE DEGREE OF
MASTER OF SCIENCE
in
Architectural Engineering*

*Thesis Title: "The Compatibility Between The Residential Space and The
Needs, Behavior , and Lifestyle of the Egyptian Citizen :Case
of Beni Suf City"*

This Certificate has been issued upon candidate's request

Registrar

Dona

Salwa Mohamed

Date: 11/7/2016

Manager

Foad

Farid El-Sayed

Dean



Ugola Sherif Mourad

017832



4.4. ترقية م.م. أية ممدوح محمود عبدالسلام إلي درجة مدرس مساعد



تفعيل مبادئ المدن الداعمة لحركة المشاة " حي مصر الجديدة – دراسة حالة "

رسالة مقدمة من الباحث

م. أية ممدوح محمود عبد السلام

معيدة بقسم الهندسة المعمارية - بكلية الهندسة - جامعة النهضة - بني سويف
من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في الهندسة المعمارية

تحت إشراف

أ.د. محمود طه محمود سليم

استاذ التصميم المعماري والعمارة بقسم الهندسة المعمارية -كلية الهندسة بالمطرية- جامعة حلوان

أ.م.د. ألفت عبد الغني سليمان حلوه

الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة بالمطرية - جامعة حلوان



Activating the principles of walkable cities "Heliopolis district - Case Study"

Thesis from

Eng. Aya Mamdouh Mahmoud Abdel-Salam

Demonstrator, Architectural Engineering Department,
Faculty of Engineering, Al-Nahda University, Beni Suef

Requirements for Obtaining Master's Degree in Architecture.

Under the supervision of:

Prof. Mahmoud Taha Mahmoud Selim

Professor of Architectural and Architectural Design
Department of Architecture, Faculty of Engineering Mataria,
Helwan University

Ass. Pro. Olfat Abdel-Ghany Soliman Helwa

Associate Professor Architectural Engineering
Department of Architecture, Faculty of Engineering Mataria,
Helwan University

Cairo, Egypt

AD-2009, Hajri-1440



جامعة
الدراسات
شهادة تخرج

كلية الهندسة



تشهد كلية الهندسة بالمطرية بجامعة حلوان

بأن السيد / ايه معدوح محمود عبد السلام

المولود في الجيزة بتاريخ ١٩ / ٠٩ / ١٩٨٩

حصل على درجة ماجستير / دكتوراة الفلكسفة في العلوم الهندسية

تخصص الهندسة المعمارية بتقدير ***** في العام الجامعي ٢٠١٩

وكان موضوع الرسالة بعنوان : تفعيل مبادئ المدن الداعمة لحركة المشاة

"حى مصر الجديدة - دراسة حالة"

وقد وافق مجلس الكلية على ذلك بتاريخ ١٥ / ٠٧ / ٢٠١٩

واعتمد السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة بالتفويض عن مجلس الجامعة منح الدرجة

بالقرار رقم (٢٨١١) بتاريخ ٢٤ / ٠٩ / ٢٠١٩

وتحررت هذه الشهادة بناء على طلب الدارس لتقديمها إلى من يهمة الأمر دون

أدنى مسئولية على الجامعة أو الكلية لدى الغير

عميد الكلية



أمين الكلية

رئيس القسم



تحريراً في ١٠ / ٠٩ / ٢٠١٩ م

4.5. ترقية م.م. لمياء محمد سعيد محمد شريف إلى درجة مدرس مساعد



FAYOUM UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

Apply the Dynamic Architecture on the Egyptian environment

By:

Eng : Lamiaa Mmohamed Said El-Sherif

A Thesis submitted in partial fulfilment

Of

The requirements of the degree of

Master of Science

Supervision:

Prof.

Sherif Mohamed Sabry El Attar
Professor of Architecture &
Vice Dean for Community
Service and Environmental
Development
Fayoum University

Asst. Prof.

Mohamed Said Meselhy
Assistant Professor of
Architecture
Fayoum University

Faculty of Engineering - Fayoum University
Fayoum - Egypt

٢٠٢٠



FAYOUM UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

Apply the Dynamic Architecture on the Egyptian environment

By:

Eng : Lamiaa Mmohamed Said El-Sherif

A Thesis submitted in partial fulfilment

Of

The requirements of the degree of

Master of Science

Faculty of Engineering - Fayoum University

Fayoum - Egypt

٢٠٢٠



4.6. ترقية م.م. ريهام صلاح كامل حجازي إلي درجة مدرس مساعد

جامعة الأزهر
كلية الهندسة
قسم التخطيط العمراني



قياس أثر التجارة الإلكترونية على الامتداد العمراني
دراسة حالة مدينة بني سويف الجديدة

**MEASURING THE IMPACT of E-COMMERCE
ON URBAN SPRAWL
CASE STUDY: NEW BANI SWEIF CITY**

بحث مقدم للحصول على درجة (الماجستير) في الهندسة
من قسم التخطيط العمراني

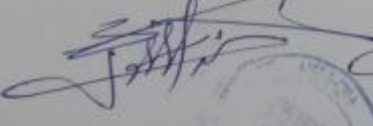
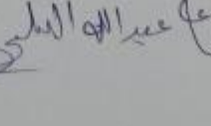
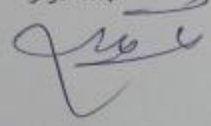
إعداد
م/ ريهام صلاح كامل حجازي
معيدة بقسم العمارة - كلية الهندسة - جامعة النهضة

تحت إشراف

أ.د. كمال خلف اسماعيل
استاذ التخطيط العمراني كلية الهندسة -
جامعة الأزهر

أ.د. علي عبدالله الببلي
استاذ التخطيط العمراني -كلية الهندسة
- جامعة الأزهر

د. رشوان تصوين ناجي المشهور
مدرس بقسم العمارة بكلية الهندسة - جامعة النهضة



٢٠٢٠



4.7. ترقية م.م. بسمة عبدالحكيم عمر إلي درجة مدرس مساعد



Cairo University

رفع كفاءة اداء المباني باستخدام التكنولوجيا الذكية للواجهات لتحسين الكفاءة داخل الفراغات المعمارية

إعداد
بسمة عبدالحكيم عمر طه احمد

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة - جامعة القاهرة
كجزء من متطلبات الحصول على درجة
ماجستير العلوم
في
الهندسة المعمارية

كلية الهندسة - جامعة القاهرة
الجيزة - جمهورية مصر العربية
2021

رفع كفاءة اداء المباني باستخدام التكنولوجيا الذكية للواجهات لتحسين الكفاءة داخل الفراغات المعمارية

إعداد
بسمة عبدالحكيم عمر طه احمد

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة -جامعة القاهرة
كجزء من متطلبات الحصول على درجة
ماجستير العلوم
في
الهندسة المعمارية

يعتمد من لجنة الممتحنين:

(المشرف الرئيسي)

الأستاذ الدكتور: محمد رضا عبدالله
الأستاذ بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة، جامعة القاهرة.

(مشرف)

الأستاذ المساعد الدكتور: منه الله محسن الحسيني
الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة، جامعة القاهرة.

(الممتحن الداخلي)

الأستاذ المساعد الدكتور: طارق إبراهيم نصر
الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة، جامعة القاهرة.

(الممتحن الخارجي)

الأستاذ الدكتور: هشام محمود عارف
الأستاذ بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة، جامعة الفيوم.



5- أليات عمل لجنة أخلاقيات البحث العلمي

لجنة أخلاقيات البحث العلمي:

الرؤية: تقوم اللجنة بأداء عملها بهدف تحقيق المبادئ والأسس التالية :

- 1- احترام حقوق الآخرين وأرائهم وكرامتهم من أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والباحثين من طلاب الدراسات العليا بالكلية وكذا المستهدفين من البحث .
- 2- تعزيز التميز فى البحوث.
- 3- التأثير على الخطط البحثية.
- 4- تحسين إدارة وتنظيم البحوث.

الاهداف: تهدف اللجنة الى تحقيق الأهداف التالية:

- 1- دعم تطبيق أخلاقيات البحث العلمى بكافة مستوياته بجميع كليات الجامعة وعلى وجه الخصوص الرسائل العلمية (ماجستير – دكتوراه) – البحوث – المشروعات البحثية.
- 2- تقييم الاحتياجات النظرية والتدريبية للسادة أعضاء هيئة التدريس القائمين بمراجعة الجوانب الأخلاقية للبحوث المختلفة.
- 3- تنظيم وتنسيق تدريب المسؤولين عن الاشراف على البحوث من أعضاء هيئة التدريس.
- 4- نشر ثقافة وزيادة الوعى بالقواعد الأخلاقية للبحث العلمى لدى القائمين على البحث العلمى والمشاركين به وذلك بإلقاء المحاضرات الدورية و النشر الإلكتروني.
- 5- حماية حقوق الانسان والحفاظ على كرامته.
- 6- حماية حقوق الباحثين المتعلقة بالملكية الفكرية وفقاً لأحكام القانون رقم (٨٢) لسنة ٢٠٠٢.
- 7- العمل على تشجيع الباحثين لنشر بحوثهم بالمجلات والدوريات العلمية العالمية ذات معامل التأثير العالى بما ينعكس على المستوى الأكاديمي لأعضاء هيئة التدريس بالكلية وبالجامعة ومن ثم رفع التصنيف العالمى للجامعة.
- 8- نشر إرشادات ومعلومات دورية الكترونية لجعل أعضاء اللجنة والمشاركين معهم على دراية دقيقة بالقواعد الأخلاقية للبحث العلمى.

يشترط لعضوية لجنة أخلاقيات البحث العلمي:-

- ١- ألا يكون شاغلاً لأحد المناصب الإدارية العليا
- ٢- ألا يكون وقع عليه أية جزاءات تأديبية أو صدرت ضده أحكام قضائية تمس الأمانة العلمية أو الشرف والاعتبار.
- ٣- أن يكون له خبرة بالبحث العلمي والنشر الدولي يستدل عليه من معامل Scopus H index على
- ٤- أن يكون له خبرة في مجال أخلاقيات البحث العلمي.
- ٥- أن يكون هناك تنوع من ناحية الجنس والدرجات الأكاديمية إن أمكن.
- ٦- يجوز للجنة أن تستعين بمن تراه إذا لزم الأمر على ألا يكون له حق التصويت.

آليات عمل اللجنة:

تختص اللجنة بإعطاء موافقات على بروتوكولات الأبحاث والرسائل العلمية التي يتم اجراءها داخل كلية الهندسة بجامعة النهضة.

- الرسائل العلمية (الماجستير والدكتوراه):-

يتقدم الطالب بالبروتوكول للجنة أخلاقيات البحث العلمي لمراجعته من الناحية الأخلاقية ومدى التزامه بقواعد البحث العلمي المتعارف عليها وذلك بعد اقرارها فنيا وعلميا من قبل مجالس الأقسام.

- الأبحاث الحرة:-

يتقدم الباحث الرئيسي ببروتوكول البحث مباشره للجنة أخلاقيات البحث العلمي لمراجعته من الناحية الأخلاقية ومدى التزامه بقواعد البحث العلمي المتعارف عليها، ثم تقوم اللجنة باخطار رئيس القسم المختص في حالة الموافقة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

أ.د. رجب رياض السقا – منسق معيار البحث العلمي

لجنة أخلاقيات البحث العلمي تتكون من السادة الأساتذة أعضاء هيئة التدريس وهم :

الحالة	الإسم	مسلسل
رئيس اللجنة	أ.د. سالم الخضري عميد الكلية أستاذ هندسة القوى الكهربائية	1
عضوا	أ.د. عبد الناصر محمد زايد أستاذ هندسة الميكانيكا - وكيل الكلية	2
عضوا	أ.د. ليلي محمود عبد الحافظ أستاذ الهندسة المدنية - عضو لجان ترقية الأساتذة.	3
عضو	أ.د. مصطفى ديب هاشم أستاذ الهندسة المدنية - عضو لجان ترقية الأساتذة	4
مقرر اللجنة	أ.د. رجب رياض السقا - أستاذ بقسم العلوم الأساسية	5
عضوا	أ.د. علي جمال ربيع أستاذ هندسة الاتصالات والحاسبات ورئيس القسم .	6
عضوا	أ.د. أيمن ندا عضو أستاذ بقسم هندسة الميكاترونكس ورئيس القسم - عضوا	7
عضوا	أ.د. محمد ندا أستاذ هندسة العمارة - رئيس الجامعة التكنولوجية - بني سويف	8
عضوا	أ.د. مساعد إيمان نبيه شقور رئيس قسم هندسة العمارة.	9
عضوا	أ.د. مساعد محمد أحمد إبراهيم - قسم هندسة الكهرباء والطاقة المتجددة	10
عضوا	د. محمد سعد رئيس قسم هندسة الكهرباء والطاقة المتجددة - عضوا	11
عضوا	أ.د. أحمد حسن عميد كلية الهندسة بجامعة بني سويف - عضوا	12

يعتمد/ أ.د. سالم محمود الخضري عميد الكلية

أستاذ هندسة القوى الكهربائية ورئيس اللجنة

6- دعم الأبحاث والنشر العلمي والمشاركة في المؤتمرات الدولية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بجامعة النهضة

دعم الأبحاث والنشر العلمي والمشاركة في المؤتمرات الدولية

لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بجامعة النهضة

اولاً: نشر الأبحاث العلمية باسم جامعة النهضة

- تقوم الجامعة بدعم النشر العلمي للأبحاث المنشورة باسم جامعة النهضة في الدوريات العلمية العالمية
- يجب ان يكون البحث مدرج ضمن قاعدة بيانات (SCOPUS) ولم يمضي علي نشر البحث أكثر من ثلاث سنوات.

1- العلوم الطبية

- ✚ البحوث المنشورة في المجلات الأجنبية تصرف مكافأة لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على النحو التالي:

- البحوث المنشورة بالمجلات ذات معامل تأثير من (1 الى اقل من 3.0) تصرف مكافأة 5000 جم.
- البحوث المنشورة بالمجلات ذات معامل تأثير من (3.0 الى اقل من 4.0) تصرف مكافأة 8000 جم.
- البحوث المنشورة بالمجلات ذات معامل تأثير أكثر من (4.0) تصرف مكافأة 10000 جم.

2- العلوم الهندسية والتجارية والاعلام:

- ✚ البحوث المنشورة في المجلات الأجنبية تصرف مكافأة لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على النحو التالي:

- البحوث المنشورة بالمجلات ذات معامل تأثير من (0.1 الى اقل من 1.0) تصرف مكافأة 3000 جم.
- البحوث المنشورة بالمجلات ذات معامل تأثير من (1 الى اقل من 3.0) تصرف مكافأة 5000 جم.
- البحوث المنشورة بالمجلات ذات معامل تأثير من (3.0 الى اقل من 4.0) تصرف مكافأة 8000 جم.
- البحوث المنشورة بالمجلات ذات معامل تأثير أكثر من (4.0) تصرف مكافأة 10000 جم.

يتم تحديد وصرف المكافأة طبقاً للضوابط التالية:

- في حال بحث منفرد والباحث من جامعة النهضة يتم صرف الدعم كاملاً طبقاً.
- في حال اشتراك أكثر من باحث من جامعة النهضة تقسم المكافأة بينهم.
- في حال اشتراك باحث أو أكثر من جامعة النهضة مع آخرين من خارجها تقسم المكافأة على عدد المشاركين في البحث ويصرف للعاملين في جامعة النهضة فقط وتحجب المكافأة على المشاركين في البحث من خارج الجامعة
- يتم الصرف بعد استيفاء الاستمارة المخصصة لذلك ويوقع عليها رئيس الجامعة.
- يكون دعم الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس (المعينين والمعارين والمنتدبين) ومعاوني أعضاء هيئة التدريس يحد أقصى ثلاثة أبحاث في العام الميلادي. ويجب ان يكون البحث منشور وليس مقبولاً للنشر.
- يلتزم الباحث بتقديم نسخة من عدد المجلة المنشور بها البحث.
- يلزم ان يكون البحث المنشور في إطار الخطة البحثية للكلية .

ثانيا : الاشتراك في المؤتمرات باسم جامعة النهضة

تكون المشاركة طبقا للضوابط التالية:

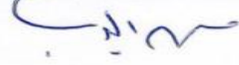
- 1- يقتصر دعم الجامعة على المشاركين في المؤتمرات الدولية خارج جمهورية مصر العربية من أعضاء هيئة التدريس المعيّنين والمعارين والهيئة المعاونة بالجامعة على ان تكون المشاركة في صورة لقاء بحث يتم نشره في المجلة العلمية للمؤتمر ومدعوما بالموافقة النهائية لقبول البحث بالمؤتمر وبعد موافقة عميد الكلية ونائب رئيس الجامعة.
- 2- يلتزم عضو هيئة التدريس الراغب في المشاركة بالتقدم لإدارة الجامعة من خلال استيفاء الاستمارة المعدة لذلك قبل المؤتمر بمدة لا تقل عن أسبوعين من تاريخ الموافقة على المشاركة في المؤتمر من الجهة المنظمة تمهيدا للحصول على الموافقة اللازمة للمشاركة وصرف الدعم.
- 3- يكون الدعم المقدم وفقا للنظام المحدد لصرف بدل حضور المؤتمرات العلمية التي يتم الموافقة عليها من قبل اذ رئيس الجامعة.
- 4- يلتزم عضو هيئة التدريس بتقديم تقرير عن الاشتراك في المؤتمر مرفقا به المستندات الدالة على الحضور.
- 5- في حال التقدم للمشاركة في مؤتمر دولي من قبل أكثر من باحث من الجامعة تعطي الأولوية للمعنيين ممن لم يسبق لهم السفر ثم الأعلى نسبة مشاركة في البحث على ان يمثل الجامعة عضو هيئة تدريس واحد فقط.
- 6- تدعم الجامعة الاشتراك في مؤتمر دولي واحد فقط سنويا لكل عضو هيئة تدريس سنويا الا للضرورات القومية.
- 7- يتم ملء النموذج المخصص لمهمة العمل، بواسطة عضو هيئة التدريس ويتم الحصول على موافقة رئيس الجامعة او من ينوب عنه قبل السفر وبدونها لا يتم الصرف.

اللائحة المالية للاشتراك في المؤتمرات الدولية باسم جامعة النهضة وفقا للشروط الآتية:

- 1- تتحمل الجامعة قيمة تذاكر السفر ذهابا وإيابا الى مقر المؤتمر بالدرجة السياحية وذلك بحد أقصى 15 الف جنية للتذكرة على ان يتم الحجز قبل المؤتمر بشهر على الأقل.
- 2- تتحمل الجامعة مصاريف التسجيل المؤتمر بحد أقصى 500 دولار مرة واحدة سنويا وذلك بعد احضار إيصال يفيد قيمة الاشتراك في المؤتمر بشرط ان يكون الباحث من أعضاء هيئة التدريس المعيّنين او المعارين والهيئة المعاونة بالجامعة.
- 3- يتم صرف بدل نقدي للإقامة والاعاشة والمصاريف اليومية 120 دولار يوميا
- 4- يحتسب البدل على أيام المؤتمر الفعلية بحد أقصى اربع ايام.
- 5- يلتزم المشارك بتقديم تقرير وراف عن المشاركة مدعوما بالصور.
- 6- يسمح بالسفر والمشاركة بحد أقصى عدد 3 أعضاء هيئة تدريس من كل كلية سنويا.
- 7- تقوم الجامعة بتقديم هذا الدعم فقط لأعضاء هيئة التدريس المعيّنين والمعارين لمن أمضى 6 أشهر على الأقل في العمل بالجامعة.

نائب رئيس الجامعة

للاستشارات العليا والبحوث



أ.د/ محمد أيوب

تحريرا في 25/10/2020



7- نظام التفرغ للمعيدين والمدرسين المساعدين المسجلين بمرحلة الدراسات العليا

نظام التفرغ للمعيدين والمدرسين المساعدين المسجلين بمرحلة الدراسات العليا

هذا النظام يهدف الي تحقيق فائدة مزدوجة للجامعة وأعضاء هيئة التدريس والارتقاء بالبحث العلمي والدراسات العليا ويراعى فيه التزام طلاب الدراسات العليا بالحضور في المرحلة التمهيدية التي تستلزم الارتباط بجداول الدراسة.

أولاً: أيام التفرغ للدراسة

- يحق للطالب الحصول على يوم واحد تفرغ اسبوعياً طوال العام الدراسي للمسجلين لدرجة الماجستير او الدكتوراه وذلك بعد موافقة عميد الكلية واخطار إدارة الجامعة بالنسبة للكليات النظرية (كلية الأعلام – كلية إدارة الأعمال):
- يكون التفرغ في المرحلة بعد التمهيدية يوم واحد في الشهر وذلك بعد موافقة عميد الكلية واخطار إدارة الجامعة.

ثانياً: قواعد لجميع الكليات: -

- يلتزم المعيد او المدرس المساعد بالحصول على شهادة الماجستير او الدكتوراه لكل منهم في مدة خمس سنوات بحد اقصى وفي حالات الضرورة يمكن المد لمدة عام مرة واحدة على الأكثر بناءا على توصية من المشرف بعد موافقة القسم العلمي ومجلس الكلية.
- يسمح لمعاوني أعضاء هيئة التدريس اثناء فترة الامتحانات بما يلي:
 1. تعديل يوم الاجازة ويوم التفرغ ليسبقا يوم الامتحان حسب رغبة معاون عضو هيئة التدريس وطبقا لجدول الامتحان.
 2. اعتبار يوم الامتحان مهمة لا تخصم من اجازته المعادة وتبلغ إدارة الجامعة بذلك.

• الاجازة بالخصم:

- يجوز زيادة يوم التفرغ إلى يومين بالنسبة للكليات العملية مع اعتبار اليوم الثاني بالخصم من الأجر وذلك بعد احضار أفاده معتمدة من الجامعة التي يدرس بها تفيد بأنه يلزم حضوره يومين أسبوعياً وموافقة رئيس القسم وتحديد القائم بالعمل واعتماد عميد الكلية ونائب رئيس الجامعة.
- بالنسبة للكليات النظرية يجوز زيادة يوم التفرغ الي يومين في الشهر مع اعتبار اليوم الثاني بالخصم من الاجر وذلك بعد احضار أفاده معتمدة من الجامعة التي يدرس بها تفيد بأنه يلزم حضوره يومين في الشهر وموافقة رئيس القسم وتحديد القائم بالعمل واعتماد عميد الكلية ونائب رئيس الجامعة.

نائب رئيس الجامعة



أ.د/ محمد أيوب

تصريحا في 2019/4/21