



السيرة الذاتية

نجلاء جلال الدين فهمي خلف

السيرة الذاتية

نجلاء جلال الدين فهمي

1- بيانات شخصية



الوظيفة	أستاذ مساعد	الاسم
القسم العلمي	هندسة مدنية	نجلاء جلال الدين فهمي خلف
التخصص الدقيق	هندسة الانشاءات	
العنوان	الروضة بلد - مركز ملوى - محافظة المنيا	
رقم التليفون	01009097431	
رقم الفاكس	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة 0862290600 : 2284688 (082) 082284688	كلية الهندسة - جامعة النهضة -بني سويف
البريد الالكتروني	naglaa.fahmy@mhiet.edu.eg naglaa.fahmy@nub.edu.eg	

السجل الوظيفي

- 1- مدرس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة من 2016 حتى تاريخه (تعين)
- 2- مدرس بكلية الهندسة جامعة النهضة من 2015- حتى تاريخه (انتداب)
- 3- مدير مشروعات بالوحدة المحلية لمركز ومدينة ملوى من 2013-2015
- 4- مهندس مشروعات بالوحدة المحلية لمركز ومدينة ملوى من 2001-2013

الجنسية	مصري	تاريخ الميلاد	3/6/1975	المكان	الروضة - ملوي,
اللغة	العربية & الانجليزية				
الموقع الالكتروني للمعهد	http://www.mhiet.edu.eg				
الموقع الالكتروني للنهضة	http://www.nub.edu.eg				
Google Scholar	http://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=ql4m91EAAAAJ				
Research gate	https://www.researchgate.net/profile/Naglaa-Fahmy?ev=prf_overview				
Orcid	https://orcid.org/0000-0002-7408-8506				

2- الدرجات العلمية

- استاذ مساعد في الهندسة الانشائية - قسم الهندسة المدنية - ابريل 2024
- دكتوراه الفلسفة في الهندسة الانشائية - قسم الهندسة المدنية - جامعة المنيا - اكتوبر 2014
- ماجستير في هندسة الانشاءات - قسم الهندسة المدنية - جامعة المنيا - يناير 2012
- بكالوريوس الهندسة المدنية - كلية الهندسة جامعة اسيوط - مايو 1999



3 - النشاط العلمي والتعليمي والتطبيقي

(أ) النشاط العلمي

رقم	عنوان النشاط أو صفتة	جهة ومكان التنفيذ	لعمل اللجنة
الإشراف على رسائل علمية			
رسائل تم منحها			
1	دراسة تأثير استخدام مسحوق مخلفات بعض المواد كبديل للأسمدة على خصائص الخرسانة ذاتية المكثف ذاتية المعايرة	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
2	تدعيم وترميم الأعمدة الخرسانية المعرضة للأحمال الالامورية باستخدام البازالت فيبر (تم تشكيل لجنة المناقشة)	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
3	إسهام مواد النانو على سلوك الكمارات الخرسانية المسلحة عالية المقاومة تحت تأثير عزوم الألتحاء	رسالة ماجستير - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
4	دراسة نظرية لسلوك القص للكوابيل المصنوعة من الخرسانة المسلحة التي تحتوي على ألياف	رسالة ماجستير - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
5	سلوك وصلات الأعمدة الركينية مع البلاطات اللاكميرية ذات الفتحات ومنخفضة السماكة	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
رسائل قيد التسجيل			
1	سلوك المنشآت الخرسانية ذات الأعمدة المحمولة على الكمارات أو الإطارات التحويلية	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
المشاركة في وضع المناهج وتطويرها			
1	المشاركة في إعداد اللائحة الأكademie للمعهد (قسم الهندسة المدنية) (المعتمدة بتاريخ 2022/11/6)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	
2	إعداد توصيف المقررات وتقارير المقررات والبرامج الدراسية	وحدة إدارة الجودة - كلية الهندسة - جامعة النهضة	
3	إعداد توصيف المقررات وتقارير المقررات والبرامج الدراسية	وحدة إدارة الجودة - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	

9	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة النهضة	الاستعداد لزيارة فريق الجودة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم
8	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة النهضة	توصيف البرامج والمقررات الدراسية طبقاً للمعايير 2018
7	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة النهضة	القدم للاعتماد البرامجي لمؤسسات التعليم العالي
6	جامعة المنيا – كلية التربية	مناهج وطرق البحث
5	جامعة المنيا – كلية التربية	ادارة الموارد البشرية للقيادات الاكاديمية
4	جامعة المنيا – كلية التربية	نظم الامتحانات وتقدير الدرجات
3	جامعة المنيا – كلية التربية	القييم الذاتي للكليات ومعاهد التعليم العالي
2	جامعة المنيا – كلية التربية	إستراتيجيات التدريس والتعلم الفعال للكليات ومعاهد التعليم العالي
1	جامعة المنيا – كلية التربية	توصيف البرامج والمقررات وتقدير نواتج التعلم لمؤسسات التعليم العالي
2	جامعة بنى سويف – كلية التربية	ومشاركة في فاعليات المؤتمر
1	جامعة المنيا – كلية التربية	المؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا وريادة الأعمال في جامعة النهضة.
8	جامعة المنيا – كلية التربية	عضو مجلس كلية (2019- حتى تاريخه)
7	جامعة المنيا – كلية التربية	عضو لجنة الكترون لمراحل البكالوريوس (2015- حتى تاريخه)
6	جامعة المنيا – كلية التربية	رئيس لجنة الدعم الالكتروني (LMS) (2015- حتى تاريخه)
5	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	منسق معيار القيادة والحكمة 2018- حتى تاريخه
4	كلية الهندسة – جامعة النهضة	منسق برنامج الهندسة المدنية 2022- حتى تاريخه

نجلاء جلال الدين فهمي خلف

	- جامعة النهضة	وإعتماد	
	بنك المعرفة المصري	تنمية البحث العلمية والتعليم من خلال jove	10
	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	مهارات العرض والاتصال	11
	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	أخلاقيات البحث العلمي	12
	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	الاتجاهات الحديثة في التدريس	13

العضوية في الجمعيات العلمية المحلية والأجنبية		
	أمين مجلس قسم الهندسة الإنشائية للعام الجامعي 2022-2023	1
	عضو بلجنة وحدة إدارة الجودة - منسق معيار	2
	عضو نقابة المهندسين المصرية	3

بـ. المقررات التي تم تدريسيها في مرحلتي البكالوريوس - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا).

رقم	عنوان النشاط أو صفتة	جهة ومكان التنفيذ	دور المتقدم في النشاط	لعمل اللجنة
1	تحليل ميكانيكا وإنشاءات 1 الفترة (2017- حتى تاريخه)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	أستاذ المقرر وإعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
2	خرسانة مسلحة 3 الفترة (2017- حتى تاريخه)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	أستاذ المقرر وإعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
3	خرسانة مسلحة 2 الفترة (2020- حتى تاريخه)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	أستاذ المقرر وإعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
4	خرسانة مسلحة 4 الفترة (2020- 2017)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	أستاذ المقرر وإعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
5	رسم مدنى (1)	المعهد العالي للهندسة	أستاذ المقرر وإعداد المقرر وأعمال	



	الإمتحانات والتصحیح	والเทคโนโลยیا بالمنیا الجدیدة	الفترة (2017-حتی تاریخه)	
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	المعهد العالی للهندسة والเทคโนโลยیا بالمنیا الجدیدة	خرسانة مسلحة (قسم عماره) (2022-2020)	6
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	المعهد العالی للهندسة والเทคโนโลยیا بالمنیا الجدیدة	جيولوجیا هندسیة 2018-2017	7
	اعداد المشروع والإشراف والمتابعة والمناقشة	المعهد العالی للهندسة والเทคโนโลยیا بالمنیا الجدیدة	الإشراف على مشاريع التخرج في (تصميم المنشآت الخرسانية) لطلبة الفرقه الرابعة مدني	8 (الفترة 2017-حتی تاریخه)

ب- النشاط التعليمي: (المقررات التي تم تدريسها في مرحلتى البكالوريوس كلية الهندسة - جامعة النهضة).

نوع اللجنة	دور المتقدم في النشاط	كود	اسم المقرر	الفرقه	م
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	SDM 212	Mechanics of Solids الفترة من 2016	الثانیه	1
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	STR 213	Structural Analysis 1 الفترة من 2020	الثانیه	2
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	STR 223	Structural Analysis 2 الفترة من 2015 حتی تاریخه	الثانیه	3
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	BMT 227	Behavior of Materials الفترة من 2021	الثانیه	4
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	GEO 215	Geology الفترة من 2016-2017	الثانیه	5
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CDR 214	Civil Drawing الفترة من 2016-2017	الثانیه	6
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال	SOM 322	Soil Mechanics	الثالثة	7



نجلاء جلال الدين فهمي خلف

	الإمتحانات والتصحیح		الفترة من 2015-2016		
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	HDR 324	Hydrology الفترة من 2015-2016	الثالثة	8
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	STR 223	Structural Analysis(3) الفترة من 2021-2022	الثالثة	9
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	DCS 313	Design of Concrete Structures (1) الفترة من 2022-2023	الثانية	10
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	DCS 514	Design of Concrete Structures (3) الفترة من 2015 حتى تاريخه	الخامسة	11
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CVE111	Structural Analysis (1) الفترة من 2020 حتى تاريخه	الثانية	12
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CVE121	Structural Analysis (2) الفترة من 2021 حتى تاريخه	الثانية	13
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CVE122	Properties of Materials الفترة من 2021-2022	الثانية	14
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CVE212	Structural Analysis (3) الفترة من 2021-2022	الثالثة	15
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CVE211	Design of Concrete Structures (1) الفترة من 2022 حتى تاريخه	الثانية	16
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CVE314	Design of Concrete Structures (3) الفترة من 2022 حتى تاريخه	الرابعة	17
	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحیح	CVE221	Design of Concrete Structures (2) الفترة من 2022 حتى تاريخه	الرابعة	18
	اعداد المشروع والإشراف والمتابعة والمناقشة	PRJ 525	Bachelor Project - Structural Engineering الفترة من 2017 حتى تاريخه	الخامسة	19
	اعداد المشروع والإشراف والمتابعة والمناقشة	CVE435	Graduation Project (1)- Structural Engineering	الرابعة	20



(ج): النشاط التطبيقي:

رقم	عنوان النشاط أو صفتة	جهة ومكان التنفيذ	دور المتقدم في النشاط	لعمل الجنة
1	عضو لجنة المنشآت الإلية للسقوط (في الفترة 2010-2003)	مركز ملي محافظة المنيا	الاشتراك في اصدار 1778 قرار هندي (ترميم - ازاله جزئية)	
2	مقرر لجنة المنشآت الإلية للسقوط (في الفترة 2014-2010)	مركز ملي محافظة المنيا	الاشتراك في اصدار 446 قرار هندي (ترميم - ازاله جزئية)	
3	الاشراف علي تنفيذ بعض المشروعات كمهندس تنفيذ في الفترة من 2003-2007	مركز ملي محافظة المنيا	اشراف بجمالي 70 مشروع (انشاء - صيانة - ترميم - تجميل)	
4	الاشراف علي تنفيذ بعض المشروعات كمساعد مدير أعمال ومدير أعمال في الفترة 2007-2014	مركز ملي محافظة المنيا	اشراف بجمالي 78 مشروع (انشاء - صيانة - ترميم - تجميل)	

4- النشر العلمي

1-4 أبحاث تم نشرها في مجلات (Scopus)

Year	Title	Journal	Volume/ Number/Pages



December -2023	Studying the effects of shear studs on the punching shear resistance of thin flat slabs with edge column connections and openings	Asian Journal of Civil Engineering	https://link.springer.com/article/10.1007/s42107-023-00948-z
July 2023	Behavior of Large-Scale Columns Strengthened with Basalt Fiber-reinforced Polymers Sheets or Bars and Hybrid FRPs	Case Studies in Construction Materials	Volume 18, S2214-5095(23)00305-4, ISSN:2214-5095 https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02125
October 2022	- Comparative study on fresh, mechanical, microstructures properties and corrosion resistance of self compacted concrete incorporating nanoparticles extracted from industrial wastes under various curing conditions	Journal of Building Engineering	104874, Volume 57, 1 October 2022, https://doi.org/10.1016/j.jobe.2022.104874
June 2022	Influence of nano waste materials on the mechanical properties, microstructure, and corrosion resistance of self-compacted concrete,,	Case Studies in Construction Materials	VOLUME 16, E00859,Received 22 October 2021,Accepted 23 December 2021. https://doi.org/10.1016/j.cscm.2021.e00859

أبحاث تم نشرها في مجلات 2-4 Published in International Journals

Year	Title	Journal	Volume/ Number/Pages
December 2023	Studying the Effects of Opening Size and Location on Punching Shear Resistance of Flat Slabs Using ANSYS V.19	International Journal of Engineering Research in Africa	ISSN: 1663-4144, Vol. 67, pp 79-100 https://www.scientific.net/JERA.67
May-2023	Behaviour of Strengthened Columns with Basalt Fiber-Reinforced Polymers:Review	International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT)	Vol. 12 Issue 05, May-2023 ISSN: 2278-0181 http://www.ijert.org https://www.ijert.org/category/volume-12-issue-05-may-2023



March-202	Evaluation of the Fresh and Hardened Properties of Self Compacting Self Cured Concrete Using Waste Materials micro particles as a Cement Replacement Materials	International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)	ISSN: 2278-0181, Vol. 11 Issue 03, March-2022 http://www.ijert.org https://www.ijert.org/category/volume-11-issue-03-march-2022
January 2021	Influence of Nano Particles in the Flexural Behaviour of high strength reinforced concrete beams	Advanced Materials Research,	8985, Vol. 1160, pp 25-43 1662-8985, vol.1160, pp25-43, https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1160

-3 أبحاث تم نشرها في مجلات محلية

Year	Title		Volume/ Number/Pages
Decembe rv2023	“Experimentally, analytically, and numerically investigation of punching shear behaviour of edge-flat slab column connections with different opening numbers”	International Journal of Architectural Engineering and Urban Research	Vol.6, Issue 2,248-266 https://ijaeur.journals.ekb.eg
January 2019	Theoretical Analysis of the behavior of high strength reinforced concrete beams under flexural	Minia Journal of Engineering and Technology(MJET),	Vol.33, No.1,
July, 2014	Theoretical study of improving the ductility of high strength reinforced concrete beams under flexure”,	The Faculty of Engineering, Minia University	Vol.33, , .
July, 2014	Design of high strength fiber reinforced concrete Section under flexural”,	The Faculty of Engineering, Minia University,	Vol.33,
July, 2012	Behaviour of high strength concrete under flexure”	The Faculty of Engineering, Minia University,	Vol.31, No.2



السيرة الذاتية

نجلاء جلال الدين فهمي خلف



أتعهد بأن المعلومات بالسيرة الذاتية صحيحة

تاریخ دیسمبر 2025

نجلاء جلال الدين فهمي خلف

المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة

تليفون - 01090974310

بطاقة شخصية 7506032400801000