

السيرة الذاتية  
نجلاء جلال الدين فهمي خلف

السيرة الذاتية  
نجلاء جلال الدين فهمي

**1- بيانات شخصية**

1- بيانات شخصية

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

**السجل الوظيفي**

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

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

**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 صفته	جهة ومكان التنفيذ	لعمل اللجنة
<b>الإشراف على رسائل علمية</b>			
<b>رسائل تم منحها</b>			
1	دراسة تأثير استخدام مسحوق مخلفات بعض المواد كبديل للأسمنت على خصائص الخرسانة ذاتية الدمك ذاتية المعالجة	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
2	تدعيم وترميم الأعمدة الخرسانية المعرضة للأحمال اللامحورية باستخدام البزلت فايبر (تم تشكيل لجنة المناقشة)	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
3	إسهام مواد النانو على سلوك الكمرات الخرسانية المسلحة عالية المقاومة تحت تأثير عزوم الأنحاء	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 الركنية مع البلاطات اللاكمرية ذات الفتحات ومنخفضة السمك	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
<b>رسائل قيد التسجيل</b>			
1	سلوك المنشآت الخرسانية ذات الأعمدة المحملة على الكمرات أو الإطارات التحويلية	رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة المنيا	
<b>المشاركة في وضع المناهج وتطويرها</b>			
1	المشاركة في إعداد اللائحة الأكاديمية للمعهد (قسم الهندسة المدنية) (المعتمدة بتاريخ 2022/11/6)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديد	
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	

4	منسق برنامج الهندسة المدنية 2022- حتى تاريخه	كلية الهندسة – جامعة النهضة
5	منسق معيار القيادة والحوكمة 2018- حتى تاريخه	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمينيا الجديدة
6	رئيس لجنة الدعم الالكتروني (LMS Learning Management system) (2015-حتى تاريخه)	كلية الهندسة – جامعة النهضة
7	عضو لجنة الكنترول لمرحلة البكالوريوس (2015-حتى تاريخه )	كلية الهندسة – جامعة النهضة
8	عضو مجلس كلية (2019-حتى تاريخه)	كلية الهندسة – جامعة النهضة
	<b><u>المشاركة النشطة في أعمال المؤتمرات والندوات</u></b>	
1	المؤتمر الدولي للهندسة المدنية والبيئية (ICCEE) ومشارك ببحث في فاعليات المؤتمر	جامعة المنيا-الغردقة -مصر
2	المؤتمر الدولي للعلوم والتكنولوجيا وريادة الأعمال في جامعة النهضة. ومشارك ببحث في فاعليات المؤتمر	جامعة النهضة -بني سويف - مصر
	<b><u>الدورات التدريبية وورش العمل</u></b>	
1	توصيف البرامج والمقررات وتقويم نواتج التعلم لمؤسسات التعليم العالي	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد – رئاسة مجلس الوزراء
2	إستراتيجيات التدريس والتعلم الفعال لكليات ومعاهد التعليم العالي	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد – رئاسة مجلس الوزراء
3	التقييم الذاتي للكليات ومعاهد التعليم العالي	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد – رئاسة مجلس الوزراء
4	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة المنيا
5	إدارة الموارد البشرية للقيادات الأكاديمية	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمينيا الجديدة
6	مناهج وطرق البحث	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمينيا الجديد
7	التقدم للاعتماد البرامجي لمؤسسات التعليم العالي	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة النهضة
8	توصيف البرامج والمقررات الدراسية طبقا لمعايير 2018	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة النهضة
9	الاستعداد لزيارة فريق الجودة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم	مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات

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

العضوية في الجمعيات العلمية المحلية والأجنبية		
1	أمين مجلس قسم الهندسة الإنشائية للعام الجامعي 2022-2021	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة
2	عضو بلجنة وحدة إدارة الجودة - منسق معيار	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة
3	عضو نقابة المهندسين المصرية	جمهورية مصر العربية

ب- المقررات التي تم تدريسها في مرحلتى البكالوريوس - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا).

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

الفترة (2017-حتى تاريخه)	والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	الإمتحانات والتصحيح	
6	خرسانة مسلحة ( قسم عمارة ) (2022-2020)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح
7	جيولوجيا هندسية 2018-2017	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح
8	الإشراف على مشاريع التخرج فى (تصميم المنشآت الخرسانية) لطلبة الفرقة الرابعة مدنى (الفترة 2017-حتى تاريخه)	المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة	اعداد المشروع والإشراف والمتابعة والمناقشة

ب- النشاط التعليمي: (المقررات التى تم تدريسها فى مرحلتى البكالوريوس كلية الهندسة – جامعة النهضة ).

م	الفرقة	اسم المقرر	كود	دور المتقدم فى النشاط	لعمل اللجنة
1	الثانيه	Mechanics of Solids الفترة من 2022-2016	SDM 212	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
2	الثانيه	Structural Analysis 1 الفترة من 2022-2020	STR 213	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
3	الثانيه	Structural Analysis 2 الفترة من 2015 حتى تاريخه	STR 223	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
4	الثانيه	Behavior of Materials الفترة من 2022-2021	BMT 227	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
5	الثانيه	Geology الفترة من 2016-2017	GEO 215	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
6	الثانيه	Civil Drawing الفترة من 2016-2017	CDR 214	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال الإمتحانات والتصحيح	
7	الثالثة	Soil Mechanics	SOM 322	استاذ المقرر واعداد المقرر وأعمال	

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

			الفترة من 2022 حتي تاريخه		
--	--	--	---------------------------	--	--

(ج): النشاط التطبيقي:

رقم	عنوان النشاط أو صفته	جهة ومكان التنفيذ	دور المتقدم في النشاط	لعمل اللجنة
1	عضو لجنة المنشآت الإبله للسقوط ( في الفترة 2010-2003 )	مركز ملوي - محافظة المنيا	الاشتراك في إصدار 1778 قرار هندسي (تسليم-السه كلية-السه جزئية	
2	مقرر لجنة المنشآت الإبله للسقوط في الفترة (2014-2010 )	مركز ملوي - محافظة المنيا	الاشتراك في إصدار 446 قرار هندسي (تسليم-السه كلية-السه جزئية	
3	الإشراف علي تنفيذ بعض المشروعات كمهندس تنفيذ في الفترة من 2003-الي 2007	مركز ملوي - محافظة المنيا	إشراف باجمالي 70 مشروع (إنشاء - صيانة - ترميم - تجميل )	
4	الإشراف علي تنفيذ بعض المشروعات كمساعد مدير أعمال ومدير أعمال في الفترة 2014-2007	مركز ملوي - محافظة المنيا	إشراف باجمالي 78 مشروع (إنشاء - صيانة - ترميم - تجميل )	

4- النشر العلمي

1-4 أبحاث تم نشرها في مجلات (Accredited Journals (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	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s42107-023-00948-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s42107-023-00948-z</a>
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 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02125">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02125</a>
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, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2022.104874">https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2022.104874</a>
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. <a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2021.e00859">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2021.e00859</a>

**2-4 أبحاث تم نشرها في مجلات 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 <a href="https://www.scientific.net/JERA.67">https://www.scientific.net/JERA.67</a>
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 <a href="http://www.ijert.org">http://www.ijert.org</a> <a href="https://www.ijert.org/category/volume-12-issue-05-may-2023">https://www.ijert.org/category/volume-12-issue-05-may-2023</a>



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 <a href="http://www.ijert.org">http://www.ijert.org</a> <a href="https://www.ijert.org/category/volume-11-issue-03-march-2022">https://www.ijert.org/category/volume-11-issue-03-march-2022</a>
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, <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1160">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1160</a>

3- أبحاث تم نشرها في مجلات محلية

Year	Title		Volume/ Number/Pages
December 2023	“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 <a href="https://ijaeur.journals.ekb.eg">https://ijaeur.journals.ekb.eg</a>
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

تاريخ ديسمبر 2025

نجلاء جلال الدين فهمي خلف

المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنيا الجديدة

تليفون - 010090974310

بطاقة شخصية 7506032400801000