

السيرة الذاتية

الاسم الثلاثي	ا.د. علي حميد عزيز
التولد	1966
مكان العمل	الجامعة المستنصرية- كلية الهندسة- قسم الهندسة المدنية
المرتبة العلمية	استاذ
رقم الهاتف النقال	07901256225
البريد الالكتروني	alihaziz@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي:

- تدريسي في قسم الهندسة المدنية منذ 2001 حتى الان
- مرتبة مدرس 2006
- مرتبة استاذ مساعد 2010
- مرتبة استاذ 2017
- مجال الاهتمام: ديناميك المنشآت- هندسة الجسور- التحليل بطريقة العناصر المحددة- ميكانيك المواد الانشائية.

الشهادات الدراسية:

- دكتوراه هندسة مدنية(إنشاءات)/قسم الهندسة المدنية/كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية/2006 .
- ماجستير هندسة مدنية(إنشاءات)/قسم الهندسة المدنية/كلية الهندسة/الجامعة الأردنية/2000 .
- بكالوريوس هندسة مدنية/قسم الهندسة المدنية/كلية الهندسة/جامعة بغداد/1994
- دبلوم فني/بناء وإنشاءات/قسم المدني/المعهد الفني في البصرة/1988.

الجوائز والتكريم الاكاديمي:

- شهادة تقديرية- المؤتمر العلمي الخامس عشر-كلية المنصور الجامعة 2016
- شهادة تقديرية-المؤتمر العالمي الاول للبحوث الهندسية-الجامعة التقنية الوسطى 2017

الخبرة الاكاديمية والتدريس:

- رئيس قسم هندسة الطرق و النقل/ كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية.
- تدريسي في قسم الهندسة المدنية/ كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية.
- وكيل رئيس قسم الهندسة المدنية/ كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية.
- مقرر قسم الهندسة المدنية/ كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية .
- مدير المكتب الاستشاري الهندسي/ كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية.
- عضو اللجنة العلمية في قسم الهندسة المدنية
- عضو لجنة الترقيات العلمية في كلية الهندسة
- عضو لجنة اختبار صلاحية التدريس في كلية الهندسة
- عضو هيئة تحرير مجلة الهندسة و التنمية المستدامة/ كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية

الإستاذ المساعد الدكتور
علي جبار كاظم
معاون العميد
للشؤون العلمية والدراسات العليا

الاستاذ الدكتور
محمد صلاح سلمان
رئيس قسم الهندسة المدنية

- عضو لجنة تحديث المناهج في قسم الهندسة المدنية.
- عضو في العديد من اللجان الوزارية و الجامعية وفي كلية الهندسة
- نشر العديد من البحوث العلمية في مجال الهندسة المدنية.
- الاشراف على العديد من اطاريح الماجستير.
- المشاركة في العديد من لجان مناقشة اطاريح الماجستير والدكتوراه.
- المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية.
- المشاركة في العديد من الندوات العلمية.
- المشاركة في العديد من دورات التعليم المستمر.
- المشاركة في العديد من الدورات التدريبية.
- مقيم علمي للعديد من البحوث والاطاريح.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الاولى	الدراسات العليا
1. الرياضيات-1	1-Bridge Engineering (M.Sc) and (Ph.D)
2. الرياضيات-2	2-Dynamic of Structures (M.Sc)
3. مقاومة المواد	3-Finite Element Method Applications (Ph.D)
4. التحليلات الهندسية	
5. تصاميم الخرسانة المسلحة-1	
6. تصاميم الخرسانة المسلحة-2	

الانتساب المهني والجمعيات:

- نقابة المهندسين العراقيين (استشاري)

المنشورات العلمية:

- بحوث علمية.

ت	عنوان البحث	المشاركين	جهة النشر
1	Shear Behavior of Hybrid Reinforced Concrete I-Beams Containing SFRC and HSC	ا.د.حسين محمد حسين ا.م.د.بيان سالم النعمان د.علي حميد عزيز	Journal of Engineering and Development
2	Experimental Study for Effect of Pervious Fire on Punching Shear Strength of Self Compacted Concrete flat plate Slabs	د.علي حميد عزيز	Journal of Engineering and Development
3	Using Steel Fiber Reinforced Concrete (SFRC) as an Alternative to Negative Reinforcement in Continuous RC Slab Panels	د.علي حميد عزيز م.ميثاق البيبر م.وسام كاظم عبد	Iraqi Journal of civil engineering
4	Effect of Limestone Dust on Stabilized Reclaimed Asphalt Materials	ا.م.د.علي حميد عزيز د.سعود عبد العزيز م.انتصار محمد	-
5	Experimental Evaluation of Effect of Flange Dimensions on Shear Behavior of NSC and SCC Double Tee Beams	د.علي حميد عزيز م.م.محمد زهير الرواس م.م.لؤي خليل	Eng. & Tech. Journal
6	Experimental Study on the Behavior of	ا.م.د. احسان الشعرياف	Journal of

الإستاد المساعد الدكتور

علي جبار كاظم

معاون العميد

للشؤون العلمية والدراسات العليا

الإستاد الدكتور

محمد صالح سلمان

رئيس قسم الهندسة المدنية

Engineering and Development	د.علي حميد عزيز م.عمر فاضل عسكر	Shear Transfer Mechanism in Precast Segmental Bridge Joint	
The Iraqi Journal For Mechanical And Material Engineering.	ا.م.د.علي حميد عزيز م.ديان صاحب م.اسراء خضير	Strengthening of Reinforced Concrete Beams under Combined Torsion and Bending Using Carbon Fiber Reinforced Polymer Strips	7
مجلة القادسية للعلوم الهندسية	ا.م.د.جاسم الخفاجي د.علي حميد عزيز م.علي مهدي صالح	Experimental Study of Punching shear for Reinforced Concrete Flat Plates with Coupled Columns	8
Journal of Environmental Studies- Sohag University	ا.م.د.جمال سعيد د.علي حميد عزيز م.حيدر صادق	Non-Linear Behavior Of Unbonded Post-Tensioned One-Way Concrete Slab Panel	9
المؤتمر الهندسي الشامل لبحوث الرسائل الجامعية - كلية الهندسة - الجامعة المستنصرية 2012/5/7	ا.د.حسين محمد حسين ا.م.د.بيان سالم النعمان د.علي حميد عزيز	Flexural Behavior of Hybrid RC I-Beams with Different Casting Stage	10
Journal of Engineering and Development	ا.م.د.علي حميد عزيز م.د.حيدر عبد الامير م.احمد جواد	Experimental Evaluation of Shear Strength of RPC T-Beams with Smooth or Rough Construction Joints	11
Journal of Engineering and Development	ا.م.د.سعد فرحان د.علي حميد عزيز م.غفران محمود	Finite Element Method For Improving Soft Soil Underneath A Ballast Railway Track	12
Journal of Engineering and Development	ا.م.د.علي حميد عزيز ا.م.د.يعرب كاطع م.رؤى يوسف حسن	Shear Behavior of RC Deep Box Beams Strengthened Internally by Transverse Ribs	13
Journal of Engineering and Development	ا.م.د.علي حميد عزيز م.ديان صاحب م.شذى صاحب	Punching Shear Behavior of Hybrid High Strength RC Flat Plate Slabs	14
Journal of Civil Engineering and Architecture-USA	ا.م.د.علي حميد عزيز ا.م.عامر نجم	Strength Evaluation of Normal Strength and Self-compacting Reinforced Concrete Beams under the Effect of Impact Loading	15
Journal of Engineering	د.علي حميد عزيز م.م.عوض عويد	Effect Of Existing Flange Openings And Cold Joints On Strength Of RC T-Beams	16
مجلة كلية الهندسة كلية الهندسة - جامعة النهرين	ا.م.د.علي حميد عزيز م.لمى عبد الغني م.عوض عويد	Shear Behavior of Self Compacting Reactive Powder Reinforced Concrete T-beams	17
Diyala Journal of Engineering Sciences	د.علي حميد عزيز م.م.لمى فاضل	punching shear and flexural strengths of self-compacted concrete non-rectangular shaped flat plate slabs	18
Journal of Engineering and Development	ا.م.د.علي حميد عزيز	EFFECT OF CELLULAR CONCRETE BLOCKS AND TRANSVERSE INTERNAL RIBS ON SHEAR STRENGTH OF HOLLOW REINFORCED CONCRETE BEAMS	19
مجلة كلية الهندسة كلية الهندسة - جامعة النهرين	ا.م.د.علي حميد عزيز	Rehabilitation of Damaged Pier-Pile Joints in Tooz Bridge Using RC Confined By Steel Casing	20
مجلة الهندسة كلية الهندسة - جامعة بغداد	ا.م.د.علي حميد عزيز	Effect of Transverse Internal Ribs on Shear Strength Evaluation of Hollow RC Beams	21

الأستاذ المساعد الدكتور
علي جبار كاظم
معاون العميد
للشؤون العلمية والدراسات العليا

مهندس مصلح سامان
رئيس قسم الهندسة المدنية

Journal of Engineering and Development	د.علي حميد عزيز م.م. ضياء بدر غيلان	Shear Behavior of RC Beams with full or partial SFRC Shear span	22
المؤتمر الاقليمي الثاني للعلوم الهندسية كلية الهندسة-جامعة النهريين 2010/11/2-1	د.علي حميد عزيز م.م. لمى فاضل م.م. لؤي خليل	Experimental Evaluation for Effect of Pervious Fire on Punching Shear Strength of Self Compacting Concrete Triangular shaped flat plate Slabs	23
-	ا.د.حسين محمد حسين ا.م.د.بيان سالم النعمان د.علي حميد عزيز	Flexural Behavior of Hybrid Reinforced Concrete I-Beams Containing SFRC and HSC	24
المؤتمر العلمي الخامس عشر-كلية المنصور الجامعة	ا.م.د.علي حميد عزيز	اعادة تاهيل المفاصل المتضرره بين الدعامات والركائز في جسر قوري جاي باستخدام الخرسانه المسلحه المقيده بغطاء حديدي	25
Civil and Environmental Research	ا.م.د.علي حميد عزيز ا.م.د. اشرف عبد الهادي م.فواز عادل	Strengthening of Continuous SCC Hollow Beams under Shear Stresses Using Warped CFRP Strips	26
المؤتمر العلمي الخامس عشر-كلية المنصور الجامعة	ا.م.د.علي حميد عزيز ا.م.د. اشرف عبد الهادي م.فواز عادل	Using CFRP for Shear Strengthening of Continuous SCC Hollow Beams Containing Transverse Internal Ribs	27
Journal of Engineering and Development	ا.م.د.علي حميد عزيز	Experimental and Theoretical Evaluation for Effect of Openings Location on Shear Strength of RC Beams	28
Civil and Environmental Research	ا.م.د.علي حميد عزيز د.حسن فلاح م.فيصل مؤيد	Experimental Study on Shear Behavior of Reinforced Self-Compacted Concrete Tapered Beams	29
The First International Conference for Engineering Researches	ا.م.د.علي حميد عزيز د.حسن فلاح م.فيصل مؤيد	Shear Strength Evaluation of Reinforced Self-Compacted Concrete Tapered Beams: Experimental and Theoretical Study	30
Jordan Journal of Civil Engineering	ا.م.د.علي حميد عزيز د.حسن فلاح م.فيصل مؤيد	Shear Strengthening of Reinforced Self-Compacted Concrete Hammer Head Beams using Warped CFRP Strips: Experimental and Theoretical Study	31
3 rd International Conference on Buildings, Construction and Environmental Engineering (BCEE3)-Egypt (23-25 Oct. 2017)	ا.م.د.علي حميد عزيز م.عدي حبيب هاشم	Torsional Strength Evaluation of Reinforced SCC Box Beams Strengthened Internally by Opened and Closed Transverse Concrete Diaphragms	32
Journal of Engineering and Sustainable Development	ا.م.د.علي حميد عزيز م.عدي حبيب هاشم	Torsional Strengthening of Prestressed Self Compacting Concrete Box Beams Using Internal Transverse Concrete Diaphragms Technique	33
Global Journal of Engineering Science and Research	ا.م.د. علي حميد عزيز م.محمد حسين عبد الله	Experimental And Finite Element Analysis Of Torsional Behavior Of Internally-Strengthened RC Box Beams Using Steel	34

إستاد المساعد الدكتور

علي جبار كاظم

معاون العميد

للشؤون العلمية والدراسات العليا

محمد مصلح سلمان

رئيس قسم الهندسة المدنية

Management		Bracings Technique	
International Journal of Engineering & Technology	ا.م.د. علي حميد عزيز م.محمد حسين عبد الله	Torsional Strength Enhancement of Reinforced SCC Box Beams Using Internal Transverse Steel Bracing Technique	35

تطوير المهارات:

Certifications •

- 1-OJT on Road Construction Technology (South Korea).
- 2-ISCM (Integrated Supply Chain Management)-Baghdad-Iraq

Conferences. •

عنوان المؤتمر	السنة	عنوان البحث	ت
Comprehensive Scientific Engineering Conference- University of Mustansiriyah, Baghdad-October 2008	2008	Flexural Behavior of Hybrid RC I-Beams with Different Casting Stage	1
Proceeding of Engineering Conference of Comprehensive Research Thesis-University of Mustansiriyah, May 2012	2012	Experimental Evaluation of Shear Strength of RPC T-Beams with Smooth or Rough Construction Joints	2
The 2 nd Regional Conference for Engineering Sciences /College of Engineering / Al-Nahrain University 1-2/12/2010	2010	Experimental Evaluation for Effect of Pervious Fire on Punching Shear Strength of Self Compacting Concrete Triangular shaped flat plate Slabs	3
GEOSYNTHETICS ASIA 2012, 5 th Asian Regional Conference on Geosynthetics (13-15 December 2012), Bangkok- Thailand	2012	Finite Element Method For Improving Soft Soil Underneath A Ballast Railway Track	4
Al-Mansour University College / Proceeding of 15 th Scientific Conference 23-24 April	2016	Rehabilitation of Damaged Columns-Piles Joints in Quri Chi Bridge Using Composite Section of RC Confined By Steel Casing	5
		Using CFRP for Shear Strengthening of Continuous SCC Hollow Beams Containing Transverse Internal Ribs	6
The First International Conference for Engineering Researches-Baghdad Technical Institute 1-2/3/2017	2017	Shear Strength Evaluation of Reinforced Self-Compacted Concrete Tapered Beams: Experimental and Theoretical Study	7
3 rd International Conference on Buildings, Construction and Environmental Engineering-Egypt (23-25 Oct. 2017)	2017	Torsional Strength Evaluation of Reinforced SCC Box Beams Strengthened Internally by Opened and Closed Transverse Concrete Diaphragms	8
المؤتمر الثاني لبحوث الدراسات العليا -كلية الهندسة-جامعة النهرين (2017/10/4)	2017	Shear Strengthening of Reinforced Self-Compacting Concrete Box Beams with Different Top Flange Dimensions Using CFRP Strips	9
المؤتمر العلمي الهندسي الرابع و الاول في الهندسة المستدامة -كلية الهندسة-الجامعة المستنصرية (28-2018/3/29)	2018	Settlement Control For Bridges Approach Slabs Using Longitudinal Concrete Ribs Technique: Numerical Study	10

الإستاذ المساعد الدكتور

علي جبار كاظم

معاون العميد

للشؤون العلمية والدراسات العليا

محمد هادي سلطان

رئيس قسم الهندسة المدنية

1 st International Conference on Civil Engineering Science. University of Al-Qadisiyah, 14 th -15 th November 2018	2018	Torsional Strength Enhancement of Reinforced SCC Box Beams Using Internal Transverse Steel Bracing Technique	11
ICCEET-2019 at Kufa University, Iraq on April 23-24.	2019	Simple torsional strengthening of RC box beams using internal transverse k-type steel bracing	12

Workshops.

ورشة عمل الارشاد التربوي في قسم الهندسة المدنية-شباط-2017

ورشة عمل تطبيق نظام المقررات في الكليات الهندسية-كلية دجلة -شباط 2019

ورشة عمل تطبيق نظام المقررات في كلية الهندسة-الجامعة المستنصرية-ايار 2019

ورشة عمل استخدام نظام المجلة المفتوحة (Workshop on using OJS) -مجلة الهندسة و التنمية المستخدمة-28

اذار 2019.

علي جبار كاظم

معاون العميد

للشؤون العلمية والدراسات العليا

١

الأستاذ الدكتور
محمّد مصطفى سلمان
رئيس قسم الهندسة المدنية