



سيرة ذاتية : أ.م.د. ليث عبد الباري عبود الجابري

١- البيانات الشخصية

ليث عبد الباري عبود الجابري	الاسم الثلاثي واللقب:
بغداد ١٩٦٦	محل وتاريخ الولادة:
متزوج	الحالة الزوجية:
٣	عدد الاولاد:
بغداد	عنوان السكن:
dr.laythal_jaberi@uomustansiriyah.edu.iq laithjabri@gmail.com laithjabri@yahoo.com	الايمل الالكتروني:
07718 135 872-07904 312 252	رقم الموبايل:
العربية والانكليزية	اللغات التي يجيدها:

٢- البيانات الوظيفية

أستاذ مساعد دكتور	اللقب العلمي:
الجامعة المستنصرية / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	جهة العمل:
هندسة مدنية	التخصص العام:
مواد إنشائية	التخصص الدقيق:

٣- الشهادات العلمية

الشهادة	سنة التخرج	الكلية	الجامعة	التخصص
دكتوراه	٢٠١٢	الهندسة	بغداد	هندسة مدنية
ماجستير	٢٠٠٥	الهندسة	المستنصرية	هندسة مدنية
بكالوريوس	١٩٨٧	الكلية الهندسية العسكرية		هندسة مدنية

٤- الخبرات والمناصب الادارية التي شغلها

ت	المنصب	الدائرة	الفترة	
			من	الى
١-	رئيس قسم الانشاءات والمشاريع	قاعدة البغدادي الجوية	١٩٨٨	١٩٩٦
٢-	رئيس قسم الخطة والموازنة	مديرية الاشغال الجوية	١٩٩٦	١٩٩٨
٤-	رئيس قسم متابعة المشاريع	مديرية الاشغال الجوية	١٩٩٨	٢٠٠٠
٥-	رئيس هيئة متابعة المشاريع والموازنة والخطة الاستثمارية	مديرية الاشغال الجوية	٢٠٠٠	٢٠٠٢
٦-	رئيس قسم الحاسبة الالكترونية	مديرية الاشغال الجوية	١٩٩٦	٢٠٠٢
٧-	رئيس قسم الحاسبة الالكترونية	شركة آشور العامة	٢٠٠٣	٢٠٠٤
٨-	مدير وحدة التسجيل	كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية	٢٠٠٥	٢٠٠٦
٩-	رئيس قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية	٢٠١٢	٢٠١٥
١٠-	رئيس فرع بغداد/الرصافة	نقابة الاكاديميين العراقيين	٢٠١٨	-

٥- المواد الدراسية التي قام بتدريسها

المرحلة الدراسية	المادة
الدراسات الأولية	
المرحلة الأولى	مواد البناء - عملي
المرحلة الأولى	مواد البناء - نظري
المرحلة الثالثة	التحليلات الهندسية
المرحلة الثانية	تكنولوجيا الخرسانة - عملي
المرحلة الاولى	الاحصاء الهندسي
المرحلة الثانية	تكنولوجيا الخرسانة - نظري
الدراسات العليا	
ماجستير	تكنولوجيا مواد البناء المتقدمة (مواد مركبة)
ماجستير	تكنولوجيا مواد البناء المتقدمة (مواد سيراميكية)
ماجستير	تكنولوجيا الخرسانة المتقدمة
ماجستير+دكتوراه	اللغة الانكليزية
ماجستير+دكتوراه	كتابة الرسائل والأطاريح الجامعية باللغة الانكليزية

٦- عدد الطلبة الذين أشرف عليهم

٣٠	بكالوريوس
٦	ماجستير

٧- عضوية تحرير المجلات العلمية للسنوات الخمس الماضية : ٢

٨- المؤتمرات العلمية للسنوات الخمس الماضية : ١٠

٩- الخبرة العملية والاستشارية

- ❖ خبرة اكثر من ٣٠ سنة في مجالات الاشراف الهندسي الميداني، ادارة المشاريع، تصميم المنشآت، شاملا الاشراف المباشر على مجاميع العمل الميدانية للمشاريع، بالإضافة الى اعداد خطط المشاريع المستقبلية والموازنات الخاصة بتنفيذها سواء عامة او استثمارية .
- ❖ المشاريع التي اشرف عليها وشارك في تنفيذها تتعدى كلفها ملايين الدولارات لمشاريع كبيرة تضم خدمات متعددة، كمدارج الطائرات، مشاريع الطاقة الكهربائية، مشاريع شبكات الصرف الصحي والماء الصالح للشرب، المستوصفات والمستشفيات، ومولات تجارية.
- ❖ شارك في العديد من الندوات العلمية والمهنية وبعنوانين مختلفة وعلى مدى سنوات الخبرة ولاكثر من مرة : ندوات عن التصميم الانشائي، ندوات عن التصميم الانشائي باستخدام الحاسوب، ندوات اساسيات الحاسوب، ندوات عن القيادة، شروط التعاقد و الادارة الهندسية، ندوات عن تصميم الهياكل المحصنة، الندوات التقنية لهنسة التبريد، التكيف، توزيع الطاقة الكهربائية، خصائص و تقنية الخرسانة، ندوات لإدارة المشاريع في لتعاقد والمحاسبة وإدارة المخازن والتخطيط وتقدير الصناديق للمشاريع المستقبلية.

١٠- النقابات المهنية ولجان الخبراء الدولية:

- ❖ عضو نقابة الاكاديميين العراقيين بمرتبة رئيس فرع بغداد/الرصافة
- ❖ عضو نقابة المهندسين العراقية بمرتبة مهندس استشاري في الهندسة المدنية.
- ❖ عضو جمعية المهندسين العراقيين
- ❖ عضو نقابة المعلمين العراقية
- ❖ عضو رابطة التدريسيين العراقيين
- ❖ عضو الاتحاد الدولي للمختبرات والخبراء في مواد وأنظمة وهياكل البناء (Rilem)
- ❖ عضو لجنة الخبراء العالمية (CCL 282 : Calcined Clays as Supplementary Cementitious Materials).
- ❖ عضو لجنة الخبراء العالمية (DOC : Degradation of organic coating materials and its relation to concrete durability)

١١- المنصات العلمية:

- ORCID
- Scopus
- Research Gate (H-index =4)
- Google Scholar(H-index =3)
- Publons - Evaluating Academic Research- Web of Science
- Edmodo
- Google Classroom
- Semantic Scholar
- منصة أريد للباحثين العرب

١٢- المؤلفات والبحوث المنشورة عدد (٢٣)

1. The Influences of the Mineral Admixtures and Steel Fibers on the Fresh and Hardened Properties of SCC (MSc Thesis) College of Engineering -Mstansiriyah University (2005).
2. Al-Jaberi, L.A., and Al-Jelawi, N.M. (2009). "Effect of Sand Ratio on the Fresh Properties of Self Compacting Concrete." THE 6TH ENGINEERING CONFERENCE College of Engineering University of Baghdad Baghdad Iraq, College of Engineering University of Baghdad, Baghdad, p. 454–460.
3. Predicting and Measuring the Rheological Properties and Strength of Self Compacting Concrete, (PhD Thesis) College of Engineering University of Baghdad (2012).
4. Al-Jaberi, L.A., and Asmaa Mahdi Ali (2014). Evaluation of Compressive Strength by Non- Destructive Test Using Ultrasonic Pulse Velocity With Maximum Size Aggregate (10 And 20)mm: Journal of Engineering and Development, Vol. 18, No. 3, pp. 208–222.
5. Al-Jaberi, L.A., Suhili, R. al, and Nada Aljalawi (2014). "PREDICTING RHEOLOGICAL PROPERTIES AND COMPRESSIVE STRENGTH OF SELF COMPACTING CONCRETE USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK." The first international engineering conference, College of Engineering, Al-Mustansiriya University, Baghdad-Iraq, 2014, College of Engineering, Al-Mustansiriya University.
6. Al-Jabri, L.A., Hashem Shaker, R., and Mahdi Fawzi, N. (2014). Fabricating a new Rheometer for Concrete: Journal of Engineering, Vol. 20, No. 5, pp. 1–24.
7. Al-Jaberi, L.A. (2015). "The Influence of Coarse Aggregate Size, Type and Content on the Mechanical Properties of Modified Reactive Powder Concrete." The 2nd International Conference of Buildings, Construction and Environmental Engineering (BCEE2-2015),, p. 143–147.

8. Wissam Kadum Al-Saraj, Nagham Tarq. H. Al-Shafi'l, and Layth A. Al-Jaberi (2015). Strengthening the Region of Intermediate Support of Continuous Reinforced High-Strength Concrete Slabs with New Cement | Al-Saraj | Civil and Environmental Research: Civil and Environmental Research, Vol. 7, No. 12, pp. 14–20.
9. Al-Jaberi, L., Zinah Waleed Abbas, and Esraa Kamal Jaffar (2016). EFFECT OF VOLUME OF PUNCHING SHEAR BEHAV: Journal of Engineering and Development, Vol. 20, No. 2, pp. 24–38.
10. Mosa, A.M., Taher, A.H., and Al-Jaberi, L.A. (2017). Improvement of poor subgrade soils using cement kiln dust: Case Studies in Construction Materials, Vol. 7, pp. 138–143, DOI: 10.1016/j.cscm.2017.06.005.
11. Khalaf Mohaisen, S., Al-Jaberi, L.A., and Haqi Ismael, A. (2017). EXPERIMENTAL STUDY ON STRUCTURAL BEHAVIOR OF THIN WALL CONCRETE PANELS SUBJECTED TO AXIAL ECCENTRIC UNIFORMLY DISTRIBUTED LOADING: Journal of Engineering and Sustainable Development, Vol. 21, No. 01.
12. Rasheed, M.M., Al-Jaberi, L.A., and Kherallah Abd, N. (2017). EXPERIMENTAL BEHAVIOR OF RPC HEMISPHERICAL DOMES UNDER CONCENTRATED LOAD AND SITTING ON FOUR SUPPORTS: Journal of Engineering and Sustainable Development, Vol. 21, No. 4, pp. 134–146.
13. Al-Jaberi, L.A. (2018). View of Effect of Grinded of Debris of Concrete on the Compressive Strength of Reactive Powder Concrete: Journal of University of Babylon for Engineering Sciences, Vol. 26, No. 8, pp. 218–227.
14. Al-Jaberi, L.A., Waryosha, W.A., and Abbasb, Z.W. (2018). Effects of Mineral Admixtures on the Mechanical Properties of Self Compacting Concrete: International Journal of Engineering & Technology, Vol. 7, No. 3.20, pp. 892–899, DOI: 10.14419/ijet.v7i3.20.28412.
15. Al-Saraj, W.K., Al-Jaberi, L.A., and J. AL-Serai, S. (2018). Carbon Fiber Strengthening of Geopolymer Concrete Wall Panels with Iron Fillings: International Journal of Engineering & Technology, Vol. 7, No. 4.20, p. 399, DOI: 10.14419/ijet.v7i4.20.26142.
16. Hasan Taher, A., Al-Jaberi, L.A., and Mosa, A.M. (2018). ARTIFICIAL NEURAL NETWORK FOR MIX PROPORTIONING OPTIMIZATION OF REACTIVE POWDER CONCRETE: Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Vol. 15, No. 23.
17. Mohammed Rasheed, M., Abdulbari Al-Jaberi, L., and Kherallah Abd, N. (2018). EFFECT OF STEEL FIBERS RATIO ON THE STRUCTURAL BEHAVIOR OF DOMES: Journal of Engineering and Sustainable Development, Vol. 22, No. 05, DOI: 10.31272/jeasd.2018.5.9.
18. Mohaisen, D.S.K., Al-Jaberi, L.A., and Ismael, A.H. (2018). STRUCTURAL BEHAVIOR OF THIN RPC WALL PANELS WITH VARYING STEEL REINFORCEMENT AND ASPECT RATIO SUBJECTED TO AXIAL ECCENTRIC

UNIFORMLY DISTRIBUTED LOADING: JOURNAL OF ENGINEERING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT;
Vol 22 No 4 (2018): Journal of engineering and sustainable development,.

19. Al-Jaberi, L.A. (2019). Effects of Chemical Admixtures on the Rheological, Fresh and Hardened Properties of Self-Compacting Concrete: Academic J. for Engineering and Science, Vol. 1, No. 1, pp. 19–25.
20. Kadhim Alsaraj, W., Abedalbari Aljaberi, L., and Yousuf Alhamdani, H. (2019). MECHANICAL PROPERTIES OF MRP LIGHTWEIGHT CONCRETE AND EFFECT OF COMPRESSIVE STRENGTH ON SHEAR CAPACITY OF BEAMS: Journal of Engineering and Sustainable Development, Vol. 23, No. 04, DOI: 10.31272/jeasd.23.4.10.
21. Kadhim AlSaraj, W., Abedalbari AlJaberi, L., and Yousuf Alhamdani, H. (2019). SHEAR RESISTANCE OF MRPC LIGHTWEIGHT CONCRETE BEAMS WITHOUT STIRRUPS: Journal of Engineering and Sustainable Development, Vol. 23, No. 05, DOI: 10.31272/jeasd.23.5.1.
22. Al-Jaberi, L.A. (2020). Effects of Water-Powder Ratio and SP Dosage on the Rheological Properties and Compressive Strength of SCC: Academic J. for Engineering and Science, Vol. 1, No. 1, pp. 17–26.
23. Jabbar Alserai, S., Kadhim Alsaraj, W., and Abdulbari Aljaberi, L. (2020). BEARING LOAD CAPACITY of GEOPOLYMER CONCRETE THIN WALL PANELS UNDER ECCENTRIC COMPRESSION: Journal of Engineering and Sustainable Development, Vol. 24, No. 01, DOI: 10.31272/jeasd.24.1.1.