



السيرة الذاتية

الأسم: احسان سلمان جاسم محمد الجبوري

تاريخ الميلاد: ١٩٧٥.

الحالة الاجتماعية : متزوج ... ٤ اطفال.

العنوان: ديالى – المقدادية.

رقم الهاتف: ٧٧٣٧٤٩٣٤٨١

البريد الالكتروني: ihsan1975.83@gmail.com

البريد الرسمي: drihsan@uodiyala.edu.iq

الدراسة:

- الابتدائية : مدرسة الفراقد ١٩٨٧.
- المتوسطة: طارق بن زياد ١٩٩٠.
- الاعدادية: الاعدادية المركزية ١٩٩٣.
- بكلوريوس الجامعة التكنولوجية قسم علوم الحاسبات ونظم المعلومات ١٩٩٩.
- دبلوم عالي ذكاء اصطناعي / الجامعة التكنولوجية ٢٠٠٠.
- ماجستير علوم حاسبات / كلية الحاسوب / جامعة الانبار ٢٠٠٥.
- دكتوراه / جامعة التن باش / اسطنبول / تركيا ٢٠١٨-

السيرة المهنية

- عمل في مكاتب الحاسوب في شارع الصناعة خلال سنوات الدراسة ١٩٩٦-٢٠٠٠ في المجالات :
 - الطباعة
 - صيانة الحاسوب
 - تجهيز الحاسبات
 - عمل شبكات
- تدريس انظمة الوندوز وتطبيقات الاوفيس في معهد الابداع بغداد الجديدة ٢٠٠٢.
- العمل في ادارة مكتب للحاسبات والطباعة (تجهيز صيانة وطباعة اطاريح واستنساخ) ٢٠٠٣.
- فتح معهد ومنضومة انترنت الخوارزمي في ديالى (٢٠٠٤-٢٠٠٦).
 - دورات تطبيقات وتصميم مواقع
 - تصميم مواقع انترنت خاصة وتجارية
 - تجهيز وصيانة حاسبات وعمل شبكة محلية لمواقع مختلفة.

السيرة العلمية

- تدريس في جامعة الانبار / كلية الحاسوب (٢٠٠٢-٢٠٠٤).
- تدريس في كلية الهندسة كمعيد / جامعة ديالى (٢٠٠٢-٢٠٠٣).
- تعيين كتدرسي في جامعة ديالى على الملاك الدائم ٢٠٠٥.
- تدريس في قسم الحاسوب كلية التربية جامعة ديالى (٢٠٠٤-٢٠١٢).
- مقرر قسم الحاسوب كلية التربية (٢٠٠٨-٢٠٠٩).
- مدير مركز الحاسبة في جامعة ديالى (٢٠٠٩-٢٠١٢).
- مدرس في قسم الحاسوب كلية التربية الاساسية جامعة ديالى (٢٠١٢-).
- رئاسة وعضوية لجان مختلفة خلال فترة عملي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (لجان وزارية، لجان جامعية في جامعة ديالى، لجان في الكليات - كلية التربية ، الصرفة ، الاساسية-)
- اشراف على بحوث تخرج طلاب مرحلة رابعة. ولجان مناقشة.
- اشراف عملي و تربوي على مطبقين في المدارس باختصاص مادة الحاسبات.
- تدريس في دورات مختلفة (دورات في التعليم المستمر، دورات الترقيات ودورات الاداء الوظيفي لموظفي الجامعات والدوائر المختلفة).
- ندوات وورش عمل متنوعة.
- المشاركة في مؤتمرات علمية تخصصية محلية وعالمية.
- مقيم علمي لمجلات علمية عالمية رصينة وذات معامل تأثير ومقيم في مؤتمرات تخصصية.
- عضو حالي في لجنة الجامعة للتعليم الالكتروني ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- مشرف عام لمنصة **G suite** لكلية التربية الاساسية ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- عضو لجنة التصحيح الالكتروني المركزية للدراسات العليا للعام ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- عضو اللجنة الامتحانية لقسم الحاسبات ٢٠١٩-٢٠٢٠.
- مشرف لطلبة المرحلة الاولى ٢٠١٩-٢٠٢٠ بنظام المقررات المقر من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- عضو لجنة التعليم الالكتروني لجامعة ديالى ٢٠١٩-٢٠٢٠ وكذلك ٢٠٢٠-٢٠٢١.
- ادمن كلية التربية الأساسية ٢٠١٩-٢٠٢٠ و ٢٠٢٠-٢٠٢١.
- رئيس لجنة التعليم الالكتروني في كلية التربية الأساسية ٢٠٢٠-٢٠٢١.
- عضو اللجنة العلمية للسنوات ٢٠١٩-٢٠٢٠ و ٢٠٢٠-٢٠٢١.
- عضو لجنة مراجعة استراتيجيتية التعليم العالي، فريق الحوكمة، حسب الامر ذي العدد (ت م ٣ / أس / ٢٣٣٢)، في (٢٠٢١/٣/٨).

الالقب العلمية

- مدرس مساعد (٢٠٠٥).

- مدرس (٢٠١٢).
- أستاذ مساعد (٢٠٢١)

البحوث المنشورة

- Data mining as a tool in personalization web sites 2010.
- Implementation VOIP (voice over IP) network at Diyala University, 2011
- Employ Genetic Algorithm to find the optimal items in Data Mining 2011.
- A Hybrid Classification Algorithm Approach for Breast Cancer Diagnosis, 2016 IEEE Industrial Electronics and Applications Conference, IEACon 2016, At Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia.
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8067390>
- Evaluation and Measuring Classifiers of Diabetes Diseases. Conference: IEEE Engineering and Technology (ICET), 2017 International Conference on Engineering and Technology (ICET), Antalya, Turkey
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8308165>
- Impact of Metaheuristic Iteration on Artificial Neural Network Structure in Medical Data, MDPI, Processes 2018.
<https://www.mdpi.com/2227-9717/6/5/57>
- Optimal Capacitor Placement in Radial Distribution System Using Moth Flame Optimization Algorithm, JOURNAL OF SOUTHWEST JIAOTONG UNIVERSITY, 2019.
<http://www.jsju.org/index.php/journal/article/view/303>
- An optimization of color halftone visual cryptography scheme based on Bat algorithm, 2021.
<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jisys-2021-0042/html> .
- Evolutionary trajectory hybridization for improving deep learning accuracy in medical data prediction system, 2021.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785321056492>

- Salp swarm and gray wolf optimizer for improving the efficiency of power supply network in radial distribution systems

I Salman, KM Saffer, HH Safi, SA Mostafa, BA Khalaf - Journal of Intelligent Systems, 2023
<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jisys-2022-0221/html>

-