



C.V

المعلومات الشخصية :

الاسم الرباعي واللقب : احمد كاتب جمعة قاسم النصيري

التولد: 1990-5-5

الجنسية : عراقي

عنوان السكن : ميسان – العمارة – حي الحسين الجديد

الحالة الاجتماعية : متزوج

رقم الهاتف: +9647728279683

البريد الالكتروني : ahmed.kateb@uomisan.edu.iq

الدرجة العلمية :

بكالوريوس : جامعة الفرات الأوسط – قسم هندسة الاتصالات – عراق

ماجستير : جامعة جنوب الاورال الحكومية – قسم هندسة الحاسبات والاتصالات – روسيا

دكتوراه : جامعة الطاقة الوطنية – قسم هندسة الحاسبات والاتصالات – ماليزيا

المؤتمرات الدولية :

اسم المؤتمر	مكان الانعقاد	السنة	مدة انعقاد المؤتمر
ICET-19	الامارات العربية المتحد – دبي -	2019	28 th December
AEEDC	الامارات العربية المتحد – دبي -	2023	6-8 February
ICETAI- 2023	تركيا – إسطنبول -	2023	7-8 September

المهام السابقة والحالية :

اسم الجهة	المهمة	تاريخ التكليف
جامعة ميسان – كلية التربية الأساسية – قسم الرياضيات	تدريسي	2019 الى الان
كلية المنارة للعلوم الطبية	مسؤول شعبة ضمان الجودة	2018-2021
	مسؤول اللجنة الامتحانية	2020 الى الان
	مسؤول شعبة تكنولوجيا المعلومات	2019 الى الان
	مسؤول لجنة المتابعة لامتحانات التقويمية (الالكترونية)	2022 الى الان
	عضو ارتباط وزاري	2020 الى الان

2019 الى الان		
2020 الى الان	عضو لجنة انضباط الطلبة	
2018 الى الان	تديسي قسم طب الاسنان والصيدلة	
2020 الى الان	عضو لجنة تطوير الملاكات العلمية	
2022 الى الان	مسؤول شعبة تكنولوجيا المعلومات	شركة ميسان للخدمات الأمنية
2022 - 2023	محاضر	الجامعة التقنية الجنوبية – قسم هندسة الكهروميكانيك
2015 - 2016	مبرمج	شركة زين – ميسان – فرع الزمردة
2015 - 2016	محاضر	المعهد التقني- عمارة – قسم الالكترونيك

اللغات :

- العربية : لغة الام
- الإنكليزية : جيدة
- الروسية : جيدة

دورات ال ISO الحاصل عليها :

اسم الدورة	الجهة المانحة	مدة الدورة
ISO 10013	الجامعة التكنولوجيا	7 أيام
ISO 17025		5 أيام
ISO 15189		6 أيام
ISO 19011		5 أيام
GLP		3 أيام

الكتب المؤلفة :

اسم الكتاب	تاريخ التاليف	الجهة المستفيدة
Orthogonal frequency division multiplexing (OFDM)	2017	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – كليات الهندسة -

المهارات :

- لغة جافا Java
- لغة سي شارب C#
- لغة سي بلس بلس C++
- لغة بي أس بي php
- لغة سي اس اس CSS
- لغة جافا سكريبت Javascript
- لغة اش تي ام ال HTML
- لغة اكس ام ال XML
- لغة بايثون Python
- لغة قواعد البيانات sql

البحوث العلمية المنشورة في سكوبس

- Dwijendra, Ngakan Ketut Acwin, et al. "Improving the transition capability of the low-voltage wind turbine in the sub-synchronous state using a fuzzy controller." Clean Energy 6.4 (2022): 682-692.
- Kazemi-Varnamkhasti, Hamed, et al. "Heat storage and increasing the rate of heat transfer in polymer electrolyte membrane fuel cell by adding nano-encapsulated phase change material to water in the cooling process." Journal of Energy Storage 59 (2023): 106497.
- Abdullaeva, Barno, et al. "Optimal variable estimation of a Li-ion battery model by fractional calculus and bio-inspired algorithms." Journal of Energy Storage 54 (2022): 105323.
- Zayer, Wael H., and Ahmed Kateeb. "OFDM based FFT compared with OFDM based wavelet transform." IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 518. No. 5. IOP Publishing, 2019.
- Qiu, Lu, et al. "Molecular dynamics study of oil type and volume ratio of nanoparticles on the thermal behavior of nanorefrigerants." Case Studies in Thermal Engineering 37 (2022): 102255.

- Chen, Tzu-Chia, et al. "Evaluation of Hybrid Soft Computing Model's Performance in Estimating Wave Height." *Advances in Civil Engineering* 2023 (2023).
- Al Atif, M. B. A., Shakir, A. H., Al Nussairi, A. K. J., Mohammed, J., & Almusawi, A. S. A. (2022). Data mining with its role in marketing, sales support and customer identification data analysis. *International Journal Artificial Intelligent and Informatics*, 3(2), 104-116.
- Al-Azzawi, W. K., Al-Nussairi, A. K. J., Taresh, H. R., Abdulsada, Z. R., Al-Majdi, K., Ali, H. A., & Zhazira, J. (2023). Optimization of Energy Systems in a Distribution Micro grid: An Application of the Particle Swarm Optimization. *Majlesi Journal of Electrical Engineering*, 17(2), 41-46.
- Jumaah, Al-Nussairi Ahmed Kateb, Wahidah Hashim, and A. K. Alami. "An effective indoor positioning system by modified linearized least square approach using UWB technology." *Applied Geomatics* (2023): 1-12.
- Mohsen Najm, Zainab, et al. "Removal of Chromium ions from polluted water by highly active surface ZnO/Activated Carbon: Kinetic and thermodynamic model." *Journal of Nanostructures*(2023).
- Chetthamrongchai, Paitoon, et al. "Design a Mathematical Planning Approach to Optimize the Supply Chain Taking Into Account Uncertainties In Distributors." *Foundations of Computing and Decision Sciences* 47.4 (2022): 409-420.
- Al-Amery, Muhsin J., and Ahmed Kateb Al-Nussairi. "Expansion the signal spectrum by increasing the bandwidth through the channel." *AIP Conference Proceedings*. Vol. 2394. No. 1. AIP Publishing, 2022.
- WH, Al-Nussairi Ahmed Kateb Jumaah. "Calculation of The Positions Accuracy Between The Anchor Nodes And The Mobile Station Inside A Closed Building By Using UWB Technology *NeuroQuantology* 20 (Issue 7), 594 : 601
- Jumaah, Al-Nussairi Ahmed Kateb, and Wahidah Hashim. "Enhanced Least Square Method for Indoor Positioning System Using UWB Technology." *Webology* 19.1 (2022): 3815-3834.
- Jasim, Saade Abdalkareem, et al. "Prediction of Fractures and Cracks to Improve the Drilling Operations." *Asian Journal of Water, Environment and Pollution* 19.1 (2022): 59-65.
- AKJ Al-Nussairi. "Hands Gesture Recognition" *Journal of Global Scientific Research*(2019) 2, 224-239

روابط البحث العلمي

الرابط	اسم التطبيق
https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57808829800	Scopus
https://www.researchgate.net/profile/Ahmed-Kateb-2	Reserchgate
https://scholar.google.com/citations?user=ZUop9QYAAAAJ&hl=en	Google scholar
https://orcid.org/0000-0002-9862-6997	Orcid