

سفراء المنظمة

2024-09-11

الأستاذ الدكتور محمد

سعيد خنبش Prof.

Mohammed Saeed

Khanbash جامعة حضرموت،

اليمن

البريد الإلكتروني:

dmskh@hotmail.com

الأستاذ الدكتور محمد سعيد خنبش شخصية أكاديمية بارزة ورئيس جامعة حضرموت في اليمن. حصل على درجة الدكتوراه في تخصص النحل من أكاديمية العلوم في المجر بين عامي 1986 و1989، ودرجة الماجستير من جامعة دبرتسن في المجر أيضًا في تخصص النحل. بدأ مشواره الأكاديمي كمعيد في كلية الزراعة بجامعة عدن في 1981، وتدرج في المناصب الأكاديمية حتى أصبح أستاذًا في كلية العلوم التطبيقية بجامعة حضرموت، كما شغل منصب أستاذ بكلية علوم الأغذية والزراعة في جامعة الملك سعود بين عامي 2008 و2009.

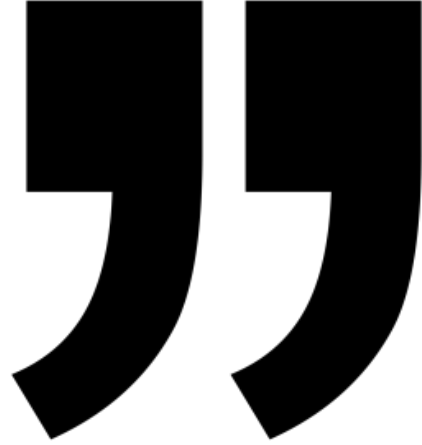
بالإضافة إلى دوره الأكاديمي، شغل الدكتور خنبش العديد من المناصب



الإدارية في الجامعات، حيث كان نائب عميد كلية الزراعة بجامعة عدن ومدير مركز الاستشارات الزراعية فيها، وكذلك رئيس قسم التنوع الحيوي بمركز البيئة بجامعة عدن. في جامعة حضرموت، كان مديراً لمركز نحل العسل، ومديراً لمركز النخيل والتمور، وعميد كلية البيئة والأحياء البحرية. ومنذ عام 2012، يشغل منصب رئيس جامعة حضرموت.

تميز الدكتور خنبش في مجال أبحاث النحل وتربية النحل، حيث نشر أكثر من 120 ورقة علمية وألّف 9 كتب في هذا المجال، منها "نحل العسل والنحالة في اليمن" و"تربية النحل وإنتاج العسل في اليمن". كما شارك في إعداد الخطة الاستراتيجية للنهوض بتربية النحل في المملكة العربية السعودية، وشارك في أكثر من 80 مؤتمر وندوة علمية محلية ودولية. حصل على العديد من الجوائز، منها جائزة جامعة عدن لتشجيع البحث العلمي وجائزة محافظة حضرموت للإبداع العلمي.

Dr. Mohammed Saeed Khanbash is a prominent academic figure and the President of Hadhramout University in Yemen. He earned his Ph.D. in bee studies from the Academy of Sciences in Hungary between 1986 and 1989, and his master's degree from Debrecen University in Hungary, also in bee studies. He began his academic career as a teaching assistant at the Faculty of Agriculture, University of Aden, in 1981, and progressed through various academic positions to become a professor at the Faculty of Applied Sciences at Hadhramout University. He also served as a professor at the College of Food and Agriculture Sciences at King Saud University between 2008 and 2009.



In addition to his academic role, Dr. Khanbash held numerous administrative positions at universities. He served as Vice Dean of the Faculty of Agriculture at the University of Aden, Director of the Agricultural Consulting Center there, and Head of the Biodiversity Department at the Environmental Center of the University of Aden. At Hadhramout University, he was the Director of the Honey Bee Center and the Director of the Date Palm and Dates Center, as well as the Dean

of the College of Environment and Marine Biology. Since 2012, he has held the position of President of Hadhramout University.

Dr. Khanbash is distinguished in the field of bee research and beekeeping, having published over 120 scientific papers and authored nine books in this field, including "Honey Bees and Beekeeping in Yemen" and "Beekeeping and Honey Production in Yemen." He contributed to developing the strategic plan for advancing beekeeping in Saudi Arabia and participated in over 80 local and international scientific conferences and seminars. He has received numerous awards, including the University of Aden Award for Scientific Research Encouragement and the Hadhramout Governorate Award for Scientific Innovation.

[Google Scholar](#)

د. جمعة عبدالجواد

Dr. Goma Ali محمد علي

A.M. Ali كلية العلوم جامعة

الأزهر - كلية العلوم جامعة الجلالة

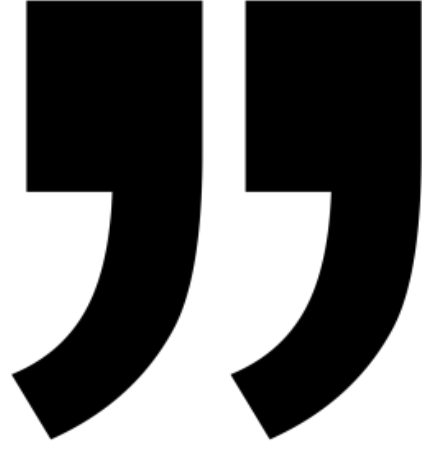
البريد الإلكتروني:

| gomaasanad@azhar.edu.eg

gomaali@gu.edu.eg



د. جمعة عبدالجواد محمد علي
يعمل كأستاذ مشارك بكلية العلوم
بجامعة الأزهر وجامعة الجلالة بمصر.
لديه 16 عامًا من الخبرة في العمل
في مجالات البحث في علوم المواد،
واستشعار الرطوبة، والجرافين،
والمكثفات الفائقة، ومعالجة المياه،
وتوصيل الأدوية. حصل على درجة
الدكتوراه. في المواد النانوية
المتقدمة لتخزين الطاقة من جامعة
ماليزيا باهانج، ماليزيا.



حصل على العديد من الجوائز الدولية
والمحلية مثل جائزة أفضل العلماء
العرب الشباب (2018) TWAS-AREP، جائزة محمد فريد خميس للتميز العلمي من
الجامعة البريطانية بمصر 2024 وجائزة ارسكوا 2022 و جائزة الأفراد من
اكاديمية البحث العلمي المصرية 2021 و جائزة Obada الدولية (2021)، جائزة
المجلس العربي للمياه 2022، الميدالية الذهبية (أرشميدس، روسيا، 2014)،
جائزة التكنولوجيا الخضراء (CITREX، ماليزيا، 2015)، الميدالية الذهبية (معرض
الاختراعات البريطاني، المملكة المتحدة، 2015). تم إدراج الدكتور جمعه في
قائمة جامعة ستانفورد لأفضل 2% من العلماء في العالم، مصر في الاعوام
2020-2021-2022.

نشر الدكتور جمعه أكثر من 150 بحثًا علميًا في مجلات دولية مصنفة و 30 فصلًا
في كتب متخصصة حول مجموعة واسعة من مجالات البحث متعددة
التخصصات، بما في ذلك المواد متعددة الوظائف، وتكنولوجيا النانو،
والمكثفات الفائقة، ومعالجة المياه، واستشعار الرطوبة، والاستشعار الحيوي،
والتآكل، وتوصيل الأدوية. حتى الآن، لديه أكثر من 6100 استشهاداً ومؤشر
هيرش 49. حاضر د جمعه في أكثر من 50 مؤتمر عالمي في مصر وماليزيا
واليابان. الدكتور جمعه محرر للعديد من المجلات الدولية ومراجع لأكثر من 100
مجلة مصنفة. الدكتور جمعه عضو في الجمعيات العلمية الوطنية والدولية، مثل
الأكاديمية العالمية للعلوم (التواس) والأكاديمية الأفريقية للعلوم والجمعية
الكيميائية الأمريكية، والجمعية الملكية للكيمياء، واللجنة الوطنية للكيمياء
البحثية والتطبيقية، والأكاديمية المصرية الشابة للعلوم. وهو محرر للعديد من
الكتب مثل "تقنيات إعادة تدوير النفايات لتصنيع المواد النانوية" سبرنجر، 2021،
و "المواد القابلة للتحلل الحيوي" سبرنجر، 2022 و "كتاب المستشعرات
النانومترية" سبرنجر 2023.

Dr. Gomaa Ali is an Associate Professor at the Faculty of Science, Al-Azhar University (and Galala University), Egypt. He has 16 years of experience working in the research areas of materials science, humidity sensing, graphene, supercapacitors, water treatment, and drug delivery.



He was awarded his Ph.D. in Advanced Nanomaterials for Energy Storage from UMP, Malaysia. He is the recipient of some national and international prizes and awards such as **TWAS-AREP (2018)**, **ARSCO Award 2022**, **MKF-BUE excellence award**, from BUE (2024), **Individuals Award** from ASRT, 2021, **Obada International Prize (2021)**, **Arab Water Council Award 2022**, **Gold Medal (Archimedes, Russia, 2014)**, **Green Technology Award (CITREX, Malaysia, 2015)**, **Gold Medal (BIS, UK, 2015)**.

Dr Gomaa has been included in **Stanford University's List of World's Top 2% of Scientists**, Egypt, 2020-2022. He has published over **150 articles** and **30 book chapters**. So far, he has more than **6100 citations** and an **h-index of 49**. He is an Editor of many international journals and a reviewer for more than 100 WoS journals. He is a member of national and international scientific societies, such as **TWAS Affiliate**, **AAS Affiliate**, **American Chemical Society**, **Royal Society of Chemistry**, the **National Committee of Pure and Applied Chemistry**, and the **Egyptian Young Academy of Sciences**, ASRT. He is an Editor of many handbooks "Waste Recycling Technologies for Nanomaterials Manufacturing" Springer, 2021, "Handbook of Biodegradable Materials" Springer, 2022, and "Handbook of Nanosensors" Springer, 2023.

- [LinkedIn](#) - [Research ID](#) - [ResearchGate](#) - [Scopus](#) - [Google scholar](#)
[Facebook](#) - [YouTube](#)

الأستاذ الدكتور: محمد

سعيد محمد سيديا

Prof. Mohamed منيه

Said Mohamed Sidiya

عميد كلية العلوم والتقنيات جامعة
نواكشوط، موريتانيا

البريد الإلكتروني:

ouldsidya@yahoo.fr

الأستاذ الدكتور محمد سعيد حاصل
على درجة التأهيل من جامعة محمد
الخامس في عام 2015 ودكتوراه في
الكيمياء العضوية من نفس الجامعة
عام 2004. كما حصل على دبلوم
دراسات معمقة في الكيمياء من
جامعة محمد الخامس في عام 1997
وشهادة المتريز في الكيمياء وأخرى
في الاقتصاد من جامعة نواكشوط.

لديه خبرة تدريسية واسعة، حيث عمل
كأستاذ بكلية العلوم والتقنيات منذ
عام 2009 وأستاذ جامعات منذ 2023.
تولى عدة مناصب إدارية من مسؤول
الأعمال التطبيقية بقسم الكيمياء،
ومنسق شعبة الكيمياء والفيزياء،
ورئيس قسم الكيمياء إلى نائب عميد
كلية العلوم والتقنيات بجامعة
نواكشوط. يشغل حالياً منصب عميد
الكلية منذ 2021.

أشرف الدكتور على عدة أطروحات
دكتوراه ورسائل ماجستير، كما شارك
في العديد من لجان نقاش الدكتوراه
ماجستير. له أكثر من عشرين مقالاً
منشوراً في دوريات محكمة وشارك



في العديد من المؤتمرات والملتقيات الدولية والوطنية. حاصل على جائزة
شنيقيل للعلوم في عام 2017 تقديرًا لإسهاماته العلمية.

Professor Dr. Mohamed Said

holds a habilitation degree from Mohammed V University in 2015 and a PhD in organic chemistry from the same university in 2004. He also obtained a postgraduate diploma in chemistry from Mohammed V University in 1997, and bachelor's degrees (La maîtrise) in chemistry and another in economics from the University

of Nouakchott. He has extensive teaching experience, having worked as a professor at the Faculty of Science and Technology since 2009 and as a universities professor since 2023.

He has held several administrative positions, including Applied Business Officer in Chemistry Department, and a Coordinator of the Chemistry and Physics Department, than Head of the Chemistry Department, to Vice Dean of the Faculty of Science and Technology at the University of Nouakchott. He currently holds the position of Dean of the Faculty since 2021.

Dr. Said has supervised several doctoral dissertations and master's theses and has participated in numerous PhD and master's thesis discussion committees. He has published more than twenty articles in peer-reviewed journals and participated in many international and national conferences and symposia. He received the Chinguetti Prize for Science in 2017 in recognition of his scientific contributions.



د. ايهاب حجازي Dr.

قسم هندسة Ihab Hijazi

التخطيط العمراني وتكنولوجيا

المدن / جامعة النجاح الوطنية -
فلسطين



البريد الإلكتروني: eehab@najah.edu

إيهاب حجازي هو باحث وأكاديمي بارز في مجال علوم المعلومات الجغرافية، حيث يشغل منصب أستاذ مشارك في قسم الهندسة العمرانية وتكنولوجيا المدن بجامعة النجاح الوطنية في فلسطين.

يتميز بنشره لأكثر من 75 ورقة بحثية في المجلات والمؤتمرات الدولية، كما حصل على جائزة أفضل ورقة بحثية في مؤتمرات دولية مرموقة لأكثر من مرة. وجائزة نحو مدن عربية ذكية من منظمة المجتمع العلمي العربي. اهتماماته البحثية تتمحور حول المدن الذكية والتوائم الرقمية لتحقيق التنمية المستدامة. قاد العديد من المشاريع التقنية في فلسطين باستخدام التقنيات المتاحة، مساهمًا في تطوير البنية التحتية للمدن بظروف محدودة، واستخدم تقنيات الهواتف الذكية وبرمجيات مفتوحة المصدر لتحقيق أهدافه. تلك المشاريع تعكس اهتمامه بتطوير حلول تقنية مبتكرة ومستدامة تلبى احتياجات المجتمع المحلي وتساهم

في تطوير البنية التحتية للمدن بطرق فعالة ومناسبة للظروف المحلية.

Ihab Hijazi is a prominent researcher and academic in the



field of geographic information science. He holds the position of Associate Professor in the Department of Urban Engineering and City Technology at An-Najah National University in Palestine.

He is distinguished by his publication of more than 75 research papers in international journals and conferences and has received the award for best research paper at prestigious international conferences multiple times. He also received the "Towards Smart Arab Cities" award from the Arab Scientific Community Organization. His research interests revolve around smart cities and digital twins to achieve sustainable development. He has led many technical projects in Palestine using available technologies, contributing to the development of city infrastructure under limited conditions. He has utilized smartphone technologies and open-source software to achieve his goals. These projects reflect his interest in developing innovative and sustainable technical solutions that meet the needs of the local community and contribute to the development of city infrastructure in effective ways suitable for local conditions.

<https://scholar.google.com/citations?user=Ky1Ksn4AAAAJ&hl=en>
[/https://staff.najah.edu/en/profiles/1368](https://staff.najah.edu/en/profiles/1368)

د. فراس العسلي Dr.

Feras Alasali أستاذ مشارك

في قسم الهندسة الكهربائية في
الجامعة الهاشمية / الأردن

البريد الإلكتروني:

ferasasali@hu.edu.jo



د. فراس العسلي هو أستاذ مشارك

في قسم الهندسة الكهربائية في

الجامعة الهاشمية/ الأردن. يشغل

حالياً منصب نائب عميد شؤون الطلبة

و مدير مركز الطاقة المتجددة

والاستدامة/ الجامعة الهاشمية.

حصل د. العسلي على الدكتوراه

في الهندسة القوى الكهربائية

والطاقة University of Reading في

بريطانيا. تتركز اهتماماته البحثية في

مجالات النظم الكهربائية الذكية.

وأنظمة تخزين الطاقة والطاقة

المتجددة وأنظمة حماية الشبكات

الكهربائية ويعمل على دراسة تأثيرات الهجمات السبرانية على الشبكات
الكهربائية.

بالإضافة لذلك يبحث في استخدام التكنولوجيا الناشئة مثل تعلم الآلة في

التطبيقات الذكية في مجالات الطاقة والمياه والزراعة وتقليل أثار الكوارث

والتنبؤ بها. نشر أكثر من 45 بحثاً محكماً ومتخصصاً في أهم المجلات العلمية

العالمية ولديه كتابٌ متخصص في مجال استخدام التقنيات الحديثة والذكية

في مجال الطاقة و تخزينها تم نشره من قبل دار النشر العالمية (Springer)

وتم حديثاً أيضاً ترجمته للغة الالمانية. تم اختياره محرر لعدد من المجلات العلمية

العالمية المتخصصة ومتحدث رئيسي في عدد من المؤتمرات واللقاءات

الاقليمية والعالمية. لديه حالياً 3 مشاريع بحثية مدعومة من مؤسسات محلية

ودولية في مجالات الطاقة والمياه و الهجمات السبرانية وهو حاصل على عدد

من الجوائز البحثية والهندسية ومنها جائزة منظمة المجتمع العلمي العربي

للعام 2023.

Dr. Feras Alasali is an Associate

Professor in the Department of

Electrical Engineering at

Hashemite University, Jordan.

Currently, he serves as the Vice

Dean of Student Affairs and

Director of the Renewable Energy

and Sustainability Center at

Hashemite University.

Dr. Alasali received his Ph.D. in Electrical Power Engineering and Energy from the University of Reading, UK. His research interests lie in the areas of smart electrical systems, energy storage systems, renewable energy, and power network protection systems. He also focuses on studying the effects of cyber-attacks on electrical networks. Additionally, he explores the use of emerging technologies such as machine learning in smart applications related to energy, water, agriculture, disaster management, mitigation and prediction. He has published over 45 peer-reviewed research papers in top international scientific journals and authored a specialized book on the use of modern and smart technologies in energy storage, published by Springer. Recently, the book has been translated into German. He has been selected as an editor for several specialized international scientific journals and is a keynote speaker at various regional and international conferences. He currently leads three research projects supported by local and international institutions in the fields of energy, water, and cyber-attacks. He has received number of the research and engineering awards, including the 2023 award from the Arab Scientific Community Organization.

[Home page](#) - [google scholar](#) - [ResearchGate](#) - [Linkedin](#) - [ORCID](#)

د. بهاء الدين يوسف

Dr. BAHA بلمكي

EDDINE YUCEF

BELMEKKI ماجستير في

الاتصالات اللاسلكية والشبكات من

جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري

بومدين، الجزائر



البريد الإلكتروني: bahaeddine.belmekki@kaust.edu.sa

بهاء الدين يوسف بلمكي

(عضو IEEE) حصل على درجة الماجستير في الاتصالات اللاسلكية والشبكات من جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، الجزائر العاصمة، الجزائر في عام 2013، ودرجة الدكتوراه في الاتصالات اللاسلكية ومعالجة الإشارات من المعهد الوطني البوليتكنيك في تولوز (INPT)، تولوز، فرنسا، في عام 2020.

من 2013 إلى 2014، كان يعمل في قسم شبكة الوصول الراديوي، الجزائر. من 2014 إلى 2016، كان محاضراً في جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين. من 2019 إلى 2021، كان زميلاً في التدريس والبحث مع INPT. وهو حالياً زميل باحث ما بعد الدكتوراه في مختبر نظرية الاتصالات، جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، ثول، المملكة العربية السعودية. تدور اهتماماته البحثية حول الشبكات المركبة والشبكات غير الأرضية. وهو فائز في Falling walls lab لعام 2023 وتم تتويجه كموهبة صاعدة في Falling walls برلين 2023. في عام 2024، تم منحه جائزة منظمة المجتمع العلمي العربي (ARSCO). وقد حصل على زمالة الأكاديمية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة (US National Academy of Sciences).

BAHA EDDINE YUCEF

BELMEKKI (Member, IEEE)

received the M.Sc. degree in wireless communications and networking from the University of Science and Technology Houari Boumediene, Algiers, Algeria, in 2013, and the Ph.D. degree in wireless communications and signal processing from the National Polytechnic Institute of

Toulouse (INPT), Toulouse, France, in 2020. From 2013 to 2014, he was with the Department of Radio Access Network, Algiers.

From 2014 to 2016, he was a lecturer with the University of Science and Technology Houari Boumediene. From 2019 to 2021, he was a Teaching and Research Fellow with INPT. He is currently a Postdoctoral Research Fellow with the Communication Theory Laboratory, King Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia. His research interests revolve around vehicular networks and non-terrestrial networks. He is a Falling Walls Lab 2023 winner and was recognized as an Emerging Talent in the 2023 Berlin Falling Walls. In 2024, he was awarded the Arab Scientific Community Organization (ARSCO) award. He was awarded the U.S. National Academy of Sciences Fellowship.

[Google Scholar](#) - [Research Gate](#)
