



نشرة شهرية تصدر عن دائرة العلاقات العامة والتسويق

Al-Naura

Monthly Newsletter - Vol5 - 35th Edition / April 2019



الجامعة الألمانية الأردنية
German Jordanian University

Ebtikar Innovation for Creativity Development Association honors GJU



The Ebtikar Innovation for Creativity Development Association honored the German Jordanian University (GJU), represented by its President Prof. Manar Fayyad, in recognition of the University and its administration in supporting the programs of the Association and training its members.

The event was attended by HRH Princess Sumaya Bint Al Hassan to honor the winners of the “LUMA StarT International Award- Jordan Level and the Challenges of the Future Scientists 2019”. Around (26) winners were honored in Jordan from (126) teams who participated in this competition in its final stages.

The President of the association, Suria Ayyad explained the nature of the competition and its conditions, areas and objectives in providing students with the methodology of scientists in research, discovery and invention, and motivating science

teachers to assist in creating innovative projects, in addition to the involvement of the community and academic institutions in supporting children and young people to build a supportive society of scientific knowledge.

Ayyad thanked Her HRH for her generous patronage and support for science, creativity and innovation. She also thanked the GJU for supporting and sponsoring the activities of the competition, including the scientific camps which are held under the auspices of the University in order to enable students and teachers to have scientific and technical skills that enhance the performance of the winners.

The German Jordanian University has contributed in supporting the Association in various events such as the Future Scientists and the Summer Camps in the scientific, technical and innovative aspects.

With the participation of GJU: Alexander Von Humboldt-Kolleg conference, Cultural Heritage at the Intersection of the Humanities and the Science Begins its Work



Under the Patronage of HRH Princess Sumaya Bint ElHassan, the German Jordanian University (GJU) participated in the launch of Alexander Von Humboldt- Kolleg conference, Cultural Heritage: at the Intersection of the Humanities and the Science.

In her speech at the opening ceremony, the President of GJU Prof. Manar Fayyad stressed the importance of the subject where she said, “Cultural Heritage expresses ways of living developed by a community and passed on to future generations. It does not include tangible legacies but also expressions, beliefs, and values.”

Fayyad indicated the university’s contributions toward Cultural Heritage through the work of the Center for the Study of Natural and Cultural Heritage (CSNCH), which carries out projects, serve the community and preserve cultural heritage based on scientific research.

She also mentioned the establishment of Architectural Conservation master’s program, which was created as a response to the need to prepare specialists who can fulfill the gap between the needs of the society to preserve its built heritage and all the values associated with that.

The conference is organized by Yarmouk University in cooperation with DAAD, UNESCO Office in Amman, and the support of the German Jordanian University. The conference agenda continues for three days.

At the third day, GJU will host more than one hundred researchers in the School of Architecture and Built Environment (SABE) at Jabal Amman. The topic of the discussion will be around Information and Communications Technology and Digital Cultural Heritage.

German Parliament Members visit GJU



Parliamentary State Secretary at the Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, Mrs. Rita SCHWARZELÜHR-SUTTER, accompanied by assistant Mrs. Guretskaya and Head of Press & Cultural Department at the German Embassy in Amman Mr. Tobias Caris visited the German Jordanian University, to learn more about the university, in particular the Solar Energy Project.

The president of GJU Prof. Manar Fayyad welcomed the guests in the presence of Dr. Ayman Bataineh and Dr. Mustafa Jaradat from the School of Natural Resources Engineering and Management (SNREM) at GJU.



Prof. Fayyad briefed the delegation about the university, its programs and majors, mentioning the main features of GJU especially the German Year and Projects handled.

The delegation was escorted to the central monitoring system for Anwar Project where Dr. Firas Alawneh conducted a presentation about the system and its implementation.

It is worthy to mention that Mrs. Rita's visit comes within her participation in the World Economic Forum MENA in Jordan.

The Opening of “Wandering – Home” Photo Exhibition at GJU



On behalf of the Goethe-Institut, the German Jordanian University (GJU) opened the outdoor exhibition “Wandering – Home”, inside the Dialogpunkt Deutsch (DPD) at the School of Architecture and Built Environment (SABE) in Jabal Amman, within the framework of the Image Festival Amman.

Photographers from Jordan and Germany have participated in the exhibition as part of the Image Festival Amman 2019 and within the framework of

Goethe-Institut program ThemenRaum “Encounters” which focuses on the German- Jordanian exchange. Interested parties, artists and experts from both countries could meet in exhibitions, concerts, dance and theatre performances, workshops and lectures.

The President of GJU, Prof. Manar Fayyad accompanied with Vice Presidents Prof. Atef Kharabseh and Prof. Dorit Schumann attended the opening, where prof. Manar appreciated the work and creativity presented in the exhibition, stressing the special and tight relations between Jordan and Germany.

Photographers participated in the exhibition and themes are Hussam Manasra (Glimpse of the Desert), Khalid Odeh (Momentary Presence), Mo'taz Sulaiman (in the Beginning was Desert), Pual Jurgens (Off Road), Hassan Albukaai (Memory), Fabian Ritter (Incendio), Christian Himmelspach (unknown) and Maximilian Mann (Lake Urmia).

GJU Celebrates the National Holidays



The German Jordanian University (GJU) celebrated the National holidays of Al- Karama Battel, Army Day, Independence Day, the Great Arab Revolution and the occasion of His Majesty King Abdullah II undertaking the constitutional authorities and his birthday.

The president of GJU Prof. Manar Fayyad said, “Our celebration today is not only to remember the sacrifices and heroines of the brave Arab army but to commemorate them in the hearts of our youth and to emphasize our commitment to our leadership.”

She added, “Our heads are up and rising with His Majesty's stands in defending the nation's issues, particularly the Palestinian cause, which is always present and supported by the Hashemite in the Arab and International forums.

In his speech, the Dean of Student Affairs (DSA),

Dr. Raed Khasawneh appreciated his Majesty's efforts and dedication that are derived from the Hashemite custodianship of Jerusalem holy sites.

He affirmed the Jordanian stand and loyalty with the firm leadership towards Al- Aqsa and Al- Quds, concluding with prayers to the Martyrs of the Jordanian army in all battles against injustice and terrorism.

The celebrations included poetry poems, competitions and patriotic songs performed by GJU's students and the Public Security Directorate and local community's bazaars of different products.

At the end of the ceremony, in the presence of Vice President of GJU, Prof. Atef Kharabsheh, Academic, administrative staff and students, Fayyad handed over the shield of martyrs to honor the efforts of the attendees; the Public Security Directorate, General Directorate of Gendarmerie General Directorate of Civil defense and Anti-Narcotics Department.

GJU Launches Water Security in Jordan Project



The German Jordanian University (GJU), through the School of Natural Resources Engineering and Management, in partnership with the TH Köln University of Applied Sciences, launched a project in Water Security in Jordan- from Data to Decision (WaterD2D), which is funded by the German Federal Ministry of Education and Research.

The project aims to promote the concept of “evidence based knowledge” as an effective tool for decision making towards a water secure Jordan, focusing on research questions triggered by the needs of the decision makers and stakeholders in responding to current and potential societal challenges.

The project also aims to create spaces for cooperation between scientists, policy makers and stakeholders from various sectors to discuss the diverse facets of water security and to harmonize current and future research between academia and practice.

As well as to form innovation ecosystems channeling research results to social innovation processes and products with market potential.

The President of GJU Prof. Manar Fayyad mentioned that the project is being implemented through a coalition of institutions from higher education that includes: the German University of Jordan (GJU), the Jordan University, the Inter-Islamic Network on Water Resources Development and Management, TH Köln (University of Applied Sciences), Technical University of Munich and Freie Universität Berlin.

Fayyad pointed out that Jordan is one of the poorest countries in the world with water resources. Therefore, it is important to understand the importance

of knowledge and innovation for those involved in the decision-making process to support the Jordanian and German Universities Coalition to obtain visions of current water security challenges based on practice and implementation.

She stressed that the university is working with all stakeholders to provide the necessary knowledge required by the water sector in Jordan to decision makers and to rethink and redesign current and ongoing research concepts being applied with the stakeholders to achieve the desired water security.

The Secretary General of the Ministry of Water and Irrigation, Eng. Ali Sobh highlighted the challenges facing the water sector in Jordan such as water scarcity, drought, climate change and imbalance between the available water resources and the water demand. Stressing the need for studies and research to find appropriate solutions and to face these challenges from the academic side so that the decision makers can take the necessary actions in the future.

The Dean of Natural Resources Engineering and Management School Dr. Munjed AL-Sharif explained that the academic sector is currently conducting multiple researches in the water sector to help decision makers implement them.

Stressing that the water sector in Jordan faces many challenges so that all parties should cooperate together to reach water security, which is the security of development, society and citizens.

The Project Coordinator from TH Köln University, Prof. Lars Ribbe, presented the project and its objectives. Indicating the importance of bridging the gap between academia and decision makers regarding water security. In addition, he highlighted that the different partners need to agree on pilot projects and other joint activities to be further investigated during the project phase on the consortium competencies and current challenges of water security.

The workshop which was attended by the Vice President, Prof. Atef Kharabsheh and representatives of a number Jordanian and German institutions included a brief about the WaterD2D Project, its objectives and the challenges facing the water sector.



The Ninth Annual Career Fair 2019 at GJU

Under the patronage of GJU President Prof. Manar Fayyad the German Jordanian University held the ninth Career Fair, which was organized by the Office for Industrial Links (OIL) in cooperation with the Career Guidance Office of King Abdullah II Fund.

The event was officially opened by GJU President, Vice Presidents Prof. Atef Kharabsheh, Prof. Dorit Schumann, the Dean of Student Affairs (DSA) Dr. Raed Khasawneh, Britta Kähler the Director of OIL, and visited by a huge number of GJU students and graduates along with faculty and administrative members.

Prof. Manar Fayyad said, “The University believes strongly in the importance and the value of cooperating with the industry. Over the last years, we worked determinedly to establish the right and effective connections for our students locally, regionally and internationally.”

Prof. Manar also pointed to the importance of the Entrepreneurship & Innovation, mentioning the launch of “The Path to Entrepreneurial Universities” event, organized by the Office for Industrial Links (OIL), and the Program Innovation & Entrepreneurship (PIE). This event kicked-off GJU’s topic of the year related to innovation and entrepreneurship and showed a variety of entrepreneurial activities from Jordan and Germany in and around universities to provide platforms for innovative ideas that can be turned into businesses.

Britta Kähler, the Director of OIL stated, “Around 70 exhibitors from different sections are participating in the Career Fair this year. Besides the 40 corporates, it also includes startups and entrepreneurship support organ-

izations, training providers, NGOs, and educational institutions which provides a wide platform for career opportunities in different fields.”

She added, “We are also glad to announce, that KAFD-CGO and the OIL together established GJU Career Services, which provides services to our students and graduates, starting with career counseling to offering volunteering, training, and application document checks for internship and job opportunities in Jordan and Germany.”

Eng. Jamil AlKhatib and Eng. Ali Alghussein, who are responsible for GJU’s Program Innovation and Entrepreneurship (PIE), proudly announced that this year four startups, which have been established by GJU students are participating in the Career Fair: LessGO, Mosaic, LaQta and Ecope.

The Career Fair is the biggest event held every year at the German Jordanian University, which involves the support of the Public Relations Department, and the Supply, Services and Maintenance Departments.

The organizing team also appreciates the help of all GJU students who supported the companies throughout the entire day in management and organization as company assistants, as well as those who took care of the questionnaires, and the organization of the Career Fair Treasure Hunt, which was implemented for the first time.

Special thanks goes to JICE (Pepsi Jordan), which sponsored the prizes for the Treasure Hunt winners and provided the visitors with refreshing soft drinks!



GJU Participates in the Higher Education and the Syria Crises, What's Next?

The German Jordanian University (GJU) participated in the Higher Education and the Syria Crises, What's Next? within the project the Higher and Further Education Opportunities and Perspectives for Syrians (HOPES) and funded by the European Union, Trust Fund (MADAD).

Representatives from ministries, embassies, higher education institutions and key stakeholders involved in tertiary education in the context of the Syria crisis from Egypt, the Kurdistan Region of Iraq, Jordan, Lebanon, Turkey and Europe participated in the conference, in addition to students enrolled in the Syrian and Jordanian HOPES programs.

The President of GJU, Prof. Manar Fayyad welcomed the participants in the conference stating the situation of the Syrian Crises and its implications on the social-economical structure of the region.

She said, "GJU has realized the higher education gap of the Syrian refugees and participated in many initiatives that aim at addressing the Syrian refugees' need for higher education."

Prof. Fayyad stated that GJU had established the EDU-Syria program, funded by the EU and EU regional Trust Fund MADAD within the theme No Lost Generation. The program targets Syrian refugees in Jordan and disadvantaged Jordanian to pursue their higher edu-

cation through a set of scholarships programs.

She mentioned the unique private and public partnership model to the program that includes Jordanian universities who provide different programs varying from Bachelor, Master and Vocational Training, in addition to the collaboration with reputable Jordanian trust funds and aid organizations.

Prof. Manar concluded by thanking all participants in their interest and involvement that are the source of hope and energy to continue the path with passion and perseverance.

In the first day of the conference, the discussion themes included Higher Education and the Syria Crises: a Closer look on the situation, Moving forward along the academic pathway, Blended learning and online solutions and Student talk show: What's Next for me?

In the form of round tables, the topic of Higher education and refugees from Syria was discussed on the second day.

It is worthy to mention that students from Jordan and Syria participated in the sessions. In addition, the conference included a networking exhibit "Along the Path towards the Future" Innovative project under the grant scheme of HOPES.



The Development Humanitarian WaSH MSc program At the SNREM in GJU

GJU and its partners; Action Against Hunger (ACF), Bioforce, and The Global WaSH Cluster conducted a comprehensive workshop as part of the partnership aiming at designing a new master program and first-of-its kind in the Middle East in Humanitarian Water, Sanitation and Hygiene (WaSH). That will be housed at the School of Natural Resources Engineering and Management and funded by OFDA/USAID and UNICEF. This very Important MSc program is anticipated to start in October 2020.

Prof. Manar Fayyad, GJU president has opened the activities of the workshop. She indicated that the new MSc program is unique and touches on a crucial subject in the region namely, capacity building in Humanitarian Water, Sanitation, and Hygiene (WaSH) while the three-day workshop is serving as milestone to turn this capacity building initiative into reality.

Prof. Fayyad reiterated that the Middle East Region is for a long period of time facing huge humanitarian crisis and challenges in different sectors.

Therefore, humanitarian interventions in crisis settings is a key factor that has to be considered. In addition, the humanitarian responses in WaSH as well as the countries resilience phase, could last for years. She also indicated that this reality makes a call first to synergize between humanitarian variables influenced by the social needs and the engineering technology, which would introduce a new

definition of humanitarian engineering. Secondly, to emphasize the need not only to provide support to National WASH Coordination Platforms but also to build a Middle East capacity in terms of WaSH humanitarian response.

Dr. Munjed Al Sharif, Dean of the SNREM and the academic coordinator of the project, suggested that this master program will be a real example of implementing humanitarian engineering in a holistic approach to deal with the regional devastations after crisis and conflicts. It is also an example of the appropriate matching of the graduate's skills with the market and region needs.

He also explained that participants in the workshops are coming from about 20 academic, research, donor, and humanitarian organizations with the aim of developing the courses outlines, main sessions, and the roles of possible future partnerships.

Dr. Arwa Abdelhay, the Vice Dean of the SNREM, and the administrative coordinator of the project elaborated that OFDA/USAID and UNICEF have generously funded the preparation phase of the program which will last until the official start of the MSc in October 2020. In addition, Action Against Hunger (ACF) serves as the lead coordinator of the project and, Bioforce institute, and Global WaSH cluster provide the technical backstopping to the development process of the program.

GJU Celebrates Third Cultural Exhibition



Under the Patronage of the German Jordanian University (GJU) President Prof. Manar Fayyad the University organized a ceremony to celebrate the Third Cultural Exhibition in presence of the Vice Presidents Dr. Dorit Schumann and Dr. Atef Kharabsheh and a number of representatives from Arab and Foreign Embassies and Cultural Attachés.

This ceremony which is organized by the Deanship of Student Affairs at the University every year aims to celebrate the cultural diversity of its students within the university and to strengthen the ties and connections between the students, which enriches the university, especially as it includes about (38) Arab and foreign communities.

The Dean of Student Affairs, Dr. Raed Khasawneh said in his speech at the ceremony that this Third Cultural Exhibition coincides with the International Day of Cultural Diver-

sity for Dialogue and Development. Stressing that the students today are ambassadors of their countries to Jordan and tomorrow will be ambassadors of Jordan to their countries to contribute in the cultural exchange, which will raise and strengthen bonds of brotherhood and love among the peoples of the world in general and students of GJU in Jordan in particular.

The ceremony, which was attended by the Administrative and Academic family of the university, included national folkloric performances, Palestinian and Iraqi dances, Yemeni, Egyptian, Sudanese, Armenian and Greek dances, as well as a Syrian sketch, a German and English song.

The ceremony also included an exhibition of popular food and traditional costumes, representing the civilizations and culture of each country.

Exploring Future Collaboration between GJU and Pardubice University



A delegation from Pardubice University - Czech Republic represented by Chancellor Lucia Kaskova and Vice Dean for Research Karol Bayer, visited the German Jordanian University (GJU).

The delegation was welcomed by the president of

GJU Prof. Manar Fayyad, the Dean of the School of Architecture and Built Environment (SABE) Prof. Ziyad Haddad, Industrial Prof Leen Fakhoury : in addition to Ms. Jacqueline Rogler the Deputy Director at the International Office (IO).

Pardubice University representatives gave a brief about the university mentioning that the Faculty for restoration, has three modules, Conservation of stone structures, Conservation of Art Paintings and Finishing Surfaces, and Conservation of Objects.

Both sides discussed many areas towards future collaboration that included cooperation of Erasmus + (mobility) programs for staff and students exchange, offer internships for Architecture Conservation students in the Master Program at SABE, and exploring the possibilities of joint scientific research.

Cooperation Agreement between GJU and Zain



The German Jordanian University (GJU) has signed a cooperation agreement with Zain Jordan to become the provider of the University's mobile lines.

The agreement was signed at the main campus of the university in the presence of the President of GJU Prof. Manar Fayyad and the CEO of Zain Jordan Fahd Al Jassim.

According to the agreement, GJU will be provided with mobile lines for all employees and faculty

members at preferential rates and within a range of offers that will suit everyone, including free minutes for all destinations. In addition to the various Internet packages.

The agreement comes from the University's keenness to expand its partnerships with leading companies and institutions locally and globally, and to recognize the efforts of its employees to provide them with the opportunity to benefit from the services and offers offered by the Zain Jordan.

Padagogische Hochschule Karlsruhe Delegation Visits GJU

A German delegation from Pasagogische Hochschule Karlsruhe visited the German Jordanian University (GJU), accompanied by Mr. Nabil Khubais the Managing Director of the German Jordanian Association.

The visit aims at learning more about the university and discuss cooperation opportunities in the fields of languages, design and incubator projects.

The President of GJU, Prof. Manar Fayyad and Vice President Prof. Dorit Schumann welcomed the delegation and presented an introduction about the university, its main features and the German Year.

The Dean of the School of Applied Humanities and Languages (SAHL), Dr. Ala ALhalhouli, the Dean of the School of Architecture and Built Environment (SABE), Dr. Ziyad Haddad, attended the meeting where they briefed the guests about the schools.

From their side, the Director of the German Lan-



guage Center, Dr. Doothea Jecht, and the Director of the Office for Industrial Links (OIL), Mrs. Britta Kahler also presented an introduction about their field of work.

On another hand, Prof. Jurgen Nebel appreciated the warm welcome from the university mentioning their interest to learn about the education system in Jordan especially in a refugees' hosting environment. He added that Jordan is rich with its culture and nature hoping to collaborate with GJU in the future.

At the end of the visit, the delegation toured the university.

A Competition Exam for the Social Security Corporation Employees at GJU

A computerized evaluation and competition exam was held at the School of Basic and Sciences Humanity (SBSH) at the German Jordanian University (GJU), for seventy-eight employees of the Social Security Corporation to fill a supervisory and leadership positions.

The exam was conducted by representatives of the Corporation and engineers of the Information Systems and Technology Center (ISTC) at GJU.

The Director of ISTC Dr. Feras Al-Hawari and Engineer Mai Al-Shawabkeh developed the computerized exam system where it can be used in the future for students and local community tests.



Conducting the exam at GJU is part of the implementation of the MoU signed between the two parties earlier this year. The agreement included developing cooperation in the fields of research studies, economic, financial sciences and providing training programs. Besides, facilitating the development of professional and scientific relations.

Product Lifecycle Management Workshop at GJU



The School of Applied Technical Sciences (SATS) at the German Jordanian University (GJU), held a workshop about "Product Lifecycle Management" for SATS students.

The nine-hour workshop that was conducted by Prof. Dr. Sebastian Leibrecht from Hochschule RheinMain in Germany aims at introducing the students into various field of Product Lifecycle Management (PLM).

The workshop explains the background and gives examples for Product Data Management including Database Technology, Access Management, and Object-Oriented Data Models. Also, functional topics like Structure Management, CAD Integration, Lifecycle Processes, Digital Mockup, and Project Management are covered. An emphasis is put on Ecological Lifecycle Assessments.

In the end of the workshop, the participants were given a certificate of attendance signed by Prof. Dr. Leibrecht, the Dean Dr. Safwan Altarazi, and Dr. Sameer Al-Dahidi from the Mechanical and Maintenance Engineering Department.



GJU Participates in Erbil Educational Exhibition

The German Jordanian University (GJU) participated in the educational exhibition held in Erbil to introduce prospective students to the specializations and programs offered by the university and the applied educational system, and the German Year.

The delegation who participated in the exhibition consisted of the Dean of the School of Architecture and Built Environment (SABE), Dr. Ziad Haddad and the Dean of the School of Basic Sciences and Humanity (SBSH), Dr. Aqeel Qazwini, who praised the organization of the exhibition and the large attendance of prospective students.

GJU promotes its facilities and the most important features, locally and internationally through participation in activities and exhibitions in addition to welcoming students on campus.

MOU between GJU and the Friedrich-Schiller University



The German Jordanian University (GJU) has signed a Memorandum of Understanding (MOU) with the Friedrich-Schiller University /JENA in Germany in the fields of scientific, academic and research exchanges.

The MOU was signed at the main campus of the university in the presence of the President of GJU Prof. Manar Fayyad and Director of the Center at Friedrich-Schiller University/ JENA Prof. Martin Leiner.

Under the agreement, academic and student exchanges will be coordinated between the two universities. As well as work on joint educational, research and cultural projects. In addition to participate in various scientific conferences.

During the meeting, Fayyad presented an overview of the university and the majors, noting that it was built in the same way as the German universities in Applied Sciences.

She added that the university system is based on sending students in the penultimate year to Germany for one year to study at one of the German university partner, as well as getting training opportunities in German companies or factories.

Fayyad talked about the EDU-Syria Program which is funded by the European Union Regional Trust

Fund in Response to the Syrian Crisis (the Madad Fund) and the German Jordanian University, which aims to introduce the international community to the challenges, faced the Syrian students refugees in Jordan and disadvantaged Jordanian students in higher education.

For his part, Leiner presented an overview of the Friedrich-Schiller University/ JENA as one of the oldest German universities. Expressing his happiness with his visit to Jordan and GJU.

He also stressed the importance of academic and students exchange to obtain more scientific and practical experiences.

The agreement, which was attended by the Dean of Applied Humanities and Languages School Dr. Alaaldeen Al-Halhouli, Dr. Rawan Ibrahim, Head of Social Work Department Dr. Christine Huth-Hildebrandt, Director of International Office Jens Hege-mann and the Coordinator of the Syrian-Jordanian Education Program (EDU-SYRIA) Dr. Dhiah el Diehn I. Abou-Tair, to expand academic partnerships in order develop multiple scientific and research aspects.

The Friedrich-Schiller University JENA is one of Germany's ten oldest and most famous universities. It offers a number of Majors in the fields of Humanities, Politics Sciences, Computer Sciences, History and Economics.

A Lecture on the Jordan Academy for Arabic at GJU



The German Jordanian University (GJU) organized a lecture on the Jordan Academy for Arabic in order to introduce the establishment, vision, mission, goals and achievements of the Academy to the students and employees at the university.

The editor at the Academy Nabeel Hariz explained

the role of the Academy in protecting the Arabic language from loss and reviving it in society. Pointing out that the language is a civilized link between nations.

He added that one of the most important goals for the Academy is to preserve the integrity of the Arabic language and revive the Arab and Islamic heritage, as well as encouraging the authorship, translation and publication. Stressing that no nation can rise and continue without language because it's the identity and the origin.

At the end of the lecture, which was attended by the Dean of the School of Basic Sciences and Humanities (SBSH) Dr. Akeel Al-Kazwini, Vice Dean Dr. Haytham Thawabih and members of the Academic Staff, a dialogue with students on the importance of preserving the Arabic language and the role of individuals and communities in it.

Information Session for Schools on Dual Studies at GJU

An information session about the major impacts of cooperative educational concepts on curriculum design took place at the German Jordanian University (GJU). Deans and representatives of the Schools for Applied Technical and Medical Sciences and the School for Management and Logistic Sciences joined the workshop facilitated by the Dual Studies Advisor Stefan Braun.

After a short introduction into the established structure for the Dual Study Tracks and the needful requirements on companies, Prof. Dr. Edda Pulst from the Westphaelische Hochschule Gelsenkirchen made a dynamic impulse presentation about the experiences she made within the last years with Dual Studies in Germany. She stressed out that the relationship between companies and universities as well as between companies and students are the keys for successful Dual Studies.

The exchange of ideas between companies and academia leads to innovation and the monitoring and coaching of the students in the companies ends up in sustainable partnerships for all involved parties.



Finally, an open discussion on the challenges and chances of Dual Studies for the Schools and Department of GJU closes the event. Directly after the workshop the attending representatives of all schools expressed their interest to implement the Dual Studies.

We welcome our possible new partners and looking forward to manage to implementation process of Dual Studies at GJU together.

First GJU Dual Studies Company Day



GJU successfully conducted its first Dual Studies Company Day.

Aim of the event was to facilitate the matching process between students and companies for the first intake in the Dual Studies Track within the B.Sc. Logistics Science Program.

Dr. Malek Alsharairi, Dean of the School of Management and Logistics Sciences, opened the day. He welcomed the participants and highlighted the opportunities but also the challenges of a dual study program. Furthermore, he emphasized his pride that the first dual studies program introduced in Jordan will be from his school.

The Dual Studies Program at GJU is supported by the German Development Cooperation giz. Dr. Wolfgang Frohberg, who is responsible from giz side, stated that it is always good to see, when programs supported by giz are developing. "Bringing today together students and companies, is a very essential step forward", he stated.

The event's date was not chosen randomly, as Dr. Luay Jumaa, Chairman of the Department for Logistic Sciences, explained: April 11 is this year also the Global Supply Chain Day. Dr. Jumaa described the concept of the dual studies and how they are integrated into the study department.



The day was also open for parents, giving them the chance to learn more about GJUs Dual Studies Program. As the program is unique in Jordan, many questions turned around organizational aspects but also the recognition of the degree within the Jordanian university system was a topic. The Academic Dual Studies Coordinator Dr. AbdelRahim Alsoussi explained the advantages of the program and clarified that the Bachelor Degree students will achieve from the Dual Studies Program is identical with the regular Bachelor, but equips the student with more than a full year of practical experiences.

After the opening students and companies had the chance to meet and get a first impression of each other. More than 30 first-year students from the Logistics Sciences Department were using the chance to learn more about GJUs partner companies. Within the feedback session after the event, all companies expressed their satisfaction. "We had very good conversations with interesting young people who already were asking the right questions", one of the company representatives stated.

The following companies are partners within GJUs Dual Studies Logistic Sciences Program: Al-Roward for Publishing and Distribution, Aqaba Logistics Village, Fine Hygienic Holding, Ikea, Amin Kawar & Sons, Maani Ventures, Maersk, Masafat Specialized Transport, Naouri Group, Petra Drugstore and Zain.

A Medical Workshop about "Simulation Education" at GJU

The Department of Biomedical Engineering at the German Jordanian University in cooperation with the Jordanian Nursing Council hosted a medical workshop entitled "Simulation Education" with more than 30 participants from the nursing academics from the Jordanian universities, Jordanian hospital staff and other health professionals involved in the field.

The training and simulation was under the supervision of Dr. Carlos Chidiac and coordinated by the nurse Aisha Damrah of the Jordanian Nursing Council, Dr. Musa Al-Hawwari the agent of the human body simulator at the University, and Dr. Walid Al-Zyoud the Head of Biomedical Engineering Department -Vice Dean of the School of Applied Medical Sciences and Eng. Wead Alsawaer.

The workshop started with a welcoming speech by Dr. Walid Al-Zyoud, where he welcomed the participants at the German Jordanian University.

He stressed the importance of continuous cooperation between universities and non-profit governmental institutions as well as private sector institutions to develop medical education by simulation. In her turn, Nurse Aisha Damrah from the Jordan Nursing Council thanked GJU for hosting the workshop as it has a role



in the development of continuous medical and nursing education, especially through simulations.

The workshop was launched by a presentation by Dr. Carlos Chidiac on the importance of medical education through simulation. He also presented the experiences of Western countries in this field in addition to the simulation medical scenarios that serve medical students, nursing students and biomedical engineering students.

The Jordanian Nursing Council is a non-profit governmental organization that regulates the profession of nursing and midwifery in the Kingdom and the development of its employees.

It is accredited by the American Nursing Center for Accreditation and Certification (ANCC) to provide continuous nursing education.

EDU-SYRIA Team Meets Social work Students

The Social work students at the German Jordanian University (GJU) met with EDU-SYRIA management team; the Dean of the School of Applied Humanities and Languages (SAHL), Prof. Dr. Alaaldeen Alhalhouli, and the Head of Department Social Work Prof. Dr. Christine Hildebrandt, to discuss the challenges the students encounter in their studies and explore the possible solutions.

After the meeting, The Dean of the SAHL together with the Head of Department Social Work handed over certificates to EDU-SYRIA students who worked with the DAAD Project "Higher Education Dialogue" (HED). A project team consisted of 20 students and



teachers from the University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt (FHWS)- Germany, the German Jordanian University (GJU), Yarmouk University (YU)- Jordan and Lebanese University (LU)- Lebanon, had worked together a whole year under the Theme "Humanitarian Access: Pathways for Refugees from Transit to Safe Havens".

A Lecture on the International Parliamentary Scholarship 2019 at GJU



The International Office at the German Jordanian University (GJU) organized an introductory lecture on the International Parliamentary Scholarship 2019 (IPS) to the students presented by the Program Co-ordinator for the IPS program for the Arab Countries at the German Bundestag Ms. Sabrina Sperlich and the Member of Parliament in the German Bundestag and member of the CDU/CSU Party Mr. Christian Haase.

The lecture aims at introducing students to the International Parliamentary Scholarship 2019 and encouraging them to participate and join this pro-

gram, which allows the participants to have the opportunity to gain first-hand experience of the German parliamentary system and political decision making processes.

The lecturers provided an overview of the program and its conditions as a program for young Arab graduates who are keen to learn more about the German parliamentary system and want to play an active role in promoting core democratic values in their home countries.

The program will take place from 1 to 30 September 2019 in Berlin and. The program core element is a week-long work placement in the office of a Member of the German Bundestag.

The program also focuses on events about the German parliamentary system along with presentations, workshops and seminars on topics such as German history and culture. A workshop on project management aims to support the development of individual project ideas with a view to promoting democracy and civil society in participants' countries of origin.

SMLS Organizes a Workshop on Professional University Teaching for Dual Study Tracks

The term “Shift from Teaching to Learning” is a synonym for the international higher educational teaching and learning community for sustainable learning. It means that students have to be activated in a systematically way to reach the intended learning outcomes. On top of this approach, generic competencies like soft skills play an important role for study programs to develop a holistic personality on the students.

By invitation of the School of Management and Logistic Sciences' Dean Prof. Dr. Malek Alsharairi, the Dual Studies Advisor Dr. Stefan Braun - who has an international 20 years' experience in running trainings in this field - conducted a 2-days workshop on Professional University Teaching on 28th of March and 4th of April at the Consultation and Training Center CTC.



The participants discussed how to integrate aspects of the psychology of learning, the motivation of students as well as the inductive and practice-orientated way of teaching and activating methods in their lecturers. This group of innovative university professors will continue to widen their own teaching skills to provide excellent education to GJU students.

More courses on innovative teaching and learning are foreseen in the future.

Symposium on Safety Transfer of Medicine Using Blockchain Technology at GJU

The Consultation and Training Center at the German Jordanian University (GJU) organized a symposium on safety transfer of medicine using blockchain Technology, which comes under the umbrella of the “Expert Platform: Let’s Consult” produced by Professor and Program Director at Frankfurt University of Applied Sciences Dr. Yvonne Ziegler.

The symposium which is part of an expert platform aimed at bringing together experts from Europe and GJU with private sector stakeholders in Jordan and the region. Especially as the university is receiving academics and experts from Germany within the program “Flying Faculty”.

The Director of the Center Dr. Omar M. Shubailat highlighted the importance of this symposium in opening different horizons for cooperation with the private sector in the entire region and benefiting from the successful experiences and accumulated experience of German academics and researchers. Ziegler has reviewed the instructions for the safe transfer, storage and distribution of Medicine using blockchain technology, which is a series of databases, considering that Medicines are valuable, high-



ly sensitive and potentially harmful if they are not stored and transported safely. Stressing on taking into consideration the necessary conditions during the transfer process as the temperature of keeping medicines to remain valid for use.

At the end of the symposium, which was attended by the Dean of Management and Logistic Sciences School Dr. Malek Alsharairi and a number of academics at the School, there was discussion about effective ways to store and transfer medicines properly from place to place without being damaged or become unusable.

A Lecture about” PMI certificates and PMIJO” at GJU

The School of Applied Technical Sciences (SATS) at the German Jordanian University (GJU), held a lecture about” PMI certificates and PMIJO” for SATS' Faculty members and Teaching and Research Assistants. Eng. Sandy Qarmout presented the lecture, along with Eng. Nidal Amr.

The lecture that was attended by the Dean Dr. Safwan Altarazi aims at introducing the participants to PMI different professional certificates. Also, giving a brief introduction about PMI and PMI Jordan chapter, and its main services.

Eng. Sandy presented the eight PMI certificates and highlighted the main differences between them. Besides, she mentioned the required professional



qualifications, the format, and exams fees for each certificate.

In the end, the participants engaged with Eng. Qarmout and Eng. Amr in an interactive discussion where many questions were answered.



A Published Paper by GJU Students

A publication about detection of metronidazole in its pharmaceutical dosage forms was published.

Eng. Natalie Khorma and Eng. Raya Al Daoud, former Pharmaceutical – Chemical Engineering students, along with her graduation project supervisors Dr. Mohammad Khanfar, Prof. Munib Saket, and Dr. Nasim AlNuman published the article;

<http://electrochemsci.org/papers/vol14/140403265.pdf>

Mrs Naela Al Absi and Prof. Eyad AbuNaemeh from BAU were also involved in the research and contributed as co-authors. The published work was performed in the PCE Instrumental Analysis lab. On this occasion, Dr. Mohammad Khanfar and Prof. Eyad AbuNaemeh would like to congratulate Natalie and Raya for their dedication and success.

The authors would like to thank the Deanship of Graduate Studies and Scientific Research represented by Prof. Ziyad Masoud for the generous fund needed to perform the published research.

RSCE Implements “accident-free schools” Program



The Road Safety Center of Excellence at the German-Jordanian University (GJU), in cooperation with the Madrasati Initiative, the Royal Automobile Club, and Hikmat for Traffic Safety issued the “accident-free schools” program.

This program is currently implemented at Firas Al-Ajlouni Secondary School for Boys/ Wadi Al-Seer and Hasslan Secondary School for Girls / Naor.

The program aims at introducing the students at schools to the seriousness of the wrong behaviors on roads and prepare them on the basics of traffic safety as pedestrians or future drivers.

The program includes five activities per school for five weeks. On March 30 and April 6, volunteers from GJU and Balqa Applied University trained students on the safe passage on streets, and the correct behaviors while sitting inside a vehicle.

As part of the program, Jordan Traffic Institute and The Jordanian Civil Defense will conduct various activities in the areas of awareness training for students, volunteers and Traffic Guides, in addition to theatrical and folklore performances.

The program integrates the efforts of traffic safety institutions to raise awareness among the young generation to create consciously and the sense of responsibility.

The program integrates the efforts of traffic safety institutions to raise awareness among the children to create consciousness and responsibility.

On another hand, the program seeks to create a high level of awareness among youth with the concept of the well-being of themselves and others.

The UNICEF Representative in Jordan Lectures at GJU



The Department of Social Work at the Applied Humanities and Languages School (SAHL), at the German Jordanian University (GJU) in cooperation with the United Nations Children’s Emergency Fund (UNICEF) organized a lecture by its representative in Jordan, Robert Jenkins, to introduce the organization to the students and to highlight the programs and projects implemented in Jordan in the fields of childhood, youth, education and refugees.

During his lecture, Jenkins reviewed in the presence of the President of GJU Prof. Manar Fayyad, the mechanisms through which the organization and its projects operate. Explaining that in the past five years UNICEF has focused on the emergency response to the needs of Syrian refugee children.

He added that UNICEF had supported education and protection services for Syrian children in host communities, camps and water for Syrian refugees in the Azraq and Zaatari camps in cooperation with the Jordanian Government and local partners. Pointing out that the organization is now expanding its programs to include all the most vulnerable children in the Kingdom, regardless of their nationality and status.

He said that despite the positive trends in the country’s human development index, there was still a marked disparity between the various groups in society in terms of access to services and employment opportunities for young people, which were high. Noting that UNICEF is working with the government and local partners to implement their programs, this helps to mitigate these differences.

Jenkins also pointed out that UNICEF is carrying out training programs for the rehabilitation of youth to the labor market to contribute to the alleviation

of unemployment rates. Stressing the importance of raising awareness of the impact of early marriage on girls and their children especially their opportunities in education.

He talked about organization’s work plan for the coming years in Jordan, which aims to build multiple long-term companies with the Jordanian government and institutions in various sectors including water, education and social protection. Fayyad highlighted the importance of the lecture which clarifies the role of UNICEF in supporting refugee issues and their suffering. Noting that the university attaches great importance to this issue through its programs such as the EDU-Syria Program which is funded by the European Union Regional Trust Fund in Response to the Syrian Crisis (the Madad Fund) and the German Jordanian University, which aims to introduce the international community to the challenges, faced the Syrian students refugees in Jordan and disadvantaged Jordanian students in higher education.

She added that the University is designing a new Master Program which is the first of its kind in the Middle East in the field of Humanitarian Water, Sanitation and Hygiene (WaSH). The program which is funded by OFDA/USAID and UNICEF, aims to capacity building in Humanitarian Water, Sanitation, and Hygiene (WaSH) especially in the current refugee crisis.

At the end of the lecture, which was attended by the Deans of Architecture and Built Environment School (SABE), the Applied Humanities and Languages School (SAHL), the Head and members of the Social Work Department at the School, a number of questions by the audience were answered regarding UNICEF and its role in refugee issues.

A German Delegation Visits GJU

A German delegation consisted of the Head of Near East Division at the Federal Foreign Office, Dr. Tobias Tunkel and the Cultural Attaché at the German Embassy in Amman; Mr. Tobias Caris visited the German Jordanian University (GJU).

The President of GJU Prof. Manar Fayyad and Vice President Prof. Atef Kharabsheh welcomed the delegation in the presence of the Director of the Office for Industrial Links (OIL) Mrs. Britta Kähler, the Director of Edu- Syria Dr. Dia Abu Tair, and the Director of the International Office Mr. Jens Hegemann.

The delegation visit aims at learning more about GJU and the higher education system in Jordan, in addition to learning about the unique features and strengths points of the university.

The delegation together with the GJU side engaged in a discussion where a detailed explanation was presented about the university, its programs and specialties, the German year, partnerships with Ger-



man Universities, industrial collaborations, refugees' situation and the project of Edu- Syria.

In their turn, Kähler and Abu Tair highlighted the accomplishments and projects achieved in their fields and its impacts on the students and the country.

From his side, Dr. Tobias Tunkel affirmed the positive relations between Jordan and Germany expressing that the German Jordanian University is an example of this distinctive bilateral relation.

GJU Renews Cooperation Agreement with DB Engineering & Consulting GmbH

The German Jordanian University (GJU) represented by the President of GJU Prof. Manar Fayyad renewed a cooperation agreement with the DB Engineering & Consulting GmbH, represented by Peter Josef Haaks, Sales / Production German Market Representative.

The agreement which was firstly signed in 2012, affirms the strong and successful collaboration between the two sides. DB Engineering & Consulting GmbH extended the new agreement to offer internships and training courses for GJU students, with the aim of providing young academics insight into the activities of international transport and logistics, besides introducing them to professional practice.

In the presence of Vice Presidents Prof. Atef Kharabsheh, Prof Dorit Schumann, the Dean of the School of Management and Logistic Sciences (SMLS), Dr. Malek AL Sharairi, the Dean of the School of Natural Resources Engineering and Management



(SNREM), Dr. Munjed AL Sharif, and the Director of the Office for Industrial Links (OIL) Britta Kähler, the two parties discussed the establishment of a master program in Railway engineering field.

It is worthy to mention that GJU graduates and current employees at DB Engineering & Consulting attended the agreement signing, where they spoke about their educational backgrounds and the support they received from the university throughout their study.

Prof. Manar Fayyad expressed her proudness to witness successful stories of GJU's graduates, hoping for further prosperity in the future.

GJU's Invention Wins Khaleel Al-Salem Award for Best Invention in Renewable Energy

An innovative thought that later became an award winning invention on the Utilization of Solar Ultra-violet Radiation for Water Disinfection Applications by a research team from the German Jordanian University.

The award was handed to the team during a prestigious ceremony under the patronage of Mr. Waleed Asfoor, the Chairman of the Board of Trustees of the Philadelphia University, in the presence of HE Pro. Adnan Badran, HE Prof. Marwan Kamal, the President of GJU Prof. Manar Fayyad, and a group of academic leaders and scholars from Jordan. The ceremony was held at the Royal Cultural Center in Amman.

A shield was awarded to the team leader, inventor, and GJU Associate Professor Ammar Alkhalidi. Team members and inventors: Dr. Samir Arabassi, Engineer Abeer Abu-Othman and Engineer Tariq Sabanikh, all received certificates of appreciation for their efforts in creating this important invention to disinfect water through solar radiation with the main purpose to ensure affordable access to clean water for all

The Invention

A device was invented to be installed on water pipes where it would disinfect contaminated water with pathogens by focusing ultraviolet light from the renewable solar radiation.

The device ensures the supply of constant sterile water at constant quantities, unlike the old water solar disinfection methods that suffer from prolonged periods of treatment and small quantities of water. The old treatment methods in areas that suffer from polluted drinking water rely on filling plastic pots with water and leaving them on rooftops all day to disinfect. This invention offers hope remote and rural areas that suffer from severe scarcity in drinking water and lack the renewable sources of energy necessary to operate traditional water treatment methods.

The system was built from wood available everywhere and equipment such as concentrators and optical filters, which were purchased which were



purchased online at a minimal cost. If required, the concentrators and filters are light in weight, can be laid flat, and can be transported easily to be assembled wood locally available and constricted by any local carpenter.

The Inventors

Inventor Dr. Ammar Ahmed Alkhalidi is an Associate Professor at the Department of Energy Engineering in the German Jordanian University of Jordan; he received his BSc in 2004 and MSc in 2006 both in Mechanical Engineering from the University of Jordan. Dr. Alkhalidi completed his PhD in Mechanical Engineering (Energy) from the University of Wisconsin Milwaukee in 2011.

The PhD dissertation was on saving energy in a waste water tank by improving the efficiency of the air diffuser produced by the ATT-Center. The creative design of the new air publisher has been patented by the US Patent Office.

Inventor Dr. Samir Arabassi is an Assistant Professor at the Physics Department in the German Jordanian University who has published a plethora of scientific papers in modern and applied physics.

Inventor Engineer Abeer Abu-Othman is a laboratory instructor from the Water and Environmental Department at the German Jordanian University; she received her BSc and MSc in the Water and Energy field.

Inventor Engineer Tariq Sabanikh received his BSc in civil Engineering and is currently working on his MSc in Energy Engineering at the German Jordanian University.

Faculty members of RheinMain University of Applied Sciences visit GJU

Ulrike Stadtmüller, Vice-Dean of the Department of Engineering, and Jochen Rau, Professor of Mathematics and a distinguished researcher in Quantum Probability and Quantum Computing, from RheinMain University of Applied Sciences are visiting GJU from 21 April to 30 April 2019.

Professor Stadtmüller is meeting with the International Office and representatives of different Schools to further strengthen the cooperation between GJU and RheinMain University of Applied Sciences. Both universities are already affiliated via a Memorandum of Understanding and have ongoing, highly successful cooperation's in various study programs, including architecture and design, mechanical engineering, and applied medical sciences.

Professor Stadtmüller is exploring opportunities to expand this existing cooperation to additional degree programs within the Department of Engineering, such as electrical or environmental engineering. This may entail not only exchanges of students but also joint research projects.

Professor Rau is visiting GJU as a Flying Faculty member and is teaching a series of lectures on advanced Calculus and Differential Equations for GJU undergraduate students in the School of Basic Sciences and Humanities.

In his lectures, delivered in both German and English, Professor Rau also introduces the RheinMain University and offers students the opportunity to ask questions about the German educational system.

His lectures expose students to the teaching style at a German university and help them prepare for their studies in Germany. Students lis-



tened carefully to Professor Rau, raised many questions and engaged in stimulating discussions. In addition, Professor Rau discussed scientific problems and future collaborations with SBSH faculty members.

Professors Stadtmüller and Rau agreed with their Jordanian counterparts that the various exchange programs have been highly successful and beneficial for both sides.

They also have expressed their hope that this cooperation can be intensified further, and in particular, that many more bright students, faculty and staff members from both sides will make use of the interesting opportunities for exchange.

RheinMain University of Applied Sciences is located in the cities of Wiesbaden and Rüsselsheim, both within the vibrant Frankfurt metropolitan area in the center of Germany.

It offers more than 70-degree programs in five different departments. In addition to this broad range of study programs, the university is also at the forefront of research in areas such as nanotechnology, the future of mobility, information and communication technology, as well as environmental and process engineering.

GJU Receives Multiple Awards at the Tenth Edition of the International Renewable Energy Congress (IREC 2019) in Tunisia



Two researchers from the Energy Engineering Department at the School of Natural Resources Engineering and Management (SNREM), Dr. Ammar Alkhalidi and Dr. Mohamad Khawaja, received a Best paper Award each for their work in Sustainable Development and Energy Storage, respectively, based on the recommendation of the conference committee after reviewing over 200 scientific paper in various related topics.

These awards prove the high standards of research that the faculty at German Jordanian University abide by. The applications resulting from that research present a modern day solution to the daily

energy and water needs of Jordanian citizens.

Dr. Alkhalidi, along with Prof. Suhil Kiwan Dean of Engineering faculty at Jordan University for science and technology (JUST), worked with their student, Haya Hamasha from Energy Engineering Department, reviewed the overall heat transfer coefficient U-value in Jordanian code for the building envelope, which represents how much the building envelope transfer heat to the outside environment. U-value was reviewed with respect to the following factors, heating degree-days, the heating load required to achieve thermal comfort. Based on the review a new U-value was proposed and it was found that this value reduces the energy demand by half.

Dr. Khawaja, along with Dr. Mohammad Khanfar of the Pharmaceutical Engineering Department, worked with their students, Talin Oglenian and Waed Alnahr – both from the Energy Engineering Department, on electrode development for energy storage devices known as Supercapacitors. The team submitted a paper titled “Fabrication and Electrochemical Characterization of Carbon Based Supercapacitor Electrodes” that won the award for best paper in the Energy Storage symposium of IREC 2019.

GJU students win prizes in the Jordan Engineers Association Graduation Projects and the 10th Information Technology Students Activity Fair Competition

Students Ahmed Abdallah and Mohamed Salameh from the Electrical and Communication Engineering Department- School of Electrical Engineering and Information Technology (SEEIT), at the German Jordanian University (GJU), have been awarded the third prize in the Jordan Engineers Association Graduation and industrial projects competition- the electrical engineering track for their graduation project entitled: Unmanned Aerial Vehicle Aided Wireless Mesh Network.

Moreover, on April 25, 2019, students Alaa Al Zghoul, Ashraf Shatat, Hazem Qadiri, Zaid Sakejha and Aws Frej from the Electrical and Communication Engineering Department, won the fourth prize in the 10th Information Technology Students Activity Fair (ITSFA) organized by PETRA University for their project entitled (Static and Mobile Sensor network utilizing an Unmanned Ground Vehicle for Remote Sensing).



Both projects were supervised by Dr. Ala' Khalifeh from the Electrical and communication Engineering Department and are funded by the North Atlantic Treaty Organization (NATO) Science Peace and Security (SPS) program (project ID: SPS G4936), King Abdullah Fund for Development (KAFD) and are implemented in collaboration with the King Abdullah II Design and Development Bureau (KADDB).

The International Accounting Department at GJU Earns Endorsement by IMA



The German Jordanian University (GJU) is proud to announce that the International Accounting Department at the School of Management and Logistic Sciences (SMLS) –has earned endorsement by IMA® (Institute of Management Accountants), one of the largest and most respected associations focused exclusively on advancing the management accounting profession.

IMA's Higher Education Endorsement Program recognizes programs that meet high educational standards, enabling students to pursue and earn the CMA® (Certified Management Accountant) credential.

The President of GJU Prof. Manar Fayyad expressed her pride in this achievement and thanked the faculty members for their efforts. Pointing out that this professional accreditation meets the University's objectives through the provision of academic programs tailored to the contemporary needs of the labor market and increase the competitiveness of university graduates.

The Dean of SMLS Dr. Malik Al-Sharairi said that endorsement by IMA is a great achievement that will help our undergraduate accounting students better prepare for a rewarding career in management accounting. Adding that GJU has the first and only IMA-endorsed accounting program in Jordan and this is a testament to the quality of our curriculum that will benefit both the future careers of our students and the organizations where they will work.

He explained that to be qualified for endorsement

by IMA, schools must meet the following criteria: the program must substantially cover the CMA exam content, the program must have adequate faculty resources to deliver this content, the program must be accredited by a recognized accreditation organization (e.g., AACSB, ACBSP, EQUIS, etc.), and a faculty member must be designated as an IMA Campus Advocate.

The Vice President of the Institute of Management Accountants, Dr. Reef Lawson, said that the Institute welcomes the admission of the German Jordanian University to the list of universities with quality programs that meet the best standards of excellence and quality.

He pointed out that the qualitative accounting program keeps pace with changes and meets business needs and qualifies managerial accountants and financial managers to achieve their future career goals and meet the expected professional skills required by the future business environment.

"IMA is pleased to welcome GJU to the growing list of schools that support the CMA exam program and have achieved a consistent standard of excellence," said Dr. Raef Lawson, CMA, CSCA, CPA, CFP, CFA, IMA vice president of research & policy and professor-in-residence.

He added, "High-quality, up-to-date educational programs that support the current needs of businesses will help future professional management accountants accomplish their career objectives and meet the competency expectations of employers."

Free Medical Day at GJU



The German Jordanian University (GJU) in cooperation with the Specialty Hospital organized a Free Medical Day for the local community in Na'ur and Madaba Governorate, in presence of the President of GJU Prof. Manar Fayyad, the General Director of the Specialty Hospital Dr. Fawzi Al-Hammouri and the Director of Jrainah Sub-District Dr. Osama Al-Hashem.

More than (25) doctors and administrators participated from the Specialty Hospital in specialties of orthopedics, general surgery, women and children, blood pressure and diabetes testing, eye examination and nutrition, where about (500) citizens from the local community have been benefited from the event.

Fayyad said that the Medical Day is a translation of the mission of the university and its role in the service of society; achieve the meanings of social solidarity and effective communication with the local community. Also, she expressed appreciation to all those who contributed to the success of the Medical Day.



She stressed that the university is continuing to organize various events that will benefit society and reflect a sense of community responsibility.

Al-Hammouri said "This participation is a continuation of the Specialty Hospital approach to serving the local community and our belief that health for all and that all institutions must cooperate to provide distinguished medical services to citizens and resident.

He pointed out that this cooperation comes within the framework of the cooperation agreement signed with GJU in the field of exchange of experiences, training of students, scientific research, training courses and social responsibility activities.

At the end of the Medical Day, which was supported by the Specialty Hospital, Dar Al Dawa Company, United Insurance Company and Na'ur Medical Laboratory, the Vice President Dr. Atef Kharabsheh appreciated the efforts of all the supporters and he distributed certificates of appreciation to them.

The Launch of the Students' Survey for Satisfaction at GJU



Under the patronage of the President of German Jordanian University (GJU) Prof. Manar Fayyad, the Students Satisfaction Survey was launched for the first time in the academic year 2018/2019.

The Quality Assurance and Accreditation Department (QAAD) at the University launched this survey in order to measure the satisfaction of students with the services provided to them during their academic years and to extent their interaction with various activities for the purpose of continuous improvement and development.

Fayyad pointed out to the importance of this survey in order to know the strengths points to strengthen them and the weaknesses points to avoid them, this will effect on the reputation of the university.

The Director of Quality Assurance and Accreditation Department Dr. Anas Atieh reviewed the achievements made by the university, such as compete with other universities locally and internationally and achieve advanced positions within



the classification of (QS) which depends on six pillars: the academic reputation of the university, reputation among the recruitment companies, the percentage of teaching staff members, the number of citations to academic staff members, foreign students and students registered at the university.

Acting Head of Quality Assurance Section Eng. Aya ALOfi, said that the survey will be conducted in an anonymous manner without the use of personal information for the sake of privacy. Furthermore, it will only take (10-15) minutes to complete.

She stressed on the importance of this survey to continuous improvement and in order to help the university administration to take appropriate decisions based on documented data.

The meeting was attended by Vice President Prof. Atef Kharabsheh, Dean of Student Affairs Dr. Raed Khasawneh, Director of Admissions and Registration Department Dr. Ahmad Barghash and a group of students.

VRC Participates in the 25th International Dead Sea Marathon

It is not just a run!

The Vision Rehabilitation Center (VRC) at the German Jordanian University (GJU), ran 10km of enjoyment, within the **25th International Dead Sea Marathon** together with low vision patients.

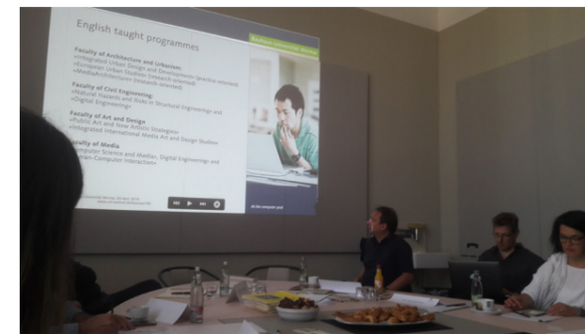
By Participating in this activity, the VRC aimed at supporting the patients and raise awareness about the low vision in Jordan and the needs of the pa-

tients in the Jordanian society.

The VRC ran together with 28 participants including 14 low vision patients and 14 companions!

All of the participants completed the race to the end line considering their eye's problems as a motivation and not a limitation!

GJU-Network "Architecture & Design" in Weimar on the occasion of 100 years of BAUHAUS



On 25th and 26th of April, the German network partners of the School of Architecture and Built Environment (SABE) at the German Jordanian University (GJU), met at University of Weimar to discuss current projects and future collaboration.

Representatives from SABE's partner universities joined the network meeting, such as UAS Würzburg-Schweinfurt, Hochschule der Bildenden Künste Saar and Hochschule der Medien Stuttgart, 20 professors and several guests from BAUHAUS Universität Weimar where they participated and made the discussions and mutual exchange very fruitful.

Dr. Ziyad Haddad the Dean of SABE, gave a presentation on the new MBA program in Design Management; a joint program of SABE and the Graduate School of Business Administration (GSBA) at GJU. Exchange Coordinators Rawan Majzoub (Design Department) and Rejan Ashour (Architecture Department) gave updates on BA and MA programs and an outlook to the new MA Green Architecture with Hochschule Koblenz that will be established in 2020 after successful accreditation.

Network head Prof. Christine Bernhard and Prof. Dagmar Eisermann led the discussions on faculty pres-



entations, study plan exchange, and encouraged the German partners to participate in joint research projects with their fellow colleagues at GJU.

Dr. Christian Kästner and Nicole Wichmann-Sperl from Bauhaus University emphasized that SABE has become an important partner expressing their desire to expand collaboration with more GJU departments. Stefanie Kirsch, Network Coordinator at GJU presented the mobility programs, such as Flying Faculty, Staff Mobility Program, Erasmus KA107 and Student Group Mobility. On another hand, Prof. Bernhardt shared her experiences with successful Erasmus+ projects.

GJU student Karam Al Shamaa from SABE- Architecture Department presented his graduation project that was co-supervised by Prof. Kieferle (Hochschule RheinMain) and Rejan Ashour who was delighted about the results.

Prof. Dr. Mohammad Ali Yaghan gave a final presentation about his recently released book "New Islamic Patterns" that impressed the German network members because of its variation in geometric patterns and its effect on design and visual perception. New Flying Faculty professors were interested in offering theory courses and participating in books' exchange.

A Ceremony Honoring Mother's Day at GJU

The Social Committee at German Jordanian University (GJU) organized a ceremony to honor female colleagues working at the university on the occasion of Mother's Day and International Women's Day.

This event, which was attended by the President of GJU Prof. Manar Fayyad and a number of colleagues at the university, in order to honor them and thank them for their efforts at work.

During the ceremony, Fayyad delivered a speech in which she said that the mother is the basis of giving and the symbol of sacrifice. She valued the great role that women offer in their lives, especially in the practical field.

The Head of the Social Committee at GJU Bara'a Alquda, stressed the importance of celebrating women in recognition of their efforts



and achievements. Pointing to the role of the Committee in organizing such occasions to honor the woman as mother, sister, daughter and wife, which is half the society.

At the end of the ceremony, the mothers were honored for their great and distinguished work.

Congratulations!



The GJU family congratulates Dr. Omar Alomari for his appointment to "Acting Dean" of the School of Basic Sciences and Humanities



Wishing you flourishing future

Notice

We are pleased to invite you to help us enrich the content of Al-Naura Newsletter through providing us with news and articles of the different events in your School or Department. Contributions should be sent to the contact details mentioned on the last page.

إعلان

يسر أسرة تحرير نشرة الناعورة الإخبارية دعوتكم للمشاركة في إثراء أخبارها، من خلال توثيق مختلف فعاليات الكليات والعمادات والدوائر. ترسل المساهمات إلى العنوان المبين في آخر النشرة

جمعية ابتكار لتنمية الإبداع تكرم الجامعة الألمانية الأردنية



كرّمت جمعية ابتكار لتنمية الإبداع الجامعة الألمانية الأردنية ممثلة برئيسها الأستاذة الدكتورة منار فياض وذلك تقديراً للجامعة وإدارتها في دعم برامج الجمعية وتدريب منتسبيها.

جاء ذلك خلال الحفل الذي رعته سمو الأميرة سمية بنت الحسن لتكريم الفائزين في مسابقات لوما ستارت العالمية - المستوى الوطني وتحديات علماء المستقبل ٢٠١٩ حيث تم تكريم (٢٦) فريقاً فائزاً على مستوى المملكة من بين (١٢٦) فريقاً شارك في هذه المسابقة في مراحلها النهائية.

المعهد للعلم والإبداع والابتكار. كما شكرت الجامعة الألمانية الأردنية على الدعم والرعاية لفعاليات المسابقة ومنها المخيمات العلمية التي تُعقد برعاية الجامعة بهدف تمكين الطلبة والمعلمين من المهارات العلمية والتقنية التي تنهض بمستوى أداء الفائزين وتطوره.

هذا وقد ساهمت الجامعة الألمانية الأردنية في دعم الجمعية في فعاليات متعددة كمسابقة علماء المستقبل والمخيمات العلمية الصيفية في الجانب العلمي والتقني والابتكاري.

وبيّنت رئيسة جمعية ابتكار لتنمية الإبداع سرياً عياد بأن مسابقة علماء المستقبل هي عبارة عن مشروع يسعى للإسهام في تحسين مستوى تعليم وتعلم العلوم في المملكة وتعزيز اتجاهات الطلبة نحو العلوم والرياضيات والتكنولوجيا وتمكينهم من توظيف المنهجية العلمية في التفكير والعمل والابتكار وذلك من المراحل الأولى في المدرسة.

وشكرت عياد سمو الأميرة على رعايتها الكريمة ودعمها

برلمانية ألمانية تزور الجامعة الألمانية الأردنية



زارت ممثلة البرلمان الألماني في الوزارة الاتحادية الألمانية للبيئة وحماية الطبيعة والسلامة النووية ريتا شوارزيل-سوتر ومساعدتها غوريتسكايا الجامعة الألمانية الأردنية للتعرف على الجامعة وبرامجها ودورها في تعزيز العلاقات الثنائية بين الأردن وألمانيا.

وقدمت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض إجازاً حول نشأة الجامعة ورؤيتها في توفير تعليم تقني متميز يحاكي النموذج الألماني في العلوم التطبيقية.

وبيّنت أن الجامعة ترتبط بعلاقات وثيقة مع القطاعين التعليمي والصناعي. مشيرة إلى برامج الجامعة وتخصصاتها وإلى السنة الألمانية التي يتم من خلالها إرسال الطلبة في السنة قبل الأخيرة إلى ألمانيا لمدة سنة كاملة من أجل الدراسة في إحدى الجامعات الألمانية الشريكة، والحصول على فرص تدريبية في الشركات أو المصانع الألمانية.

وأكدت فياض بأن الجامعة تولي اهتماماً كبيراً للاستثمار الطاقة الشمسية، لذلك عملت على تنفيذ مشروع أنوار للطاقة الشمسية والذي يساهم في تخفيض تكلفة الكهرباء في الجامعة ويوفر مواقف سيارات داخلها. كما لفتت إلى حرص الجامعة على تحسين حياة الشباب من

اللاجئين والشباب الأردني في المناطق المستضيفة للاجئين من خلال برنامج التعليم السوري الأردني EDU-SYRIA الممول من الصندوق الاستئماني الإقليمي للاتحاد الأوروبي "مدد" وتديره الجامعة الألمانية الأردنية.

وفي نهاية اللقاء الذي حضره رئيس قسم الصحافة والثقافة في السفارة الألمانية في عمان توبياس كاريس وعضو الهيئة التدريسية في كلية هندسة الموارد الطبيعية وإدارتها الدكتور أيمن البطاينة والدكتور مصطفى جرادات، استمع الوفد إلى إيجاز حول نظام المراقبة المركزي لمشروع محطة توليد الطاقة أنوار ومرحلة تنفيذه قدمه المهندس في الكلية فراس علاونة.

الجامعة الألمانية الأردنية تشارك في مؤتمر همبولت الدولي



شاركت الجامعة الألمانية الأردنية في مؤتمر همبولت الدولي "التراث الثقافي: بين العلوم الإنسانية والعلوم الأساسية" الذي نظّمته جامعة اليرموك خلال الفترة ١٦-١٨ نيسان ٢٠١٩ برعاية سمو الأميرة سمية بنت الحسن، وعقدت جلساته في كل من فندق الماريوت/ عمان، وجامعة اليرموك ومؤسسة ألكسندر همبولت وكلية هندسة العمارة والبيئة المبنية بالجامعة الألمانية الأردنية.

وألقت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض خلال حفل افتتاح المؤتمر كلمة قالت فيها إن التراث الثقافي يعبر عن طرق العيش التي طورها المجتمع ونقلها إلى الأجيال القادمة، مشيرة أن الجامعة تدعم التراث الثقافي بعدة طرق حيث ينفذ مركز دراسة التراث الطبيعي والحضاري فيها مشاريع تساعد على حماية التراث الأردني وضمان استدامته كمشروع التراث القديم ومشروع متحف الفوسفات، والذي يهدف إلى ترميم مباني منجم الفوسفات القديم في الرصيفة وتوفير مورد تعليمي عن الفوسفات للأردنيين.

للمشاركة في الممارسة الحقيقية وتعزيز وعيهم تجاه المسؤوليات الاجتماعية، والتدخل البيئي وفوائد البحث والابتكار مما أدى إلى إنشاء برنامج ماجستير الحفظ المعماري، حيث يستجيب هذا البرنامج للحاجة إلى إعداد متخصصين يمكنهم سد الفجوة بين احتياجات المجتمع للحفاظ على تراثه وكافة القيم المرتبطة بذلك، ويستهدف البرنامج المتخصصين من المنطقة الذين سيتم إعدادهم وتأهيلهم لزيادة الوعي مع زملائهم المهندسين المعماريين والجمهور حول أهمية هذه المواقع والمباني والحاجة إلى حفظها واستخدامها بطريقة مستدامة.

وأضافت أن كلية العمارة تقوم على إعداد الطلبة

توقيع شراكات جديدة لبرنامج الدراسات المزدوجة في الألمانية الأردنية



وسعت الجامعة الألمانية الأردنية شبكة شركائها من خلال توقيع عقدين إضافيين مع شركات القطاع الخاص للانضمام إلى برنامج الدراسات المزدوجة في العلوم اللوجستية، حيث تم توقيع العقود على هامش ورشة عمل حول التعاون بين التعليم والقطاع الخاص.

ونياً عن الجامعة وقعت نائب رئيس الجامعة الدكتورة دوريت شومان، عقوداً مع شركتي ميرسك وشركة الرواد للنشر والتوزيع، ليصبح مجموع شركاء الدراسات المزدوجة في مجال اللوجستيات عشرة شركات جاهزة

للبدء في المرحلة العملية واستقبال طلبة الجامعة هذا الصيف.

وعبر كلا من ممثلي الشركتين عن أهمية هذه الشراكة للطلبة ولهم على حد سواء من خلال دمج الطلبة وإنشاء جسور للحوار بين الأكاديميين والقطاع الخاص.

الجامعة الألمانية الأردنية تحتفل بالأعياد الوطنية



سبيل هذا الوطن الغالي وفي الدفاع عن القضية الفلسطينية التي هي قضية العرب جميعا.

واشتملت فعاليات الحفل على كلمات وأهازيج شعرية وقصائد ومسابقات وأغاني وطنية تغنت بالوطن والملك قدمتها فرقة الجامعة الألمانية الأردنية وموسيقىات قوات الدرك. كما قدمت مجموعة الفرسان التابعة لمديرية الأمن العام عرضا للمسير باستخدام الخيول.

وتم على هامش الحفل افتتاح بازار اشتمل على عدد من المنتوجات الوطنية والحرف اليدوية والمأكولات الشعبية من مؤسسات المجتمع المدني في لواء ناعور ومحافظة مادبا.

وفي نهاية الحفل الذي حضره متصرف لواء ناعور سلمان النجادا ومدير قضاء حسان ومدير شرطة مادبا وأعضاء لجنة اللامركزية في محافظة مادبا ورؤساء البلديات في المنطقة ومن الجامعة نائب الرئيس الدكتور عاطف الخرابشة وأسرة الجامعة الإدارية والأكاديمية وطلبتها، كرمت الدكتورة فياض كلا من القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية ومديرية الأمن العام والمديرية العامة لقوات الدرك ومديرية الدفاع المدني ودائرة المخابرات العامة "بدرع الشهيد" لجهود منتسبيها في حفظ الأمن والأمان على وطننا الأردن.

نظمت الجامعة الألمانية الأردنية احتفالا وطنيا كبيرا احتفاءً بعيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين وتسلمه سلطاته الدستورية وذكرى معركة الكرامة وعيد الاستقلال ويوم الجيش والثورة العربية الكبرى.

وأشارت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض خلال الحفل إلى أن الاحتفال بهذه المناسبات ليس فقط لنستذكر التضحيات وبطولات أبناء الجيش العربي الباسل بل لتخليدها في نفوس شباب المستقبل وللتأكيد على التفافنا حول قيادتنا الهاشمية الواحدة.

وأعربت عن الفخر والاعتزاز بمواقف جلالة الملك عبدالله الثاني في الدفاع عن قضايا الأمة وبالأخص القضية الفلسطينية التي حظيت على الدوام باهتمام الهاشميين وفي الدفاع عن حقوق الشعب الفلسطيني في إقامة دولته المستقلة وعاصمتها الأبدية القدس الشريف.

من جهته، بين عميد شؤون الطلبة الدكتور رائد خصاونة بأن الأسرة الأردنية تحتفل بهذه المناسبات في ظل قيادة جلالة الملك عبدالله الثاني باي النهضة ومكمل المسيرة. مستذكرا شهداء الكرامة الأبرار الذين بذلوا أرواحهم في

الألمانية الأردنية تنظم اليوم الوظيفي السنوي التاسع



الأفكار والابتكار" بهدف تحفيز الطلبة لإنشاء مشاريع ريادية قابلة للتطبيق.

من جهتها، بينت كيلر أن حوالي سبعين شركة شاركت في المعرض تضمنت الشركات الناشئة والمؤسسات الداعمة لريادة الأعمال والمنظمات غير الحكومية والمؤسسات التعليمية ومراكز التدريب، التي توفر منصات تدريبية وتوظيفية في مختلف المجالات.

وبهذه المناسبة أعلنت كيلر عن تأسيس مكتب الإرشاد الوظيفي بالتعاون مع مكتب الاتصال مع الصناعة لتقديم خدمات للطلبة والخريجين كالإرشاد والتدريب والتطوع وفرص التوظيف في الأردن وألمانيا.

من جانب آخر لفت كل من المهندس جميل الخطيب والمهندس علي الغصين من برنامج الابتكار وريادة الأعمال إلى وجود أربعة شركات ناشئة مشاركة في المعرض من تأسيس طلبة الجامعة.

برعاية رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض، عقدت الجامعة الألمانية الأردنية اليوم الوظيفي السنوي التاسع والذي نظمه مكتب الاتصال مع الصناعة بالتعاون مع مكتب الإرشاد الوظيفي التابع لصندوق الملك عبدالله الثاني.

وحضر الافتتاح نائب الرئيس الأستاذ الدكتور عاطف الخرابشة والأستاذة الدكتورة دوريت شومن وعميد شؤون الطلبة الدكتور رائد خصاونة ومديرة مكتب الاتصال مع الصناعة بريتا كيلر وعدد كبير من طلبة الجامعة وخريجها بالإضافة إلى أعضاء الهيئتين الإدارية والتعليمية.

وبيّنت فياض أن الجامعة تؤمن بشدة بأهمية التعاون مع القطاع الصناعي حيث عملت الجامعة في السنوات الماضية على إنشاء روابط صناعية تصب في مصلحة الطلبة محليا وإقليميا ودوليا.

كما أضافت أن الجامعة تركز على ريادة الأعمال والابتكار حيث أشارت إلى إطلاق حدث العام "إبداع

الألمانية الأردنية تحتفي بالتنوع الثقافي لطلبتها في "يوم الجاليات"



الثقافي من أجل الحوار والتنمية. مؤكداً بأن الطلبة هم اليوم سفراء بلدانهم إلى الأردن وغداً سيكونون سفراء الأردن إلى بلدانهم ليساهموا في تبادل الثقافات مع الثقافة الأردنية والتي من شأنها رفع وتعزيز أواصر الأخوة والمحبة بين شعوب العالم عامة وطلبة الجامعة الألمانية الأردنية خاصة.

وتخلل الحفل الذي حضره أسرة الجامعة الإدارية والأكاديمية وطلبتها معزوفات فلكلورية وطنية ودبكات فلسطينية وعراقية ورقصات يمنية ومصرية وسودانية وأرمنية ويونانية، إلى جانب عرض فقرة فنية سورية وأغنية ألمانية وإنجليزية.

كما اشتمل الحفل على معرض للجاليات ضم في جنباته مشاهد تعبر عن ثقافة كل بلد من مأكولات شعبية وأزياء تقليدية وأدوات خزفية تمثل حضارات بلدانهم وثقافتهم المختلفة.

نظمت الجامعة الألمانية الأردنية حفلاً للاحتفاء بالتنوع الثقافي لطلبتها ضمن "يوم الجاليات" بحضور رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور منار فياض ونائبه الرئيس الأستاذ الدكتور عاطف الخرابشة والأستاذة الدكتورة دوريت شومن وعدد من ممثلي السفارات والملحقيات الثقافية العربية والأجنبية.

ويأتي إقامة هذا اليوم الذي تنظمه عمادة شؤون الطلبة في الجامعة سنوياً بهدف الاحتفاء بالتنوع الثقافي لطلبتها داخل الجامعة ولتعزيز الروابط والصلات ما بين مختلف الطلبة وتعبيراً عن الفخر والاعتزاز بهذا التنوع الذي يثري الجامعة، خاصة أنها تضم ما يقارب من (٣٨) جالية عربية وأجنبية.

ويبين عميد شؤون الطلبة الدكتور رائد خصاونة في كلمته خلال الحفل، بأن هذا المعرض الثقافي الثالث للطلبة الوافدين يأتي تزامناً مع اليوم العالمي للتنوع



ورشة عمل لتطوير برنامج ماجستير "المياه والصرف الصحي" في الألمانية الأردنية

للمنصات الوطنية لتنسيق المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية، وبناء قدرة في الشرق الأوسط فيما يتعلق بالاستجابة الإنسانية للشبكة.

من جهته بين عميد الكلية والمنسق الأكاديمي للمشروع، الدكتور منجد الشريف أن البرنامج سيكون مثلاً حقيقياً لتنفيذ الهندسة الإنسانية في إطار نهج كلي للتعامل مع الدمار الإقليمي بعد الأزمة والنزاعات كما أنه مثال على الموازنة بين مهارات الخريجين واحتياجات السوق والمنطقة.

ولفت الشريف إلى أن هناك عشرون مشاركاً في الورشة من منظمات أكاديمية، وبحثية، ومأحة، وإنسانية بهدف تطوير الخطوط العريضة للبرنامج، وتحديد معالم الشراكات المستقبلية المحتملة.

من جانب آخر أوضحت نائبة عميد الكلية والمنسق الإداري للمشروع، الدكتورة أروى عبد الحي أن من المتوقع إطلاق البرنامج في أكتوبر ٢٠٢٠، مشيدة بالدعم المادي المقدم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية واليونيسيف، والدعم الفني والتنسيقي من قبل منظمة مكافحة الجوع في الشرق الأوسط ومعهد بيوفورس.

عقدت كلية هندسة الموارد الطبيعية وإدارتها في الجامعة الألمانية الأردنية ورشة عمل بالتعاون مع شركائها؛ منظمة مكافحة الجوع في الشرق الأوسط ومعهد بيوفورس، لتطوير برنامج الماجستير في مجال المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية، والذي اسعدته الجامعة مؤخراً ويعد الأول من نوعه في الشرق الأوسط.

وفي كلمتها الافتتاحية أكدت رئيسة الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض أن برنامج الماجستير الجديد الممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية واليونيسيف فريد من نوعه ويسلط الضوء على موضوع أساسي هو بناء القدرات في مجال المياه الإنسانية والصرف الصحي والنظافة الصحية.

وبينت أن منطقة الشرق الأوسط تواجه منذ فترة طويلة أزمة إنسانية ضخمة وتحديات في مختلف القطاعات، ولذلك يجب الأخذ في الاعتبار التدخلات الإنسانية في الأزمات.

وأضافت أن هذا الواقع يستدعي التأثر بين المتغيرات الإنسانية التي تتأثر بالاحتياجات الاجتماعية والتكنولوجية الهندسية، والتي بدورها ستقدم تعريفاً جديداً للهندسة الإنسانية، مؤكدة الحاجة إلى تقديم الدعم

وفد جامعة كارلسروه التقنية يزور الجامعة الألمانية الأردنية



زار وفد من جامعة كارلسروه للعلوم التطبيقية في ألمانيا الجامعة الألمانية الأردنية، يرافقهم المدير العام للجمعية الألمانية الأردنية بألمانيا نبيل خبيص للتعرف على الجامعة وبرامجها الأكاديمية ولبحث سبل التعاون المشترك في مجالات اللغات والتصميم ومشاريع حواضن الأعمال.

ورحبت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض ونائب الرئيس للشؤون الدولية الدكتورة دوريت شومن بالوفد بحضور عميد كلية العلوم الإنسانية التطبيقية واللغات الدكتور علاء الحلوي وعميد كلية هندسة العمارة والبيئة المبنية زياد حداد حيث قدم العميدان نبذة عن كل كلية وأهم النشاطات والبرامج العلمية فيهما.

وحضر اللقاء كل من مديرة مركز اللغة الألمانية الدكتورة دورثيا يشت ومديرة مكتب الاتصال مع الصناعة بريتا كيلر واللذان بدورهما بينتا الخدمات المقدمة للطلبة

والعلاقات مع ألمانيا لتسهيل السنة الألمانية التي يقضيها الطلبة في ألمانيا في السنة الدراسية الرابعة. وأعرب الوفد الألماني ممثلاً بالبروفيسور يورغن نبيل عن تقديره بترحيب الجامعة، لافتاً لاهتمامهم الشديد بالتعرف على النظام التعليمي في الأردن وخصوصاً في بيئة مستضيفه للاجئين.

وفي نهاية الزيارة، قام الوفد بجولة في مرافق الجامعة ومختبراتها

وفد من جامعة باردوبيتسه يزور الجامعة الألمانية الأردنية



زار وفد من جامعة باردوبيتسه - جمهورية التشيك ممثلاً بالمستشارة لوسيا كاسكوف ونائب عميد البحث العلمي كارول باير الجامعة الألمانية الأردنية، حيث التقى الوفد برئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض، وعميد كلية هندسة العمارة والبيئة المبنية الأستاذة الدكتورة زياد حداد، والأستاذة لين فاخوري بالإضافة إلى جاكين روجر مساعد مدير مكتب العلاقات الدولية.

وقدم ممثلو جامعة باردوبيتسه نبذة حول نشأة وكليات الجامعة وخصوصاً كلية الترميم، والتي تحتوي على ثلاثة أقسام وهي الحفاظ على الهياكل الحجرية والحفاظ على اللوحات الفنية وأسطح التشطيب والحفاظ على الأشياء.

كما ناقش الجانبان العديد من المجالات في سبيل

التعاون المستقبلي والتي شملت التعاون ضمن برامج إيراسموس بلس لتبادل الموظفين والطلبة، وتقديم التدريب لطلبة برنامج الماجستير لتخصص الحفاظ المعماري في كلية هندسة العمارة والبيئة المبنية، بالإضافة إلى استكشاف إمكانيات البحث العلمي المشترك.

اتفاقية تعاون بين الجامعة الألمانية الأردنية وشركة زين



وقّعت الجامعة الألمانية الأردنية اتفاقية تعاون مع شركة زين الأردن لتصبح بموجبها الشركة مزوداً للخطوط الخلوية للجامعة.

وجرى توقيع الاتفاقية في مقر الجامعة بحضور رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض والرئيس التنفيذي لشركة زين الأردن فهد الجاسم.

وبموجب الاتفاقية سيتم تزويد الجامعة الألمانية الأردنية بالخطوط الخلوية لكافة العاملين وأعضاء الهيئة التدريسية فيها وذلك بأسعار تفضيلية وضمن عروض

تناسب الجميع بحيث تتضمن دقائق اتصال مجانية على جميع الوجهات بالإضافة إلى حزم الإنترنت المتنوعة.

كما تم الاتفاق على تعميق العلاقات الثنائية بين الجانبين في مجال دعم مشاريع الطلبة والدراسات الثنائية والتدريب.

وتأتي هذه الاتفاقية انطلاقاً من حرص الجامعة وعملها الدؤوب في توسيع نطاق الشراكات التي تجمعها مع كبرى الشركات والمؤسسات محلياً وعالمياً، وتقديراً لجهود موظفيها بمنحهم الفرصة للاستفادة من الخدمات والعروض التي تقدمها الشركة.

ورشة عمل حول إدارة دورة حياة المنتج في الألمانية الأردنية



نظمت كلية العلوم التقنية التطبيقية في الجامعة الألمانية الأردنية ورشة عمل حول "إدارة دورة حياة المنتج" للطلبة، ألقاها الأستاذة الدكتورة سيباستيان ليبريخت من جامعة رين نين للعلوم التطبيقية في ألمانيا، بحضور عميد الكلية الدكتور صفوان الترزي.

وتهدف ورشة العمل التي استغرقت تسع ساعات إلى تعريف الطلبة بالمجالات المختلفة التي تتمحور حول إدارة دورة حياة المنتج، وأمثلة عن إدارة بيانات المنتج ومنها تكنولوجيا قواعد البيانات.

تشرح ورشة العمل الخلفية وتعطي أمثلة لإدارة بيانات المنتج بما في ذلك تكنولوجيا قواعد البيانات وإدارة دخول البيانات ونماذجها.

من ناحية أخرى عرض ليبريخت موضوعات تتعلق بالوظيفية مثل إدارة الهيكل والنماذج الرقمية وإدارة المشاريع مع التركيز على التقييمات البيئية لدورة الحياة.

وفي نهاية الورشة، حصل الطلبة على شهادات مشاركة.



الجامعة الألمانية الأردنية تشارك في معرض أربيل التعليمي

شاركت الجامعة الألمانية الأردنية بالمعرض التعليمي الذي أقيم في أربيل وذلك لاستقطاب الطلبة وتعريفهم بالتخصصات والبرامج التي تطرحها الجامعة والنظام التعليمي التطبيقي المتبع فيها بالإضافة إلى تعريفهم بالسنة الألمانية.

وتألف وفد الجامعة من عميد كلية العمارة والبيئة المبنية الدكتور زياد حداد، وعميد كلية العلوم الأساسية والإنسانية الدكتور عقيل قزويني اللذان أشادا بالمعرض والحضور الكبير وإتاحة الفرصة للجامعة لتعريف الطلبة بها.

وتقوم الجامعة بتسويق برامجها ومرافقها وأهم مميزاتهما محليا ودوليا من خلال المشاركة في الأنشطة والمعارض واستقبال الوفود داخل الحرم الجامعي

محاضرة حول مجمع اللغة العربية الأردني في الألمانية الأردنية



نظمت الجامعة الألمانية الأردنية محاضرة حول مجمع اللغة العربية الأردني بهدف تعريف طلبة الجامعة وموظفيها بالمجمع من حيث نشأته ورؤيته ورسالته وأهدافه وإنجازاته.

ويبين المحرر اللغوي في المجمع نبيل حريز إلى دور المجمع في حماية اللغة العربية من الضياع وإحيائها في المجتمع. مشيراً إلى أن اللغة تعد بمثابة وصلة حضارية بين أبناء الأمة.

وأضاف بأن من أبرز الأهداف التي يسعى مجمع اللغة إلى تحقيقها هو الحفاظ على سلامة اللغة العربية والنهوض بها وإحياء التراث العربي والإسلامي، إلى جانب تشجيع التأليف والترجمة والنشر. مؤكداً أنه لا يمكن لأي أمة أن تنهض وتستمر بلا لغة فهي الهوية والأصل.

وفي نهاية المحاضرة التي حضرها عميد كلية العلوم الأساسية والإنسانية الدكتور عقيل القزويني ونائب العميد الدكتور هيثم الثوابيه وأعضاء من الهيئة التدريسية في الكلية، دار حوار مع الطلبة حول أهمية المحافظة على اللغة العربية ودور الأفراد والمجتمعات في ذلك.

الجامعة الألمانية الأردنية تحصد جوائز الدورة العاشرة لمؤتمر IREC 2019 في تونس



نال الباحثان الدكتور عمار الخالدي والدكتور محمد خواجه من قسم هندسة الطاقة في كلية هندسة الموارد الطبيعية وإدارتها في الجامعة الألمانية الأردنية جائزة أفضل ورقة مقدمة في التخصص، حيث كانت الورقة المقدمة من الخالدي بعنوان "التنمية المستدامة" و"تخزين الطاقة" لخواجه وذلك بناءً على توصيات لجنة المؤتمر بعد دراسة أكثر من ٢٠٠ ورقة من مختلف التخصصات.

أن هذه القيمة تقلل من الطلب على الطاقة بمقدار النصف مما يسهم في خفض كلف التدفئة على المواطن الأردني.

فيما عمل خواجه إلى جانب الدكتور محمد خنفر من قسم هندسة الصيدلة مع كل من الطالبين (تالين أوغليينيان) و(وعد النهار) وكلاهما من قسم هندسة الطاقة، في تطوير الإلكترونيات لأجهزة تخزين الطاقة المعروفة باسم **Supercapacitors** حيث قدم الفريق ورقة بعنوان "التصنيع والتوصيف الكهروكيميائي لأقطاب الكربون الفائقة المستندة إلى الكربون" والتي فازت بجائزة أفضل ورقة في ندوة تخزين الطاقة في **IREC 2019**.

هذا ويمكن استخدام نتائج هذه الورقة البحثية لتحسين تخزين الطاقة الكهربائية مما يساهم في التخفيف من أزمة الطاقة بالأردن.

وتعكس هذه الجوائز المستوى المتقدم والمميز للأبحاث التطبيقية ذات الاستخدامات اليومية التي يقوم بها أعضاء هيئة التدريس في الجامعة، وبما يتوافق مع متطلبات العصر لمعالجة ما يعانيه المواطن الأردني بشكل مستمر في مجالي الطاقة والمياه.

وقام الخالدي، إلى جانب عميد كلية الهندسة في الجامعة الأردنية للعلوم والتكنولوجيا (**JUST**) سهيل كيوان بالعمل مع الطالبة (هيا حماشا) من قسم هندسة الطاقة بمراجعة معامل النقل الحراري الشامل **U-value** في القانون الأردني لغللاف المباني، والذي يمثل مقدار انتقال الحرارة من غلاف المبنى إلى البيئة الخارجية حيث تمت مراجعة قيمة **U** فيما يتعلق بالعوامل التالية: أيام درجة التدفئة وحمل التسخين المطلوب لتحقيق الراحة الحرارية.

وبناءً على المراجعة تم اقتراح قيمة **U** جديدة ووجد

مركز التأهيل البصري يشارك في ماراثون البحر الميت

مستوى الوعي حول ضعف البصر في الأردن ولتسليط الضوء على احتياجاتهم داخل المجتمع الأردني.

هذا وقد أنهى المشاركون السباق معتبرين أن مشاكل البصر لديهم ما هي إلا دافع للتقدم والاستمرار وتحقيق النجاح.

شارك مركز التأهيل البصري في الجامعة الألمانية الأردنية في ماراثون البحر الميت الدولي الخامس والعشرين لمسافة ١٠ كم، وذلك بمشاركة نحو ٢٨ شخصاً من بينهم ١٤ شخصاً ممن يعانون من ضعف بصر و ١٤ مرافقاً.

تأتي هذه المشاركة بهدف دعم هذه الفئة ولرفع



جلسة تبادل معلومات حول الدراسات المزدوجة في الألمانية الأردنية

عقد مكتب الاتصال مع الصناعة في الجامعة الألمانية الأردنية، جلسة تبادل معلومات حول الآثار الرئيسية لمفاهيم التعاون التعليمي على تصميم المناهج بإشراف مستشار الدراسات المزدوجة ستيفان براون وحضور عمداء وممثلي كلية العلوم التقنية الطبية وكلية العلوم الإدارية واللوجستية.

وأكدت بولست أن مفاتيح نجاح الدراسات المزدوجة هي العلاقة بين الشركات والجامعات من جهة والطلبة من جهة أخرى، وذلك يتم من خلال تبادل الأفكار المبتكرة والتي بدورها تؤدي إلى شراكات مستدامة بين جميع الأطراف.

وقدمت الدكتورة إيدا بولست من جامعة ويستفاليا للعلوم التطبيقية في ألمانيا، تلخيصاً حول هيكلية الدراسات المزدوجة وأهم متطلبات الشركات مبنية تجاربها الشخصية في مجال الدراسات المزدوجة في ألمانيا.

ورشة عمل حول "التعليم الطبي عن طريق المحاكاة" في الألمانية الأردنية



لبنان وبتنسيق كل من الممرضة عائشة ضمرة من المجلس التمريضي الأردني والدكتور موسى الحواري وكلاء جهاز محاكاة جسم الإنسان في الجامعة ونائب العميد ورئيس القسم الدكتور وليد الزبيد.

يذكر أن المجلس التمريضي الأردني هو مؤسسة حكومية غير ربحية تعنى بتنظيم مهنة التمريض والقبالة في المملكة وتطوير العاملين فيها وهو معتمد من المركز التمريضي الأمريكي للاعتماد والإشهاد لتقديم التعليم التمريضي المستمر.

استضاف قسم الهندسة الطبية الحيوية في كلية العلوم الطبية التطبيقية بالجامعة الألمانية الأردنية بالتعاون مع المجلس التمريضي الأردني ورشة عمل بعنوان "التعليم الطبي عن طريق المحاكاة" بنحو ما يزيد عن ثلاثين مشاركاً من الممرضين الأكاديميين من الجامعات الأردنية والعاملين في المستشفيات الأردنية وأصحاب المهن الصحية الأخرى المعنيين بمجال التعليم والتدريب الطبي بالمحاكاة.

جاء ذلك تحت إشراف الطبيب كارلوس شدياق من

مذكرة تفاهم بين جامعتي الألمانية الأردنية وفردريش شيلر - ينا الألمانية



أن البرنامج يهدف إلى تعريف المجتمع الدولي بالتحديات التي تواجه الطلبة من اللاجئين السوريين في الأردن والطلبة الأردنيين في المناطق المستضيفة للاجئين في التعليم العالي.

وقعت الجامعة الألمانية الأردنية وجامعة فردريش شيلر - ينا الألمانية مذكرة تفاهم للتعاون في مجالات التبادل العلمي والأكاديمي والبحثي ذات الاهتمام المشترك.

من جانبه، استعرض لينر نبذة عن جامعة فردريش شيلر - ينا باعتبارها من أقدم الجامعات الألمانية وأعرقها وكلياتها وتخصصاتها، معرباً عن سعادته بزيارته الأردن والجامعة الألمانية الأردنية.

وجرى توقيع المذكرة في مقر الجامعة بحضور رئيسها الأستاذة الدكتورة منار فياض ومدير مركز علم المصالحة في جامعة فردريش شيلر الأستاذة الدكتورة مارتن لينر.

كما أكد على أهمية التبادل الثقافي الأكاديمي والطلابي للحصول على المزيد من الخبرات العلمية والعملية وتبادلها ما بين الجانبين. وتأتي هذه المذكرة التي حضر توقيعها عميد كلية الإنسانيات التطبيقية واللغات الدكتور علاء الدين الحلوي ورئيس قسم العمل الاجتماعي كريستين هيلدبرندت وعضو هيئة التدريس في القسم الدكتورة روان إبراهيم ومدير مكتب العلاقات الدولية ينس هيجمان ومنسق برنامج التعليم السوري الأردني (EDU-SYRIA) الدكتور ضياء أبو طير، انطلاقاً من حرص الجامعة الألمانية الأردنية على توسيع نطاق الشراكات الأكاديمية لتطوير الجوانب العلمية والبحثية المتعددة.

وبموجب المذكرة سيتم التنسيق للتبادل الأكاديمي والطلابي ما بين الجامعتين. إلى جانب العمل على مشاريع تعليمية وبحثية وثقافية مشتركة، إضافة إلى المشاركة في المؤتمرات العلمية المختلفة.

وقدمت فياض خلال اللقاء نبذة عن الجامعة وكلياتها وتخصصاتها على مستوى درجة البكالوريوس ومستوى الدراسات العليا، مبيّنة أنها بُنيت على غرار الجامعات الألمانية في العلوم التطبيقية.

كما أشارت إلى السنة الألمانية التي تقوم على إرسال الطلبة في السنة قبل الأخيرة إلى ألمانيا لمدة سنة كاملة من أجل الدراسة في إحدى الجامعات الألمانية الشريكة، والحصول على فرص تدريبية في الشركات أو المصانع الألمانية.

يُذكر أن جامعة فردريش شيلر أو جامعة ينا تعد من بين عشرة أقدم جامعات في ألمانيا وأشهرها، وتقدم عدداً من التخصصات في مجالات العلوم الإنسانية والسياسية وعلوم الحاسوب والتاريخ والاقتصاد وغيرها.

وتناولت فياض خلال حديثها مع الوفد، برنامج EDU-SYRIA الممول من الصندوق الاستئماني الإقليمي للاتحاد الأوروبي "مدد" وتديره الجامعة الألمانية الأردنية، مؤكدة

لقاء الأول للشركات الشريكة في الدراسات الثنائية في "الألمانية الأردنية"



بالإضافة إلى التحديات خاصة أن البرنامج سيُطبق لأول مرة في الأردن من خلال الجامعة الألمانية الأردنية. من جهته قدم الدكتور لؤي جمعة شرحاً عن مفهوم الدراسات الثنائية وآليات العمل بها ودمجها مع الخطة الدراسية لطلبة قسم العلوم اللوجستية.

من جانب آخر، أوضح منسق البرنامج الدكتور عبد الرحيم السوسني مزايا البرنامج مبيناً أن مسار الدراسات المزدوجة يثري العملية التعليمية للطلاب ويضيف الكثير من الرصيد العملي والخبرات له.

كما أشار إلى أهمية حضور أولياء أمور الطلبة للتعرف على هذا المفهوم وآليات تطبيقه، إلى جانب التعرف على الشركات ومجالات عملها.

نظم برنامج الدراسات الثنائية وكلية العلوم الإدارية واللوجستية في الجامعة الألمانية الأردنية اللقاء الأول للشركات الشريكة في برنامج الدراسات المزدوجة بمشاركة الطلبة المرشحين للبرنامج وأولياء الأمور وممثل الوكالة الألمانية للتعاون الإنمائي الداعم الرئيسي للبرنامج.

وهدف اللقاء إلى إتاحة الفرصة لطلبة الكلية في الالتقاء وجها لوجه مع ممثلي الشركات الشريكة وطرح مجموعة من الأسئلة حول أعمال واختصاص كل شركة بدقة وذلك لتسهيل عملية التقديم.

وبين عميد الكلية الدكتور مالك الشرايري في كلمته الافتتاحية، أهمية البرنامج والفرص التي يقدمها

لقاء فريق EDU-SYRIA مع طلاب العمل الاجتماعي



العالي ممول من الوكالة الألمانية للتبادل الثقافي (DAAD).

التقى مجموعة من طلاب EDU SYRIA والذين يدرسون ماجستير العمل الاجتماعي في الجامعة الألمانية الأردنية بإدارة البرنامج وعميد كلية العلوم الإنسانية ورئيس قسم العمل الاجتماعي للحديث عن التحديات التي تواجههم خلال دراستهم وبحث الحلول المقترحة.

وأثناء اللقاء قام عميد الكلية الدكتور علاء الحلو ورئيس قسم العمل الاجتماعي الدكتور كريستين هايلدبرانت بتسليم شهادات المشاركة لطلاب EDU SYRIA والذين شاركوا في مشروع بحثي حول التعليم

محاضرة حول برنامج المنحة البرلمانية الألمانية الدولية في الألمانية الأردنية

صانعي القرار السياسي.

وقدم المحاضران نبذة عن البرنامج وشروطه باعتباره برنامجاً مخصصاً للشباب الناشط والمنفتح والمهتم سياسياً من العالم العربي، والذي يتمتع بالمتابعة والرغبة في المساهمة بشكل فعال ومسؤول في تشكيل المستقبل الديمقراطي في بلاده.



يُقام البرنامج في الفترة من الأول إلى الثلاثين من أيلول ٢٠١٩ وهو عبارة عن برنامج مكثف على مدى أربعة أسابيع، حيث يمثل الأسبوع التدريبي في مكتب أحد نواب البرلمان الألماني المرحلة الأساسية في البرنامج.

كما يتمحور البرنامج حول ندوات عن النظام البرلماني الألماني ومحاضرات وورش عمل وحلقات دراسية حول التاريخ الألماني والثقافة الألمانية. كما تُنظم ورشة عمل حول موضوع إدارة المشروعات لمساعدة المشاركين في المنحة لتكوين أفكار لمشاريع تهدف إلى تشجيع الديمقراطية والمجتمع المدني في أوطانهم.

نظم مكتب العلاقات الدولية في الجامعة الألمانية الأردنية محاضرة تعريفية ببرنامج المنح البرلمانية الألمانية الدولية لطلبة الجامعة قدمها كل من منسقة البرنامج للبلدان العربية في البرلمان الألماني سبيريشتش والعضو في البرلمان الألماني وعضو حزب الاتحاد الديمقراطي كريستيان هاسي.

تأتي المحاضرة بهدف تعريف الطلبة ببرنامج المنحة البرلمانية الدولية وتشجيعهم على المشاركة والالتحاق بهذا البرنامج الذي يتيح الفرصة لهم في معايشة عمل النائب في البرلمان الألماني عن قرب والتعرف على



ورقة بحثية منشورة لخريجي الألمانية الأردنية

تم نشر ورقة بحثية في إحدى المجلات العلمية العالمية، لخريجي الجامعة الألمانية الأردنية المهندسة ناتالي قورمة والمهندسة رايان الداود من كلية العلوم الطبية التطبيقية - قسم الهندسة الصيدلانية والكيميائية بإشراف الدكتور محمد خنفر والأستاذ الدكتور منيب ساكت، والدكتور نسيم النعمان.

وتتناول الورقة البحثية الكشف عن الميثرونيدازول في أشكال الجرعات الدوائية كأداة تحليل جديدة والتي قام صندوق الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي بتمويله.

يذكر أن السيدة نائلة العبسي والدكتور إياد أبو نعيمة من جامعة البلقاء التطبيقية ساهموا في البحث كمساعدين، علماً بأن التجارب الخاصة بالبحث تم إجرائها في مختبر بي سي إي للتحليل الآلي.

قسم المحاسبة الدولية في الألمانية الأردنية يحصل على اعتماد معهد المحاسبين الإداريين



حصل قسم المحاسبة الدولية في كلية العلوم الإدارية واللوجستية بالجامعة الألمانية الأردنية على اعتماد المعهد الأمريكي للمحاسبين الإداريين (IMA) والذي يعد أحد أكبر وأعرق المؤسسات المهنية في مجال المحاسبة والإدارة المالية في العالم. ويعتبر هذا الاعتماد شهادة جودة لبرنامج المحاسبة الدولية لتبنيته المعايير الأكاديمية التي تمكن الطلبة من التأهل للحصول على شهادة المحاسب الإداري المعتمد (CMA).

وعبرت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض خلال حفل استلام درع وشهادة الاعتماد عن فخرها بهذا الإنجاز وشكرت أعضاء هيئة التدريس في الكلية على جهودهم. مشيرة إلى أن هذا الاعتماد المهني يلبي أهداف الجامعة من خلال تقديم برامج أكاديمية نوعية توائم الاحتياجات المعاصرة لسوق العمل وتزيد من تنافسية خريجي الجامعة.

بدوره، أكد عميد الكلية الدكتور مالك الشرايري أن الحصول على اعتماد معهد المحاسبين الإداريين يعتبر إنجازاً مهماً في مسيرة البرامج التي تطرحها الكلية، مضيفاً أنه يعزز من جاهزية طلبة المحاسبة الدولية للحصول على أهم الشهادات المهنية في المحاسبة وعلى الانخراط في مسارات وظيفية واعدة في مهنة الإدارة المالية والمحاسبة الإدارية.

وأشار الشرايري إلى أن الجامعة الألمانية الأردنية تعد الأول والوحيد في الأردن الحاصلة على هذا الاعتماد النوعي لقسم المحاسبة فيها، الأمر الذي يؤكد على جودة برنامج البكالوريوس الذي يعود بالنفع والفائدة على طلبة وخريجي المحاسبة الدولية.

من جهته، صرح نائب رئيس معهد المحاسبين الإداريين الدكتور ريف لاوسون بأن المعهد يرحب بانضمام الجامعة الألمانية الأردنية إلى قائمة الجامعات ذات البرامج النوعية التي تلبي أفضل معايير التميز والجودة. منوهاً إلى أن برنامج المحاسبة النوعي يواكب التغيرات ويلبي احتياجات الأعمال ويؤهل المحاسبين الإداريين والمدراء الماليين من أجل تحقيق أهدافهم الوظيفية المستقبلية وتلبية المهارات المهنية المتوقعة والتي تتطلبها بيئة الأعمال المستقبلية.

ندوة حول نقل الأدوية بطريقة آمنة في الألمانية الأردنية

ألمانيا ضمن برنامج "الأستاذ الزائر".

وبين مدير المركز الدكتور عمر شيبيلات أهمية هذه الندوة في فتح آفاق مختلفة للتعاون مع القطاع الخاص في المنطقة بأكملها والاستفادة من التجارب الناجحة والخبرات المتراكمة من قبل أكاديميين وباحثين ألمان.

من جهتها، استعرضت زيغلر تعليمات نقل وتخزين وتوزيع الأدوية بطريقة آمنة باستخدام تقنية Blockchain التي هي عبارة عن (سلسلة من قاعدة البيانات) باعتبار الأدوية مواد ثمينة وشديدة الحساسية ومعرضة للتلف في حال عدم تخزينها ونقلها بصورة آمنة. مؤكدة على مراعاة الشروط اللازمة خلال عملية النقل كدرجة حرارة حفظ الأدوية لتبقى صالحة للاستخدام.

وفي نهاية الندوة التي حضرها عميد كلية العلوم الإدارية واللوجستية الدكتور مالك الشرايري وعدد من الأكاديميين في الكلية، دار نقاش حول الطرق الفعالة لتخزين الأدوية ونقلها بصورة سليمة من مكان لآخر دون أن تتلف أو تصبح غير صالحة للاستخدام.



نظم مركز الاستشارات والتدريب في الجامعة الألمانية الأردنية ندوة حول إدارة نقل الأدوية بطريقة آمنة باستخدام تقنية Blockchain والتي تأتي تحت مظلة "منصة الخبراء: فالنتشاور" قدمتها الخبرة في سلسلة التوريد الدوائية الأستاذة الدكتورة في جامعة فرانكفورت للعلوم التطبيقية إيغون زيغلر.

وتأتي الندوة ضمن مظلة منصة الخبراء بهدف الجمع ما بين الخبراء في أوروبا والجامعة الألمانية الأردنية مع المعنيين في القطاع الخاص بالأردن والمنطقة، خاصة وأن الجامعة تقوم باستقبال أكاديميين وخبراء من

محاضرة حول "شهادات محترف إدارة المشاريع" في الجامعة الألمانية الأردنية



نظمت كلية العلوم التطبيقية في الجامعة الألمانية الأردنية محاضرة حول "شهادات محترف إدارة المشاريع" قدمها كل من المهندسين ساندي فرموط ونضال عمرو لأعضاء هيئة التدريس ومساعدي التدريس والبحث في الكلية.

تهدف المحاضرة التي حضرها عميد الكلية الدكتور صفوان التريزي إلى تعريف المشاركين بشهادات محترف إدارة المشاريع حيث تم إعطاء مقدمة موجزة عن هذه الشهادات عالمياً ومحلياً وأبرز خدماتها.

وفي نهاية المحاضرة دار نقاش ما بين المشاركين والقائمين على المحاضرة حيث تم الرد على العديد من الأسئلة والاستفسارات.

واستعرضت فرموط الأنواع الثمانية لشهادات محترف إدارة المشاريع وأبرز الاختلافات فيما بينها. مشيرة إلى المؤهلات المهنية المطلوبة ورسوم الامتحانات لكل شهادة.

ممثل اليونيسيف في الأردن يحاضر في الألمانية الأردنية



الفتيات وأطفالهن وأثره في حصولهن على فرص التعليم. وتطرق إلى خطة عمل المنظمة للسنوات القادمة في الأردن والتي تهدف إلى بناء شركات متعددة طويلة الأمد مع الحكومة الأردنية والمؤسسات المعينة في قطاعات مختلفة منها المياه والتعليم والحماية الاجتماعية.

من جهتها، بينت فياض أهمية المحاضرة في تسليط الضوء على دور اليونيسيف في دعم قضايا اللاجئين ومعاتاتهم. مشيرة إلى أن الجامعة تولي هذه القضية أهمية كبيرة من خلال برامجها كبرنامج EDU-SYRIA الممول من الصندوق الاستئماني الإقليمي للاتحاد الأوروبي "مدد" وتديره الجامعة، مؤكدة أن البرنامج يهدف إلى تعريف المجتمع الدولي بالتحديات التي تواجه الطلبة من اللاجئين السوريين في الأردن والطلبة الأردنيين في المناطق المستضيفة للاجئين في التعليم العالي.

وأضافت إلى أن الجامعة بصدد تطوير برنامج ماجستير في مجال المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية الممول من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ومنظمة اليونيسيف، والذي يعد الأول من نوعه في الشرق الأوسط ويهدف إلى بناء القدرات في مجال المياه الإنسانية والصرف الصحي والنظافة الصحية وتحديدًا في ظل أزمة اللجوء الحالي، معربة عن أملها باستمرار التعاون المشترك ما بين الجامعة والمنظمة.

وفي نهاية المحاضرة التي حضرها عميدي كلية العمارة والبيئة المبنية وكلية الإنسانيات التطبيقية واللغات ورئيس وأعضاء قسم العمل الاجتماعي في الكلية، تمت الإجابة عن عدد من الأسئلة التي طرحها الحضور بشأن اليونيسيف ودورها في قضايا اللاجئين.



نظم قسم العمل الاجتماعي في كلية الإنسانيات التطبيقية واللغات بالجامعة الألمانية الأردنية بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف) محاضرة لممثلها في الأردن روبرت جينكنز لتعريف طلبة الجامعة بالمنظمة وإبراز البرامج والمشاريع التي تنفذها المنظمة في الأردن في مجالات الطفولة والشباب والتعليم واللاجئين.

واستعرض جينكنز خلال محاضرتيه بحضور رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض الآليات التي تعمل من خلالها المنظمة ومشاريعها، موضحة أنها ركزت في عملها خلال السنوات الخمس الماضية على الاستجابة الطارئة لاحتياجات الأطفال من اللاجئين السوريين.

وأضاف بأن اليونيسيف دعمت خدمات التعليم والحماية للأطفال السوريين في المجتمعات المضيفة والمخيمات وتوفير المياه للاجئين السوريين في مخيمي الأزرق والزعتري بالتعاون مع الحكومة الأردنية والشركاء المحليين. لافتاً إلى أن المنظمة عادت حالياً للتوسع في برامجها لتشمل كافة الأطفال الأكثر هشاشة في المملكة بغض النظر عن جنسيتهم وأوضاعهم.

وأشار إلى أنه بالرغم من الاتجاهات الإيجابية في مؤشر التنمية البشرية في البلاد إلا أنه لا يزال هناك تباين واضح بين الفئات المختلفة في المجتمع من حيث الحصول على الخدمات وفرص العمل للشباب التي تعتبر مرتفعة. مبيناً أن اليونيسيف تعمل مع الحكومة والشركاء المحليين لتنفيذ برامجها مما يساعد في التخفيف من تلك الفروقات.

كما بين أن اليونيسيف تنفذ برامج تدريبية لتأهيل الشباب لسوق العمل للمساهمة في التخفيف من نسب البطالة. مؤكداً على أهمية التوعية بالأثر الذي يخلفه الزواج المبكر على

الطرق سواء كانوا مشاة أم ركاب أم سائقي مركبة في المستقبل.

ويتضمن البرنامج عقد خمس أنشطة في كل مدرسة على مدار خمسة أسابيع حيث قام متطوعين من الجامعة الألمانية الأردنية وجامعة البلقاء التطبيقية بتدريب الطلبة على الطرق الصحيحة للعبور الآمن للشارع وكيفية الجلوس والتصرف داخل المركبة، كما قام نادي السيارات الملكي بتطبيق حملة "قف أنظر سلم" لتعزيز المفاهيم التي تم مناقشتها بشكل نظري فيما يتعلق بسلامة المشاة.

وفيما يتعلق بالأنشطة القادمة سيقوم المعهد المروري الأردني بعقد تدريب مرشدي المرور وسلامة الطلبة في محيط المدارس، كما سيقوم جهاز الدفاع المدني الأردني بتعريف الطلبة والمتطوعين بأهمية وأساسيات الإسعافات الأولية ومخاطر إصابات الرأس والعمود الفقري، فضلاً عن تقديم عرض مسرحي عن السلامة المرورية تقدمه فرقة وهج الشمس للعروض المسرحية والفلكلورية برعاية نادي السيارات الملكي.

يُشار إلى أن البرنامج يسعى لضم جهود المؤسسات المعنية بالسلامة المرورية وتوحيدها بهدف نشر الوعي المروري لدى الأطفال لخلق أجيال واعية ومسؤولة في تعاملها مع الطريق مستقبلاً، وخلق درجة عالية من الوعي لدى فئة الشباب بكيفية التعامل مع مستخدمي الطريق من فئة الأطفال وواجبهم بالقيادة المسؤولة لحماية هذه الفئة الضعيفة من مستخدمي الطريق.

الألمانية الأردنية تبدأ بتطبيق برنامج "مدارس خالية من الحوادث"



طلق مركز التميز للسلامة المرورية في الجامعة الألمانية الأردنية بالتعاون مع مبادرة مدرستي ونادي السيارات الملكي وحكمت السلامة المرورية برنامج ادراج السلامة المرورية في التعليم المدرسي "مدارس خالية من الحوادث".

وبدأ المركز بتنفيذ البرنامج الشهر الجاري في مدرسة فراس العجلوني الثانوية للبنين/ مديرية تربية وادي السير ومدرسة حسبان الثانوية للبنات/ لواء ناعور وذلك بهدف تعريف طلبة المدارس بخطورة الممارسات الخاطئة وتدريبهم على أساسيات السلامة المرورية لمستخدمي

وفد ألماني يزور الجامعة الألمانية الأردنية



وكان في استقبال الوفد مديرة مكتب الاتصال مع الصناعة برينا كيلر ومدير مشروع تعليم السوريين الدكتور ضياء أبو طير ومدير مكتب العلاقات الدولية ينز هيجمان. وتهدف زيارة الوفد إلى التعرف على الجامعة ونظام التعليم العالي في الأردن، بالإضافة إلى التعرف على الميزات الفريدة ونقاط القوة فيها.

وقدم فريق الجامعة شرحاً مفصلاً حول الجامعة وبرامجها وتخصصاتها، بالإضافة إلى السنة الألمانية والشراكات مع الجامعات الألمانية والروابط مع القطاع الصناعي والتعليم للاجئين، مسلطين الضوء حول أهم المشاريع والإنجازات التي تم تحقيقها في هذه المجالات.

من جانبه، أكد الدكتور توبياس تونكل على العلاقات الإيجابية بين الأردن وألمانيا مبيناً أن الجامعة الألمانية الأردنية تعتبر مثلاً حياً على هذه العلاقة الثنائية المميزة.

زار وفد ألماني مكون من رئيس قسم الشرق الأدنى في وزارة الخارجية الاتحادية الدكتور توبياس تونكل والملحق الثقافي في السفارة الألمانية في عمان السيد توبياس كاريس الجامعة الألمانية الأردنية، بحضور رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض ونائب الرئيس الأستاذة الدكتورة عاطف خرابشة.

الجامعة الألمانية الأردنية تفوز بجائزة خليل السالم في مجال الطاقة المتجددة



المعالجة عن طريق ملء قوارير مياه بلاستيكية وتركها على الأسطح طيلة النهار لضمان صلاحيتها للشرب في المناطق التي تعاني من تلوث في مياه الشرب.

وبين أن الاختراع يعد مصدر أمل للمناطق النائية التي تعاني شحاً شديداً في مياه الشرب وشح أو انعدام وجود مصادر الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل طرق معالجة المياه التقليدية.

وأوضح إلى أنه تم بناء النظام من الأخشاب المتوفرة في كل مكان وبعض المواد كالمركبات والفلاتر الضوئية التي تم شراؤها عن طريق الانترنت وبكلفتها بسيطة. وفي حال الحاجة للجهاز يمكن نقل المرشحات والمركبات للضوء وهي قطع مسطحة بسهولة، ويمكن بناء جسم النظام من الأخشاب المتوفرة محلياً بواسطة في محلات النجارة.

يشار إلى أن الدكتور الخالدي أستاذ مشارك في قسم هندسة الطاقة حاصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية /الطاقة من جامعة ويسكونسن ميلووكي والدكتور عرباسي أستاذ مساعد في كلية العلوم الأساسية والإنسانية و المهندسة أبو عثمان مشرفة مختبر في قسم المياه والبيئة حاصل على درجة البكالوريوس والماجستير في علوم الطاقة والمياه، أما المخترع المهندس سبانخ فهو حاصل على شهادة البكالوريوس ويدرس في برنامج الماجستير للطاقة والبيئة في الجامعة الألمانية الأردنية.

فاز فريق بحثي من الجامعة الألمانية الأردنية بجائزة خليل السالم لأفضل اختراع في مجال الطاقة المتجددة وهو عبارة عن نظام تعقيم مائي يركب على خطوط المياه يستخدم تقنية الأشعة فوق البنفسجية المتجددة المستخرجة من الإشعاع الشمسي.

وفي بيان صحفي صادر عن الجامعة فقد تألف الفريق البحثي من المخترعين الدكتور عمار الخالدي مشرفاً وعضوية كل من الدكتور سمير عرباسي والمهندسة عبير أبو عثمان والمهندس طارق سبانخ.

وبحسب البيان فقد تم تكريم الفائزين بالمسابقة أخيراً خلال حفل التكريم الذي أقيم في جامعة فيلادلفيا برعاية رئيس مجلس أمنائها وليد عصفور وحضور كل من دولة الدكتور عدنان بدران ورئيس الجامعة الدكتور معتز الشيخ سالم والدكتور مروان كمال ورئيس الجامعة الألمانية الأردنية الدكتورة منار فياض ولغيف من العلماء والباحثين المختصين.

وعن الاختراع أشار الخالدي إلى أنه جهاز يركب على خطوط المياه، يقوم بتعقيم المياه الملوثة عن طريق استخلاص الأشعة فوق البنفسجية من الطاقة الشمسية المتجددة.

وأضاف أن الجهاز يضمن توفير مصدر مياه معقمة بكميات ثابتة ومستمرة على عكس طرق التعقيم الشمسية القديمة والتي تعاني من طيلة وقت المعالجة لكل كمية صغيرة من المياه، حيث كانت تتم عملية

تجديد اتفاقية التعاون بين الألمانية الأردنية والشركة الألمانية لسكك الحديد والقطارات

إلى تقديم دورات تدريبية تهدف إلى تزويد الطلبة بالمعرفة اللازمة حول أنشطة النقل الدولي واللوجستيات، إلى جانب تعريفهم بالممارسة المهنية.

وناقش الطرفان إنشاء برنامج ماجستير في مجال هندسة سكك الحديد وذلك بحضور نائب الرئيس الأستاذ الدكتور عاطف الخرابشة والأستاذ الدكتور دوريت شومن وعميد كلية العلوم الإدارية واللوجستية الدكتور مالك شرابي وعميد كلية هندسة الموارد الطبيعية وإدارتها الدكتور منجد الشريف ومدير مكتب الاتصال مع الصناعة بريتا كيلر.

هذا وقد حضر توقيع الاتفاقية عدد من خريجي الجامعة الألمانية الأردنية وموظفين حاليين في الشركة، حيث تحدثوا عن تخصصاتهم والدعم الذي تلقوه من الجامعة خلال فترة الدراسة.

من جهتها، أعربت فياض عن فخرها لرؤية قصص نجاح لخريجي الجامعة آملّة بتحقيق المزيد من التقدم والازدهار في المستقبل.



جددت الجامعة الألمانية الأردنية والشركة الألمانية للسكك الحديدية والقطارات (الدوتشي بان انترناشونال) اتفاقية التعاون التي تم توقيعها بين الجانبين لأول مرة عام ٢٠١٢.

ونصت بنود الاتفاقية الجديدة التي وقعها عن الجامعة رئيسها الأستاذ الدكتور منار فياض وعن الشركة بيتر هاكس، ممثل سوق الإنتاج الألماني تقديم فرص تدريبية للطلبة أثناء السنة الألمانية التي يقضيها الطلبة في السنة قبل الأخيرة من دراستهم في ألمانيا، بالإضافة

حفل تكريم بمناسبة عيد الأم في الألمانية الأردنية

نظمت جمعية موظفي الجامعة الألمانية الأردنية حفل إفطار لتكريم الزميلات العاملات في الجامعة بمناسبة عيد الأم ويوم المرأة العالمي.

تأتي هذه الفعالية التي حضرتها رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض وعدد من الزميلات في الجامعة بهدف تكريمهن وشكرهن على الجهود التي يبذلنها في عملهن.

وألقت فياض خلال الحفل كلمة بينت فيها أن الأم هي أساس العطاء ورمز التضحية، مثمّنة الدور الكبير الذي تقدمه المرأة في حياتها خاصة على الصعيد العملي وما تبذله من عمل دؤوب ومثمر.

من جهته، أكد رئيس اللجنة الاجتماعية في الجامعة براء



القضاة على أهمية الاحتفاء بالمرأة تقديراً لجهودها وللإنجازات التي تحققتها. مشيراً إلى دور اللجنة في تنظيم مثل هذه المناسبات لتكريم المرأة الأم والأخت والإبنة والزوجة التي هي نصف المجتمع.

وفي نهاية الحفل تم تكريم الأمهات العاملات تقديراً لعطائهن الكبير والمميز.

يوم طبي مجاني في الجامعة الألمانية الأردنية



أرضنا. مشيراً إلى أن هذا التعاون يأتي من ضمن اتفاقية التعاون الموقعة مع الجامعة الألمانية الأردنية في مجال تبادل الخبرات وتدريب الطلبة والبحث العلمي والدورات التدريبية ونشاطات المسؤولية المجتمعية.

وبيّنت رئيس الجامعة فياض بأن اليوم الطبي يعد ترجمة لرسالة الجامعة ودورها في خدمة المجتمع وتحقيق معاني التكافل الاجتماعي والتواصل الفعال مع أبناء المجتمع. معربة عن شكرها وتقديرها لكافة الجهات التي ساهمت في إنجاح اليوم الطبي.

كما أكدت أن الجامعة مستمرة في تنظيم مختلف الفعاليات التي من شأنها أن تعود بالنفع والفائدة على المجتمع وتعبّر عن حس المسؤولية المجتمعية.

وفي ختام اليوم الطبي الذي دعمه كل من المستشفى التخصصي، شركة دار الدواء وشركة المتحدة للتأمين ومختبر ناعور الطبي، ثمن نائب رئيس الجامعة الدكتور عاطف الخرابشة جهود المساندين والداعمين من مختلف الجهات ووزع الشهادات التقديرية عليهم.

نظمت الجامعة الألمانية الأردنية بالتعاون مع المستشفى التخصصي يوماً طبياً مجانياً لأبناء المجتمع المحلي في لواء ناعور ومحافظة مادبا، وذلك بحضور رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض ومدير عام المستشفى التخصصي الدكتور فوزي الحموري ومدير قضاء جرينه الدكتور أسامة الهاشم.

وشارك في اليوم الطبي الذي استفاد من خدماته أكثر من (000) مواطناً من أبناء المجتمع المحلي ما يزيد عن خمسة وعشرين طبيباً وإدارياً من المستشفى التخصصي ومن مختلف التخصصات والتي شملت عيادات الاختصاص من الباطنية وجراحة العظام والجراحة العامة والنسائية والأطفال وفحص ضغط الدم والسكري، إضافة إلى فحص النظر والتغذية.

وقال مدير عام المستشفى التخصصي الدكتور فوزي الحموري إن هذه المشاركة تأتي استمراراً لنهج المستشفى التخصصي في خدمة المجتمع المحلي وإيماننا بأن الصحة للجميع وأنه على جميع المؤسسات التعاون لتقديم خدمات طبية متميزة للمواطنين والمقيمين على



الأكاديمية وأعضاء الهيئة الأكاديمية الأجنبي والطلبة الأجانب المسجلين في الجامعة.

من جهتها، بيّنت المهندسة آية عوفي من دائرة الاعتماد وضمان الجودة بأن التعامل مع هذا الاستبيان سيكون بشكل سري وذلك حفاظاً على البيانات الشخصية والخصوصية، وتستغرق تعبئته ما بين (10 إلى 10 دقيقة) فقط. مؤكدة أهمية الاستبيان للاستمرار في التحسين الدائم والمستمر ومن ثم مساعدة إدارة الجامعة على اتخاذ القرارات المناسبة بناء على بيانات موثوقة.

هذا وحضر اللقاء نائب الرئيس الدكتور عاطف الخرابشة وعميد شؤون الطلبة الدكتور رائد خصاونة ومدير دائرة القبول والتسجيل الدكتور أحمد برغش ولغيف من الطلبة.

عقدت كلية العلوم التقنية التطبيقية في الجامعة الألمانية الأردنية ورشة عمل حول "إدارة الجودة بين الثقافات: التحديات في إدارة الجودة عند العمل في فرق متعددة الثقافات" للأستاذ أولريخ باور من جامعة كمبتون للعلوم التطبيقية في ألمانيا.

وهدفت الورشة التي حضرها طلبة ماجستير ومساعدتي التدريس في الكلية إلى الحصول على فهم متعمق لكيفية تأثير الثقافات المختلفة المتعلقة بالأمكان المختلفة على مفهوم الجودة، حيث غطت الورشة مراحل الوصول إلى هذا الفهم بدءاً من تحديد إدارة الجودة وصولاً إلى الصعوبات عند العمل مع أشخاص من خلفيات ثقافية مختلفة، علماً بأن المشاركين قاموا بمناقشة ومحاولة طرح حلول لحالات واقعية تم طرحها للمناقشة من قبل المحاضر.

الألمانية الأردنية تطلق استبانة "رضا طلبة الجامعة" للمرة الأولى

رعت رئيس الجامعة الألمانية الأردنية الأستاذة الدكتورة منار فياض إطلاق استبانة رضا طلبة الجامعة للمرة الأولى في العام الدراسي 2018/2019.

وأطلقت دائرة الاعتماد وضمان الجودة في الجامعة هذه الاستبانة بهدف قياس مدى رضا الطلبة عن الخدمات المقدمة لهم خلال سنواتهم الدراسية ومدى تفاعلهم مع الأنشطة المختلفة وذلك لغايات التحسين والتطوير المستمر.

وأشارت فياض إلى أهمية هذه الاستبانة في معرفة نقاط القوة والعمل على تقويتها ونقاط الضعف والعمل على تجنبها لما في ذلك من أثر في العمل على رفع مستوى الجامعة وبما يعود إيجاباً على الطلبة.

واستعرض مدير دائرة الاعتماد وضمان الجودة الدكتور أنس عطية الإنجازات التي حققتها الجامعة خلال مسيرتها كأن تنافس الجامعات الأخرى محلياً وعالمياً وتحقق مراكز متقدمة ضمن تصنيف (QS) الذي يعتمد على نحو ست ركائز كالسمعة الأكاديمية للجامعة والسمعة بين شركات التوظيف ونسبة أعضاء الهيئة التدريسية للطلبة وعدد الاستشهادات لأعضاء الهيئة

ورشة إدارة الجودة بين الثقافات في الجامعة الألمانية الأردنية



الجامعة الألمانية الأردنية تطلق مشروع الأمن المائي في الأردن



كشح المياه والجفاف والتغيرات المناخية وعدم التوازن ما بين المصادر المائية المتوفرة والاحتياجات المطلوب توفيرها للمواطن، إلى جانب الاعتداءات المستمرة على مصادر المياه. مشددا على ضرورة إجراء الدراسات والبحوث لإيجاد الحلول المناسبة ومجابهة هذه التحديات والضعف من الجانب الأكاديمي ليتسنى لصناع القرار اتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمة في المستقبل.

من جهته، أوضح عميد كلية هندسة الموارد الطبيعية وإدارتها الدكتور منجد الشريف بأن القطاع الأكاديمي يقوم حاليا بإجراء أبحاث متعددة في مجال القطاع المائي لمساعدة صناع القرار في تطبيقها على أرض الواقع. مؤكداً أن قطاع المياه في الأردن يواجه ضغوطات كثيرة وشديدة ومن الواجب على جميع الأطراف التعاون والتكاتف للوصول إلى الأمن المائي الذي هو أمن التنمية والمجتمع والمواطن.

وقدم المنسق العام للمشروع من جامعة كولن الأستاذ الدكتور لارس ريبلي نبذة عن المشروع وأهدافه. مبينا أهمية المعلومات في عملية صنع القرار فيما يتعلق بالأمن المائي.

واشتملت محاور الورشة التي حضرها نائب رئيس الجامعة الدكتور عاطف الخرابشة وممثلين عن عدد من المؤسسات الأردنية والألمانية ذات العلاقة، على التعريف بالمشروع وأهميته وأبرز التحديات التي تواجه قطاع المياه، إضافة إلى الاتفاق على مشاريع رائدة وتنظيم المزيد من الأنشطة المشتركة والتي سيتم متابعتها خلال المشروع بناءً على كفاءات المؤسسات القائمة عليه ووفقاً للتحديات الحالية التي تواجه قطاع المياه في الأردن.

أطلقت الجامعة الألمانية الأردنية من خلال كلية الموارد الطبيعية وإدارتها بالشراكة مع جامعة كولن للعلوم التطبيقية الألمانية مشروع الأمن المائي في الأردن - من البيانات إلى القرار والذي تموله وزارة التعليم والبحث العلمي الألمانية.

ويهدف المشروع إلى تعزيز مفهوم "المعرفة القائمة على الأدلة" كأداة فعالة لاتخاذ القرارات نحو الأردن آمن مائياً بحيث يتم التركيز على الأسئلة البحثية الناتجة عن احتياجات صناع القرار وأصحاب المصلحة في الاستجابة للتحديات المجتمعية الحالية والمحتملة في المستقبل.

كما يرمي المشروع إلى خلق مساحات للتعاون بين العلماء وواضعي السياسات لمناقشة الجوانب المختلفة للأمن المائي ومن ثم تنسيق البحوث ما بين الأوساط الأكاديمية والتطبيقية. إلى جانب تشكيل أنظمة بيئية مبتكرة وتوجيه نتائج البحوث إلى عمليات الابتكار المجتمعية بمخرجات تتوافق مع حاجة السوق.

وبيّنت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض خلال الحفل أن المشروع يأتي تنفيذه من خلال ائتلاف لمؤسسات من التعليم العالي تتضمن كل من: الجامعة الألمانية الأردنية والجامعة الأردنية والشبكة الإسلامية للتنمية وإدارة مصادر المياه وجامعة كولن التطبيقية وجامعة برلين الحرة.

وأشارت إلى أن الأردن يأتي ضمن أفقر خمس دول العالم بالموارد المائية وعليه لابد فهم أهمية المعرفة والابتكار بالنسبة للمعنيين في عملية صنع القرار لدعم ائتلاف الجامعات الأردنية والألمانية للحصول على رؤى لتحديات الأمن المائي الحالية بحيث تستند إلى الممارسة والتطبيق.

وأكدت فياض بأن الجامعة تسعى بالتعاون مع كافة الشركاء والجهات المعنية لتوفير المعرفة والمعلومات اللازمة التي يتطلبها قطاع المياه في الأردن إلى صناع القرار. داعية إلى إعادة التفكير في المفاهيم البحثية الحالية الجاري تطبيقها وإعادة تصميمها بالاشتراك مع المعنيين لتحقيق الأمن المائي المنشود.

وأوضح أمين عام وزارة المياه والري المهندس علي صبح، أبرز التحديات التي تواجه القطاع المائي في الأردن

وفد من جامعة "ريكيافيك" في آيسلندا يزور الجامعة الألمانية الأردنية



وفي هذا الصدد، بينت فياض أن الجامعة تسعى لاستقطاب المزيد من الطلبة اللاجئين وغير اللاجئين من دول العالم بهدف تقديم التعليم المناسب لهم ولتبادل الخبرات والمعارف والثقافات فيما بينهم مما يساهم في تعريف المؤسسات الأكاديمية والصناعية في الدول الأخرى بالجامعة الألمانية الأردنية ويشجع الطلبة على الالتحاق والدراسة فيها.

من جهته، أعرب رئيس جامعة ريكيافيك الدكتور آري جونسون عن سعادته بزيارته الأردن والجامعة الألمانية الأردنية مشيداً بالإنجازات التي حققتها الجامعة منذ تأسيسها وبمستوى خريجها. كما أكد على أهمية التبادل الثقافي الطلابي الذي يعمل على صقل مهارات الطلبة ويكسبهم المزيد من الخبرات العلمية والعملية.

واشتملت زيارة الوفد على لقاء كل من مكتب العلاقات الدولية في الجامعة وكلية العلوم الأساسية والإنسانية وكلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات وكلية هندسة الموارد الطبيعية وإدارتها.

يُذكر أن جامعة ريكيافيك هي أكبر جامعة خاصة في آيسلندا وتقدم برامج البكالوريوس والماجستير في عدة مجالات كالعلوم والهندسة وعلم الحاسوب والقانون وغيرها.

زار وفد من جامعة "ريكيافيك" للعلوم والهندسة في آيسلندا الجامعة الألمانية الأردنية لبحث سبل التعاون العلمي والتنسيق المشترك في مختلف المجالات العلمية والأكاديمية والإدارية.

والتقى الوفد خلال الزيارة برئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة منار فياض ونائب الرئيس الدكتور عاطف الخرابشة ومنسق برنامج التعليم السوري الأردني (EDU-SYRIA) الدكتور ضياء أبو طير.

واستعرضت فياض خلال اللقاء نبذة عن الجامعة وتخصصاتها، مبيّنة أنها بُنيت على غرار الجامعات الألمانية في العلوم التطبيقية.

وأشارت فياض إلى السنة الألمانية التي تقوم على إرسال الطلبة في السنة قبل الأخيرة إلى ألمانيا لمدة سنة كاملة من أجل الدراسة في إحدى الجامعات الألمانية الشريكة، والحصول على فرص تدريبية في الشركات أو المصانع الألمانية.

كما تم الحديث عن برنامج EDU-SYRIA الممول من الصندوق الاستثماري الإقليمي للاتحاد الأوروبي "مدد" وتديره الجامعة الألمانية الأردنية الذي يهدف إلى تعريف المجتمع الدولي بالتحديات التي تواجه الطلبة من اللاجئين السوريين في الأردن والطلبة الأردنيين الأقل حظاً في التعليم العالي كنسبة المنح المقدمة إليهم.



الجامعة الألمانية الأردنية
German Jordanian University

Amman–Madaba Western Highway |
P.O.Box 3524, Amman 11180, Jordan |
Tel: 4294444 6 962+ |
info@gju.edu.jo | www.gju.edu.jo

