

## انطلاق المشروع الأوروبي ECO-CAR في الجامعة الأردنية

عقدت الجامعة الأردنية اجتماع انطلاق المشروع الأوروبي "دبلوم التدريب المهني على المركبات الكهربائية والهجينة"، والموسوم بـ "ECO-CAR" عن بعد عبر تقنية ZOOM وذلك استجابة لأوامر الدفاع الأخيرة. حيث يعتبر هذا المشروع من المشاريع المدعوم من الاتحاد الأوروبي ضمن برامج Erasmus+ لمشاريع بناء القدرات التنموية في مؤسسات التعليم العالي. حيث تبلغ موازنة المشروع حوالي مليون يورو موزعة على كافة الشركاء من الجامعات الأردنية والأوروبية والذي يبلغ عددهم 14 شريك (جامعة العلوم والتكنولوجيا، جامعة مؤتة، جامعة الطفيلة التقنية، جامعة البلقاء التطبيقية، جامعة الحسين بن عبدالله الثاني التقنية، جامعة العلوم التطبيقية، جامعة الزيتونة الأردنية، جامعة هوكستر الألمانية، جامعة اخن الألمانية، جامعة ديستو الإسبانية، جامعة بودابست الهنجرية، جامعة أثينا الوطنية اليونانية، جامعة أكولا الإيطالية، بالإضافة إلى الجامعة الأردنية).

يهدف مشروع ECO-CAR على تقديم وتشجيع تطوير تعليم السيارات الكهربائية والهجينة في الجامعات الشريكة و تحديدا في الأردن، لتعزيز التعاون بين الشركات ومؤسسات التعليم العالي من خلال تمكين المهندسين بالمهارات اللازمة لتلبية احتياجات السوق. ويشمل ذلك توفير مهندسين متخصصين للعمل في خدمة وصيانة سيارات الكهرباء و السيارات الهجينة وكذلك تزويد مراكز التدريب المهني بمدربين مؤهلين لتخريج فنيين مؤهلين قادرين على تلبية احتياجات السوق.

في البداية، افتتح منسق المشروع في الجامعة الأردنية الأستاذ الدكتور أحمد السلايمة الاجتماع مرحبا بالمشاركين من الجامعات الأردنية والأوروبية. و قد قام المشاركون بتقديم أنفسهم و المؤسسات التعليمية التي ينتمون إليها و ذلك لسهولة التواصل بينهم حيث حضر الاجتماع 44 شخصا من الجامعات الشريكة في الأردن وألمانيا وإسبانيا و هنغاريا واليونان وإيطاليا.

و بعد افتتاح الاجتماع، رحبت السيدة أسماء الصمادي من مكتب إيراسموس الوطني بالمشاركين و أشادت أن الجامعة الأردنية حصلت هذه السنة على دعم لخمس مشاريع من أصل ثمانية مشاريع حصل عليها الأردن. كما قدمت السيدة رهام دنون مديرة قسم المشاريع الممولة خارجياً من وحدة الشؤون الدولية في الجامعة الأردنية عرض تقديمي صغير عن وحدة الشؤون الدولية في الجامعة الأردنية مع إظهار خبرة الجامعة الأردنية في قيادة المشاريع الممولة خارجياً.

و خلال الاجتماع، قدم الشركاء عروض تقديمية بسيطة توضح اختصاص كل جامعة و دورها في المشاريع الأوروبية. ثم قدم البروفيسور السلايمة عرضاً موجزاً عن مشروع ECO-CAR وأوضح أهداف المشروع ومؤشراته والنتائج المتوقعة لحزم العمل وخطتها الشاملة.

و من الجدير بالذكر أن اختيار مشروع ECO-CAR ضمن المشاريع الفائزة من الاتحاد الأوروبي لهذا العام قد جاء نتيجة أهمية إعداد كوادر مؤهلة للعمل في تخصص السيارات الكهربائية و الهجينة.



REC

## Work packages Types

- **Preparation**
  - WP1: Establishing university-enterprise cooperation
  - WP2: Baseline Study
- **Development**
  - WP3: Capacity Building
  - WP4: Establishment of EV/HEV labs
  - WP5: Developing ECO-CAR Professional Diploma
- **Quality Plan**
  - WP6: Quality and Impact Evaluation
- **Dissemination & Exploitation**
  - WP7: Dissemination and Sustainability
- **Management**
  - WP8: Project Management

