

ELEKTRİKLİ ARAÇ BAKIM SİMÜLATÖRÜ PROJESİ KAPANIŞ TOPLANTISI YAPILDI

HABER MERKEZİ

ANKARA Kalkınma Ajansı 2022 Yılı SEDEP programı kapsamında desteklenen Otomotiv Mühendisliği Derneği tarafından yürütülen ve OSTİM Teknik Üniversitesi ortaklığında gerçekleştirilen Elektrikli Araç Bakım Simülatörü Projesi kapanış toplantısı yapıldı.

Toplantıya, Ankara Kalkınma Ajansı Genel Sekreter Vekili Emine Doğrukök, OSTİM Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serdar Müldür, OSTİM Teknik Üniversitesi Genel Sekreter Vekili Dr. Öğr. Üyesi Turan Şişman, OSTİM Teknik Üniversitesi Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi PGYO Koordinatörü Öğr. Gör. Gökhan Topal, Otomotiv Mühendisliği Derneği OTOMDER Yönetim Kurulu Başkanı Fatih DOĞAN, Elektrikli Araç Bakım Simülatörü Projesi Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Nida Birgül ve proje ekibi katılım sağladı.

Elektrikli Araç Bakım Simülatörü Projesi, elektrikli araç bakımı konusunda uzmanlaşmış bireylerin yetiştirilmesi ve sektördeki nitelikli iş gücünün artırılması amacıyla hayata geçirilmiştir. Proje kapsamında, katılımcılara elektrikli araçların



bakımı ve onarımı konusunda katılımcıların teorik bilgisini artırmak ve pratik becerilerini geliştirmek için interaktif bir simülatör kullanılması hedeflenmiştir.

SEKTÖRÜN ÖNÜ AÇILDI

Proje, her katılımcının 13 ders saati eğitim aldığı 55 grupta 555 kişiye toplamda 715 saat ders verilerek gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında eğitim alan katılımcılar geniş bir kitleden seçilerek projede yer almışlardır. Otomotiv sektöründe çalışan mühendisler, teknisyenler ve öğrencilerin yanı sıra, elektrikli araç bakımı konusunda bilgi sahibi olmak isteyen bireyler de programa katılmıştır. Bu çeşitlilik, eğitimin katılımcılara geniş bir katılımcı perspektifine ulaşmasını sağlamıştır. Proje kapsa-

mında gerçekleştirilen eğitimlerle katılımcıların elektrikli araç bakımı konusundaki bilgi düzeyi önemli ölçüde artmıştır. Katılımcılar, teorik bilgilerin yanı sıra interaktif simülasyonlar sayesinde pratik becerilerini de geliştirmişlerdir.

Elektrikli Araç Bakım Simülatörü Projesi, elektrikli araç teknolojisinin giderek yaygınlaştığı günümüzde, sektörde ihtiyaç duyulan nitelikli iş gücünün yetiştirilmesine önemli bir katkı sağlamıştır. Proje, katılımcılara teorik ve pratik bilgileri etkili bir şekilde sunarak, sektörün ihtiyaç duyduğu uzmanları yetiştirmeye yönelik başarılı bir adım olmuştur. Bu tür projelerin devamının getirilerek daha fazla katılımcıya ulaşması ve sektördeki nitelikli iş gücünün artırılmasına katkı sağlaması beklenmektedir.