

9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK  
VE ALTYAPI



# SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI: 2022 İLERLEMELERİ

Üniversitemizin ve araştırmacıların Ar-Ge potansiyelinin artırılması, yüksek katma değer yaratan araştırmaların sayısının artırılması, ulusal ve uluslararası ortak araştırma projesi oluşumlarının artırılması Girişimcilik ve Yenilikçilik ekosisteminin iyileştirilmesi, üniversitemizin marka değerinin yükseltilmesinin desteklenmesi hedeflenmektedir.



## Üniversitemizde IV. Araştırma ve İnovasyon Çalıştayı düzenlendi.

Erciyes Üniversitesi tarafından dördüncü kez düzenlenen Araştırma İnovasyon Çalıştayı'nın amacı ; yeşil mutabakat eksenli sürdürülebilir tarım işbirlikleri çerçevesinde bölge üniversiteleri arasında iş birliğinin artırılması yoluyla; nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi, ortak altyapıların kullanılması, katma değeri yüksek akademik çıktı elde edilmesi ve çalıştaya katılacak üniversitelerin birbirini ve araştırma potansiyelini tanımasıdır. Çalıştay 09-10 Haziran tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. İki gün süre ile devam eden Çalıştayı'nın amacı; yeşil mutabakat ve sürdürülebilir iklim eylemleri ekseninde öncül araştırma altyapıları arasında iş birliğinin artırılması yoluyla; nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi, ortak altyapıların kullanılması, katma değeri yüksek akademik çıktı elde edilmesi ve çalıştaya katılacak kurumların birbirini ve araştırma potansiyelini tanımasını hedeflendi.



## Erciyes Teknopark Tarafından “Summit Erciyes: Geleceğe Yatırım Yapanlar Zirvesi” düzenlendi.

Erciyes Teknopark A.Ş. ve Orta Anadolu Kalkınma Ajansı (ORAN) işbirliğiyle girişim sermayesi yatırım fonları, şirketlerin fona yatırım yaptığı takdirde elde edeceği vergi avantajları, teknoloji ve inovasyon ekosisteminin getirdiği fırsatları ve teknoloji yatırımları yapan iş insanlarının tecrübe paylaşımları üzerinden iş dünyasında yeni bir farkındalığın oluşturulması amacıyla “Summit Erciyes: Geleceğe Yatırım Yapanlar Zirvesi” düzenlendi. Zirvede girişim sermayesi yatırım fonları, şirketlerin fona yatırım yaptığı takdirde elde edeceği vergi avantajları, teknoloji ve inovasyon ekosisteminin getirdiği fırsatları ve teknoloji yatırımları yapan iş insanlarının tecrübe paylaşımları üzerinden iş dünyasında yeni bir farkındalığın oluşturulması amaçlandı.



## Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi'nde Kayseri SANTEK Etkinliği Düzenlendi.

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi'nin ev sahipliğinde Sanayi ve Teknoloji İş Birliği Kurulu (SANTEK) tarafından etkinlik düzenlendi. Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleştirilen etkinliğe; akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasından sonra başlayan etkinlikte ilk olarak Kayseri Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa Nebi Doğan tarafından “Bir Girişimcilik Başarı Hikayesi” konusunda konferans verildi. Konferansın ardından ise etkinlikte Kayseri Model Fabrika Genel Müdürü Salih Yalçın tarafından da Kayseri Model Fabrika hakkında katılımcılara bilgiler verildi.

Etkinliğin son konuşmasını ise KOSGEB Kobi Uzmanı Aziz Kayalık yaptı. Kayalık'ın “Girişimcilik Destek Programları” konulu sunumunu ardından etkinlik, soru-cevapların ardından sona erdi.



## “2030 Vizyonu ile Mobilya Sektörünün Geleceği” Konulu Çalıştay Düzenlendi

Kayseri Valiliği ile Sanayi ve Teknoloji İşbirliği Kurulu tarafından “2030 Vizyonu ile Mobilya Sektörünün Geleceği” konulu panel düzenlendi Kayseri Organize Sanayi Bölgesi Konferans Salonu’nda düzenlenen etkinliğe; Vali Gökmen Çiçek, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Hasan Büyükdede, Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, Kayseri Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Kurtuluş Karamustafa, Abdullah Gül Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cengiz Yılmaz oda başkanları ve sanayiciler katıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun da konuşmasında mobilya sektörünün önemine değindi. Mobilya sektörünün son yıllarda gerek ortaya konulan istihdam gerekse de gerçekleştirdikleri üretim ve ihracat ile ülke ekonomisine büyük katkılar sunduğuna dikkat çeken Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, “ Ülkemizde hemen hemen her ilde mobilya üretimi yapılmasına rağmen, sanayi ve ticaret şehri olan Kayserimiz de, mobilya sektörünün önde gelen üretim ve istihdam merkezlerinden birisidir. Gelişime ve yeniliğe her zaman açık olan mobilya sektöründe AR-GE faaliyetleri de büyük önem arz etmekte olup, son yıllarda mobilya üretimi gerçekleştiren firmalarımız bu alana daha fazla kaynaklar aktararak, hayli verimli ve öncü çalışmalar gerçekleştirmektedirler” dedi.

Erciyes Üniversitesi’nin üniversite-sanayi işbirliğine önem veren bir yükseköğretim kurumu olduğunun altını çizen Rektörümüz Altun, şunları kaydetti: “Üniversite- Sanayi işbirliğine önem verilen Üniversitemizde Teknoloji Geliştirme Bölgemizde kurulan Ar-Ge firmalarımızın sayısı bugün itibari ile 242 ye ulaşmıştır. Erciyes Teknoparkın hizmete girdiği 2007 yılından bugüne kadar Ar-Ge firmalarımızca gerçekleştirilen Ar-Ge cirosu 1 Milyar 207 Milyon 548 Bin TL ye, Ar-Ge ihracatı ise 50 Milyon 512 Bin Dolar değerine ulaşmıştır. 227 Milyon 990 TL Ar-Ge Cirosu ve 7 Milyon 495 Bin Dolar Ar-Ge ihracatı ise sadece 2021 yılında gerçekleşmiştir. Bu rakamların gerçekleşmesinde Erciyes Üniversitesi olarak eğittiğimiz insan kaynağının ve projelere doğrudan katkı sunan Akademisyenlerimizin önemli bir rolü bulunmaktadır.” dedi ve konuşmasına Erciyes Teknopark faaliyetleri hakkında bilgi vererek devam etti.



## **Erciyes Teknopark'ın Ortakları Arasında Yer Aldığı “Ortak Girişim Sözleşmesi” İmzalandı.**

Türk Havacılık Uzay Sanayi, ASFAT, Kayseri Büyükşehir Belediyesi, TOMTAŞ Yatırım ve Erciyes Teknopark arasında “Ortak Girişim Sözleşmesi” imzalandı. İmza törenine Milli Savunma Bakanı Hulusi Akar ve Azerbaycan Savunma Bakanı Sayın Zakir Hasanov da katıldı.

Erciyes Kayak Merkezi'nde düzenlenen törene; Milli Savunma Bakanı Hulusi Akar, Azerbaycan Savunma Bakanı Sayın Zakir Hasanov, Kayseri Valisi Gökmen Çiçek, Önceki Dönem Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Kayseri Milletvekili Taner Yıldız, Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Memduh Büyükkılıç, Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Oktay Özkan, Erciyes Teknopark Genel Müdürü Serhat Dalkılıç ile protokol üyeleri katıldı. Törenin açılışında konuşan TOMTAŞ Yatırım Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekşi Kayseri’de havacılık sanayisinin yarım kalmış hikayesinin tekrar canlandırmak için bir araya geldiklerini söyledi.

Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun da hayata geçirilen projede yer almaktan dolayı mutlu olduklarını söyledi. Rektörümüz Altun, “Erciyes Üniversitesi geldiği nokta itibari ile gerek şehrimize ve ülkemize ve gerekse de dünyaya sağlamış olduğu katkılar ortadadır. Böyle projelerde, teknolojinin olduğu ortamlarda üniversitemizin yer alması bizleri çok mutlu etmiştir” dedi.

Konuşmaların ardından TOMTAŞ Yatırım Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekşi, Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, TUSAŞ Genel Müdürü Temel Kotil, ASFAT Genel Müdürü Esad Akgün tarafından Ortak Girişim Sözleşmesini imzalandı.



## Üniversitemiz Öğrencileri Tarafından Tasarlanan Voltacar, TEKNOFEST 2022'den Derece İle Döndü.

Üniversitemiz Enerji Sistemleri Kulübü bünyesinde yürütülen Elektrikli Araç proje ekibi VoltaCAR Efficiency Challenge yarışlarında büyük bir başarı gösterdi. Üniversitemiz Enerji Sistemleri Kulübü bünyesinde bulunan Volta Team Takımı tarafından geliştirilen ve yüzde 100 yerli üretim olan elektrikli otomobil Voltacar Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nde (TEKNOFEST) Uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Final yarışlarında Türkiye üçüncüsü, genel sıralama da ise Türkiye dördüncüsü olarak yarışmaları tamamladı.

Dünyanın en büyük Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST 2022 bu yıl Samsun Çarşamba Havalimanı'nda 30 Ağustos-4 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Festival kapsamında düzenlenen yarışmalar kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinden oluşan Volta Team takımı tarafından geliştirilen ve yüzde 100 yerli üretim olan elektrikli otomobil Voltacar ise Uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları Elektromobil kategorisinde ise Final yarışlarında Türkiye üçüncülüğü genel sıralama ise Türkiye dördüncülüğü elde etti.

## Erciyes Üniversitesi Fikri Mülkiyet Sayıları

	2020	2021	2022	Toplam
Ulusal Patent Başvuru	114	57	90	261
Uluslararası Patent Başvuru	25	27	21	73
Ulusal Patent Belge	14	24	21	59
Ulusal F Model Tasarım Belge	0	0	2	2
Uluslararası Patent Belge	5	0	0	5
Üni-San İşb Patent Belge	1	0	8	9
Uluslararası İşbirlikli Belge	0	0	0	0

## Erciyes Üniversitesi Fikri Mülkiyet Grafiği

