

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



UZAKTAN EĞİTİM

ÖĞRETMEN
YETERLİLİKLERİNİN
GÜÇLENDİRİLMESİ

HAYATBOYU ÖĞRENME

NİTELİKLİ EĞİTİM 2022 İLERLEMELERİ



Bu hedef; Üniversitemizin yaşam boyu öğrenmeye katkısını, pedagoji araştırmalarını ve kapsayıcı eğitime olan bağlılıklarını kapsar.

Üniversitemiz bünyesinde barındırdığı akademik altyapısıyla okul öncesi eğitimden, yaşam boyu öğrenime uzanan eğitim yolculuğuna katkıda bulunan araştırmalar yapmakta ve her yıl bu alanda nitelikli mezunlar vererek bu yolculuğa işgücü desteği sağlamayı hedeflemektedir.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

NİTELİKLİ EĞİTİM

ÜNİVERSİTEMİZDE “BOOTCAMP ERCİYES” UYGULAMALI VE ÜCRETSİZ BİR ÖĞRENME PROGRAMI DÜZENLENDİ.



Üniversitemiz Erciyes Teknopark'ta gerçekleştirilen program yoğun ilgi ile karşılandı. “Bootcamp Erciyes” uygulamalı ve ücretsiz bir öğrenme maratonudur. Erciyes Teknopark'ta yer alan sınıflarda gerçekleşecek derslerle katılımcılar ilgi duyduğu teknolojik alanda kendini geliştirebilme imkânına sahip olmuşlardır. Bu program ile 8 farklı alanda katılımcılar eğitimler alarak, alınan eğitimlerde uzmanlık kazanmışlardır.

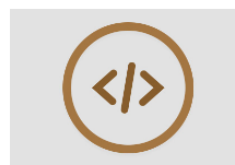
Erciyes Teknopark'ta hayata geçen “Bootcamp Erciyes” ile hayalini kurduğun kariyer için ilk adımlarını ücretsiz olarak atma imkânı yakalamışlardır. Eğitimi başarıyla bitirenlere sertifika verilmiştir.

Bu program ile 8 farklı alanda katılımcılar eğitimler alarak, alınan eğitimlerde uzmanlık kazanmışlardır.



Mobile App Development

Flutter ile mobil uygulama geliştirmeyi öğreneceksin.



Embedded Programming - PCB Tasarım

C++ dilini öğrenecek, gömülü sistemler üzerine uzmanlaşacaksın.



UI/UX Design

Figma programı ile kullanıcı ara yüzü ve deneyimi tasarımını öğreneceksin.



Game Development

Unreal Engine oyun motorunun kullanılması ve oyun kodlaması öğreneceksin.



Web Development

C# yazılım dilinde .NET Core framework'ünü öğrenecek, web geliştirme eğitimi alacaksın.



Software Development - Veri Tabanı

MS SQL veri tabanı-T-SQL yazılım dili ile öğrenecek, veri tabanları eğitimi alacaksın.



3D Design - Oyun Tasarımı

Blender programını ve en güncel 3D tasarım teknolojilerini öğreneceksin.



Front-End Development

Front-End Geliştirme eğitimi alacak ve yazılım dilleri öğreneceksin.

AKILLI ŞEHİR BULUŞMALARINI'NIN 4'ÜNCÜSÜNÜ "AKILLI PARK SİSTEMLERİ" BAŞLIĞI ALTINDA ERCİYES TEKNOPARK'TA GERÇEKLEŞTİRDİ.



Kayseri Büyükşehir Belediyesi, Akıllı Şehir Buluşmalarının 4'üncüsünü 'Akıllı Park Sistemleri' başlığı altında Erciyes Teknopark'ta gerçekleştirdi.

Büyükşehir Belediyesi, Erciyes Teknopark işbirliği ile farkındalığı artırmak ve bilgi paylaşımında bulunmak amacıyla Akıllı Şehir Buluşmalarının 4'üncüsünü gerçekleştirdi.

Alanında uzman katılımcıların ve bürokratların yer aldığı Akıllı Şehir Buluşmalarında akıllı park sistemleri konusuna ilişkin önemli başlıklar ele alınırken, 'sulama, aydınlatma, SCADA, park güvenliği, fonksiyonellik, enerji yönetimi ve verimlilik' konularında farkındalık ve bilgi paylaşımı yapıldı.

Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Daire Başkanı Emre Yaylagül, yaptığı konuşmada Teknopark bünyesinde yönetimin yanı sıra, firmaların, akademisyenlerin, öğrencilerin, belediye personelinin olduğunu belirtti. Açık Veri Portalı projelerinin son testlerinin yapıldığını ifade eden Yaylagül, "Kayseri'de Büyükşehir Belediyesi'nin kendi bünyesinde tuttuğu bazı dijital verilerin açık veri portalı ile paylaşılarak özellikle bilimsel çalışmalarda, akademik dünyada kullanılabilmesi için açık veri portalı projemiz bitti. Son testlerimiz devam ediyor, yayınlamak üzereyiz. Bundan sonraki süreçte özellikle akademik dünyada daha bilimsel bir yayın ortaya koymak, bu şehre ait yayınların olduğu sayısını da artırmak hedefimiz olacak. Bilimi kullanarak beraber şehrimizi yönetmiş olacağız" diye konuştu.

Büyükşehir Belediyesi'nin sorumluluğu alanındaki ve kent genelindeki park bahçe ve yeşil alanla ilgili bilgiler aktaran Park Bahçe ve Ağaçlandırma Daire Başkanı Mustafa Türkmen ise "Bu programı düşündüğünü bize Bilgi İşlem Daire Başkanımız bildirince çok sevindik. Çünkü arayışlar içerisindeydik. Sağ olsun başkanımız bu konuda, katılımcılar konusunda da serbest bıraktı. Katılımlarınız için çok memnun oldum, teşekkür ediyorum" ifadelerinde bulundu.

"Aktif Yeşil Alan 3 Milyon Metrekare"

Büyükşehir Belediyesi'nin şu anda 30 bin metrekareden büyük 30 adet parkı olduğunu belirten Türkmen, "6 tane hobi bahçesi var. Yeni iki tane daha yapılıyor. Büyükşehir Belediyesi'nin aktif yeşil alanı 3 milyon metrekare, pasif alanlarda dâhil şehrimizde yeşil alan 24 milyon metrekare gözüküyor. Dolayısıyla kişi başına 17 metrekare yeşil alan gözüküyor" şeklinde konuştu.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

NİTELİKLİ EĞİTİM

ERCİYES TEKNOPARK'TA 15 DAKİKADA PATENT BAŞVURUSU EĞİTİMİ PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

Erciyes Teknopark Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi fikri haklar birimi ev sahipliğinde gerçekleştirilen hem çevrimiçi Zoom programı üzerinden hemde yüzyüze, Alanında uzman patent profesyonelleri ile birlikte buluş bildirim formu nasıl doldurulacağı hakkında bilgilerin verildiği eğitim programı gerçekleştirilmiştir.

Erciyes Teknopark Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi fikri haklar birimi ev sahipliğinde gerçekleştirilen programa üniversite ve sanayii işbirliklerinin geliştirilmesi açısından çok sayıda akademisyen araştırmacı katılmıştır.

Patent Başvuru İşlem Aşamalarının nasıl yapılması gerektiğinden de bahsedilen programda Patent başvuru, şekilsel inceleme, araştırma, belge şeklinde olup işlem süreci ortalama sürelerinden bahsedilmiştir.

Erciyes Teknopark Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi fikri haklar birimi, Başvuruda bulunulan Patent için başvuru tarihinden itibaren hakların başlamakta, belge alınması durumunda başvuru tarihinden itibaren geçerli olan bir koruma verildiğinin üzerinde durulmuştur.

Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi fikri haklar birimi ile yapacağınız randevu görüşme neticesinde sizin de patent başvurunuz olabilir. Randevunuzu Zoom - Yüzyüze oluşturup, Alanında uzman patent profesyonelleri ile birlikte buluş bildirim formu doldurup **patent sürecinizi başlatabilirsiniz!**

Randevularımızı aşağıdaki karekod'u okutup veya kayıt linkinden oluşturabilirsiniz.

15 DAKİKADA PATENT

Mural YAMAN
ERCİYES TEKNOPARK
TEL: 0352 224 81 12 - DAHİLİ: 319
E - Posta : mural.yaman@erciyes.teknopark.com
KAYIT: <https://t24.im/puxPEev>

KAPADOKYA ULUSLARARASI IP GÜNLERİ ETKİNLİĞİNİN 7'NCİSİ DÜZENLENDİ



Erciyes Teknopark ve Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Kapadokya Uluslararası IP (Intellectual Property/Fikri Mülkiyet) Günleri etkinliğinin yedincisi düzenlendi.

Bu sene yedincisi düzenlenen Kapadokya Uluslararası IP Günleri 2022 etkinliği ile Türkiye'nin fikri mülkiyet hakları konusundaki sorunları konunun profesyonelleri tarafından paylaşılırken, yaşanan süreçler sektör temsilcileri tarafından örnek olaylar ile irdelendi.

İki tam gün boyunca süren, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları ile ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katıldığı etkinlikle ilgili açıklama yapan Erciyes Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Recai Kılıç şunları söyledi: "Ülkemizin Fikri Mülkiyet Hakları konusunda oturmuş bir sisteme sahip olmasını Erciyes Teknopark ve Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi olarak oldukça önemsiyoruz. Konuya verdiğimiz önemle Kapadokya Uluslararası IP Günlerinin artık geleneksel hale getirerek bu yıl yedincisini düzenledik. Yaşadığımız dönemde teknolojideki ilerleme ve yenilik içeren çalışmalar ülkelerin ekonomik açıdan kalkınmalarındaki en önemli güç olarak yerini almışken, fikri mülkiyet korumasının daha güçlü şekilde yapılması buluşları teşvik ederek ekonomik büyümeye ivme katmaktadır. Bu nedenle son yıllarda teknolojiyi koruma isteğinin artmasıyla beraber, pek çok ülke fikri mülkiyet kanunlarını güçlendirmek adına önemli çalışmalar yapmaktadır.

NİTELİKLİ EĞİTİM



Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi, Erciyes Üniversitesi'nde geliştirilen ve teknolojik bilgi içeren buluşlarının patentlenmesi ve ticarileştirilmesine dair çalışmalarını sürdürmektedir. Üniversitemize hak sahipliğindeki patent başvurularından 49 tanesi tescil edilmiş olup, bu başvurulardan 9 tanesi Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi vasıtası ile lisanslanmış, 2 tanesi devir yoluyla ticarileştirilmiştir. Bu devirlerden birini özellikle vurgulamak isterim ki; hem üniversitemiz hem ülkemiz adına gurur kaynağı olan ve Prof. Dr. Aykut Özarendeli hocamız liderliğinde geliştirilen, **“Covid-19 ‘a karşı Rekombinant Aşı Adaylarının Geliştirilmesi”** başlıklı TURKOVAC Aşı Patenti üniversitemiz aşı geliştirme merkezinde geliştirilmiştir.

Üniversite hak sahipliğindeki patentini ilk defa ihale yoluyla ticarileştirmesiyle ve yine üniversitemiz hak sahipliğindeki bir başka patentini kendi TTO'su olan Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi'ne (ETTO) lisanslayarak ETTO tarafından ABD, Almanya ve Avusturya'ya patentli ürün ihracatıyla birnevi teknoloji transferi gerçekleştirerek fikri haklar alanında ilkleri başaran Üniversitemiz aşı buluşunun fikri ve sınai haklarını TÜSEB'e devir ederek patent başvurusu öncesinde know-how transferi gerçekleştirmiştir.

Teknoloji transferinin en önemli basamağı olan Fikri/Sınai Mülkiyet Hakları süreçlerinin siz değerli sektör uzmanları tarafından değerlendirileceği, teknoloji transfer ofisi profesyonellerinin yaşadığı problemlerin tartışılarak çözümlerin aranacağı Kapadokya Uluslararası IP Günleri 2022 etkinliğimizin ekosisteme değerli katkılar sağlayacağına inanıyoruz.

Kapadokya Uluslararası IP Günleri 2022 etkinliğine tüm Türkiye'den 26 farklı üniversite teknoloji transfer ofisi ile 12 farklı kurum ve kuruluştan çok sayıda fikri mülkiyet hakları profesyoneli katılım göstermiştir. Fikri mülkiyet hakları ile ilgili bilincin oluşması, üniversitelerde oluşturulan fikri/sınai mülkiyetin patentlenmesine müteakip bu buluşların ticarileştirilerek milli ekonomiye katkı sağlanması adına faaliyetlerimiz devam edecektir.” ifadelerini kullandı.





SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

NİTELİKLİ EĞİTİM



**COURSE HERO ÇEVİRİMİÇİ
ÖĞRENME PLATFORMU
KAMPÜS PROGRAMI**



www.erciyes.edu.tr

Coursera Çevrimiçi Öğrenme Platformu Kampüs Programı

Üniversitemiz, dünyanın en büyük çevrimiçi öğrenme platformlarından biri olan Coursera'nın Kampüs Programı – Temel Planına dâhil olmuştur. Coursera Kampüs programı dâhilinde bu platformda Sanat ve Beşeri Bilimler, Bilgisayar Bilimi, Veri Bilimi, Bilgi Teknolojisi, Sağlık, Matematik, Kişisel Gelişim, Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Dil Bilimleri konuları ile ilgili 4200 üzerinde kurs ve 140 üzerinde rehberli proje yer almaktadır. Bu plan kapsamında öğrencilerimiz rehberli projelere (guided projects) sınırsız erişim sağlayabilecekler, ayrıca yılda bir adet sertifikalı, çevrimiçi ücretsiz kurs alabilecektir.

<https://coursera.org/programs/erciyes-university-on-coursera-uistc>



Gerçekleştirilen protokol kapsamında; özellikle araştırma grupları bünyesinde çalışmakta olan öğretim elemanları ve öğrencilerimizin araştırma becerilerinin artırılması amaçlanmıştır. Bu plan kapsamında ERÜ mensubu öğretim elemanları ve öğrenciler Coursera bünyesindeki yüzlerce kurs içerisinden ihtiyaç duydukları kursları ücretsiz olarak alabilecek, kursları başarı ile tamamladıklarında ise kurs sertifikalarına sahip olabilecektir. Coursera'nın kullanımına ilişkin duyurular önümüzdeki günlerde Araştırma Dekanlığı tarafından yapılacaktır.

Türk akademisyen Malezyalı kadın girişimciye Mentorluk yapacak.

Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde öğretim üyesi ve Erciyes Teknopark'ta bulunan ŞATANA TEKNOLOJİ SİSTEMLERİ LTD ŞTİ'nin sahibi Dr.Öğr.Üyesi Aziz Şatana, Ocak 2020'den beri İngiltere Kraliyet Mühendislik Akademisi'nin ödüllü üyesidir.

Kraliyet Mühendislik Akademisi, bugüne kadar Dr.Öğr.Üyesi Aziz Şatana'nın şirketine 2 proje desteği vermiş ve çok farklı zamanlarda girişimcilik, liderlik ve inovasyon eğitimleri vermiştir.

Dr.Öğr.Üyesi Aziz Şatana, Mart 2022'de Akademi'nin isteği üzerine mentorluk başvurusu yapmış ve MENTOR olarak atanmıştır.

Şatana programda yaptığı konuşmasında "İlk mentor olarak akademisyen ve girişimci tecrübelerimizi Malezya Uluslararası İslam Üniversitesi'nden Anis Nurashikin Nordin hanımla 7 ay boyunca paylaşımda bulunacak olmanın memnuniyetinden söz etti.

Türkiye'de ilk kez bir akademisyen Kraliyet Akademisi tarafından MENTOR olarak atanmıştır. Bu atama, hem ülkemizdeki hem de yurtdışındaki girişimcilere bilgi ve tecrübelerin aktarılması bakımından önemlidir.

Aynı zamanda bu mentorluk; daha çok girişimci, daha çok yatırım, üretim ve istihdam demektir" ifadelerini kullandı.





SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

NİTELİKLİ EĞİTİM

ULUSLARARASI HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİ VE NİTELİKLİ ÖĞRENME FAALİYETLERİ

**ULUSLARARASI
HAVACILIK &
UZAY TEKNOLOJİLERİ
SEMPZYUMU**

**24
MART 2022
09:00**
Erciyes Üniversitesi
Kongre ve Kültür
Merkezi

aeroex
INTERNATIONAL AEROSPACE SYMPOSIUM 2022

enterprise
europe
network

ERCIYES
TEKNOPARK

Etto

OSB

- Havacılıkta Sertifikasyon Programları
- Havacılıkta İmalat Teknolojileri
- Havacılıkta Tasarım ve Optimizasyon
- Uzay Teknolojilerindeki Güncel Gelişmeler

KAYIT FORMU

Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen programı Uluslararası Havacılık ve Uzay Teknolojileri alanında Kayseri ve bölgesinin geleneksel girişimcilik anlayışını ve yenilikçi teknoloji tabanlı sanayi dönüşümünü etkin bir şekilde kullanmayı amaçlamaktadır. Bu kapsamda; Bölgedeki yatırımcı ve sanayi kuruluşlarını havacılık sektörüne entegre etmeyi ve ulusal ve uluslararası firmalara Kayseri ve bölgesindeki sanayi potansiyelini tanıtmak hedeflenmiştir.

<https://aeroex.com.tr/>





SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

NİTELİKLİ EĞİTİM

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

ANADOLU'DA BÜYÜYEN GİRİŞİM SERMAYESİ

SUMMIT ERCİYES

GELECEĞE YATIRIM YAPANLAR ZİRVESİ

22

23 ŞUBAT 2022
www.summiterciyes.com

Etkinlik yeri: Erciyes Dağı / KAYSERİ
Das 3917 Otel

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
ERCİYES TEKNOPARK
ORAN Orta Anadolu Kalkınma Ajansı

erlion osb

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.

Gerçekleştirilen etkinliğe, Erciyes Üniversitesi Rektörü, Rektör Yardımcıları, Kalkınma Ajansları Genel Müdür Yardımcısı Ahmet Şimşek, ORAN Genel Sekreteri Ahmet Emin Kilci, Sanayi Odası Başkanı Mehmet Büyüksimitçi, Ticaret Odası Başkanı Ömer Gülsoy, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Kamil Akçadircı, İl Sağlık Müdürü Doç. Dr. Ali Ramazan Benli ile çok sayıda davetli katıldı.

Etkinliğinin açılış konuşmalarında ORAN Genel Sekreteri Ahmet Emin Kilci, Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Yunus İmamoğlu, Kayseri Ticaret Odası Başkanı Ömer Gülsoy ile Kayseri Sanayi Odası Başkanı Mehmet Büyüksimitçi, birer konuşma yaparak etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçenlere teşekkür ettiler.



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

NİTELİKLİ EĞİTİM

Erciyes Üniversitesi Ev Sahipliğinde Erasmus+ Uygulamalı Proje Yazma Eğitimi

ERASMUS PLUS

24 ŞUBAT 2022
09:00 - 17:00

Etkinlik Zoom üzerinden gerçekleştirilecektir.

KA2 İŞ BİRLİĞİ ORTAKLIK PROJELERİ

UYGULAMALI PROJE YAZMA EĞİTİMİ

EĞİTMENLER
Beliz ÖZÜT - Çetin AKIN
(BC Partnering)

KAYIT LİNKİ : <https://forms.gle/xM7CspX7VWAV8EBBA>

ERCİYES TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (ETTO)
EKREM AYDIN
TEL: 0302 224 81 12 - DAHLİ: 348
E - Posta : ekrem.aydin@erciyesteknopark.com

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
1978

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

ERCİYES TEKNOPARK
Büyüyen Türkiye'nin Teknoloji Üsası

Etto
ERCİYES TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

Araştırmacılara yönelik Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO) tarafından, çevrimiçi olarak “Erasmus+ Uygulamalı Proje Yazma Eğitimi” etkinliği düzenlenmiştir.

Etkinlikte, Ufuk Avrupa kapsamında desteklenen Erasmus+ KA2 İş Birliği Ortaklık Projeleri çağrılarına yönelik uygulamalı proje yazma eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Eğitmenler; Beliz ÖZÜT, Çetin AKIN (BC Partnering) tarafından katılımcılarla paylaşılmıştır.

“Erasmus+ Uygulamalı Proje Yazma Eğitimi” etkinliği Zoom platformunda çevrimiçi olarak, 24.02.2022 tarihinde 09:00-17:00 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir.

Programa çok sayıda akademisyen, öğrenci araştırmacı katılım sağlamıştır.





SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

NİTELİKLİ EĞİTİM

“Hayat Amaçları Edinme” Eğitimleri

Erciyes Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu ve Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ERREM) ev sahipliğinde düzenlenen programa çok sayıda akademisyen ve öğrenciler katılmıştır.

Program Erciyes Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu binasında Eğitimci Dr. Mustafa Atak (ERÜ Psikolojik Danışma Merkezi) 4 ayrı grup eğitimler olarak verilmiştir.

Seminer soru-cevap bölümüyle son buldu.



PSİKOLOJİK SEMİNERLER DİZİSİ
HAYAT AMAÇLARI EDİNME
SEMİNERİ

1. GRUP 22 Aralık Perşembe Saat 14:00	2. GRUP 23 Aralık Cuma Saat 14:00
3. GRUP 29 Aralık Perşembe Saat 14:00	4. GRUP 30 Aralık Cuma Saat 14:00

Mustafa Çıkrıkçıoğlu
Yabancı Diller Yüksekokulu Ek Binası

Dr. Mustafa Atak
ERÜ Psikolojik Danışma Merkezi