

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK
VE ALTYAPI



FAALİYETLER

FİKRİ MÜLKİYET

BAŞARILARIMIZ

SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALT YAPI 2021 İLERLEMELERİ



Bu hedef; üniversitelerin endüstri ve inovasyon konusundaki araştırmalarını, patent ve yan şirket sayılarını ve endüstriden elde ettikleri araştırma gelirlerini kapsar.

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.



III. ARAŞTIRMA ve İNOVASYON ÇALIŞTAYI
"Üniversitelerarası Bölgesel İş Birlikleri"

ÇALIŞTAY KONUSU BAŞLIKLARI

- Bilgi İletişim ve Haberleşme Teknolojileri
- Enerji Araştırmaları
- Makine, İmalat ve Malzeme Teknolojileri
- Sağlık ve Yaşam Bilimleri
- Sosyal ve Beşeri Bilimler
- Tarım Gıda ve Hayvancılık Araştırmaları

KATILIMCI ÜNİVERSİTELER

23-24-25 ŞUBAT 2021

2 HAZİRAN 2021 13:30

SUMMIT ERCİYES
GELECEĞE YATIRIM YAPANLAR ZİRVESİ

KAYIT İÇİN
www.summiterciyes.com

Summit Erciyes 2021 Program Akışı

13.00 - 13.30	Açılış
13.40 - 14.00	Teknoloji, İnovasyon ve Bölgesel Kalkınma Fonu
14.00 - 14.45	Alınan Girişim - Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kalkınma Ajansı Genel Müdürlüğü Daire Başkanı ORAN'ın için Bölgesel Girişim Sermayesi Fonu
14.45 - 15.20	Paya Dayalı Kitle Fonlaması
15.20 - 16.15	ERBAN Yatırım Söyleşileri
16.15 - 17.00	Technology Showcase Girişim Sunumları
17.00	Kapanış

BENİM İŞİM GİRİŞİM İŞ FİKRİ YARIŞMASI

14 ARALIK 2021 14:00

İLK 3 TAKIM SEÇİLİYOR

BENİM İŞİM GİRİŞİM İŞ FİKRİ YARIŞMASI 4. DÖNEM DEMO DAY ETKİNLİĞİ

www.benimisimgirisim.com

Üniversitemizde III. Araştırma ve İnovasyon Çalıştayı düzenlendi.

Üniversitemiz ve Erciyes Teknopark tarafından düzenlenen III. Araştırma ve İnovasyon çalıştayı ile üniversitelerin alt yapılarının ortak kullanıma açılması, araştırmacıların ortak proje ve yayın aşamasında birbirlerine destek olması ve çeşitli işbirliklerinin gerçekleştirilmesi amaçlanmıştır. Bu çalıştayda 15 farklı üniversiteden katılan akademisyenlerin yaptığı sunumlar ile kendi araştırma imkanlarının tanıtmış ve diğer üniversitelerin araştırma imkanlarının görmesi sağlanmıştır. Çalıştayda, "Bilgi İletişim ve Haberleşme Teknolojileri", "Enerji Araştırmaları", "Makine, İmalat ve Malzeme Teknolojileri", "Sağlık ve Yaşam Bilimleri", "Sosyal ve Beşeri Bilimler", "Tarım, Gıda ve Hayvancılık Araştırmaları" konularında sunumlar yapılmıştır.

Erciyes Teknopark Tarafından "Summit Erciyes: Geleceğe Yatırım Yapanlar Zirvesi" düzenlendi.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Erciyes Teknopark ve Orta Anadolu Kalkınma Ajansı (ORAN), Kayseri Ticaret Odası, Kayseri Sanayi Odası ve Kayseri Organize Sanayi Bölgesi'nin işbirliğiyle düzenlenen "Summit Erciyes: Geleceğe Yatırım Yapanlar Zirvesi" düzenlendi. Bu zirve ile bilgi, deneyim ve sermaye sahibi kişiler bir araya getirilerek katma değeri yüksek projelerin hayata geçirilmesi için işbirliği yapılması ve geliştirilmesi hedeflenmiştir. Zirve de "Teknoloji, İnovasyon ve Bölgesel Kalkınma Fonu", "Paya Dayalı Kitle Fonlanması", Erban Yatırım Söyleşileri, "Technology Showcase Girişim Sunumları", "Yeni nesil Finansal Mimari", "Daralan Ekonomiden Kurtulma Yolları", "Teknolojiye Yatırım Yapmanın Avantajları" konularındaki sunumlar yapılmıştır.

Erciyes Teknopark "Benim İşim Girişim" Yarışmasının Ödül Töreni Yapıldı.

Orta Anadolu Kalkınma Ajansı (ORAN) ve Erciyes Teknopark işbirliğiyle hayata geçen "Benim İşim Girişim" yarışmasının 4. dönem ödül töreni gerçekleştirildi. 136 proje arasından ilk 3'e seçilen genç girişimcilere ödülleri takdim edildi. Rektörümüz Çalış, " Bir yıl boyunca inandıkları iş fikirlerinin prototiplerini geliştiren genç girişimciler bu sayede üreten bireyler olma yolunda önemli bir adım attılar. Düzenlenen bu programlar sayesinde üniversitemizde, teknoparkta ve bölgemizde teknoloji tabanlı girişimciliğin yaygınlaşması sağlanmaktadır. Gençlerimiz beyin gücünü kullandıkça ülkemiz gelişimini hızla sürdürecektir. Zorlukların üstesinden gelerek çalışmalarını tamamlayan ve bugün bizlere projelerini sunan arkadaşları tebrik ediyorum" dedi.



MİLLİ SAVUNMA BAKANI AKAR, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANİ VARANK İLE TÜBİTAK BAŞKANI MANDAL ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ

Milli Savunma Bakanı Hulusi Akar, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ile birlikte Üniversitemizi ziyaret ederek, Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış'dan, Üniversitemiz tarafından Covid-19'a karşı geliştirilen aşı adayı hakkında bilgiler aldılar.

Milli Savunma Bakanı Hulusi Akar, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank ve TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış ile birlikte ERÜ'de ilk ziyaretlerini İyi Klinik Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne (İKUM) gerçekleştirdiler.

İKUM'a gerçekleştirdikleri ziyarette Bakan Akar ve Bakan Varank, Merkez Müdürü Doç. Dr. Zafer Sezer'den hem merkezde yürütülen çalışmalar, hem de Üniversitemiz tarafından Covid-19'a karşı geliştirilen aşı adayının tamamlanan Faz-2 çalışmaları hakkında bilgiler aldılar.



Üniversitemizde “Savunma Sanayii Gençlerle Buluşma” Etkinliği Düzenlendi

Savunma Sanayii Üniversite Buluşmaları” kapsamında Üniversitemize gelen Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir ilk olarak öğrenciler tarafından açılan stantları ziyaret ederek, öğrencilerin projelerini inceledi.

Öğrencilerimizin Skyward Space ve Skyward Aerospace Takımları ile TEKNOFEST Başarısı



Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yürütücülüğünde Türkiye'nin önde gelen teknoloji şirketleri, kamu kuruluşları ve üniversitelerin katılımıyla düzenlenen TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali Roket Yarışması ÖTR sonuçları açıklandı. Üniversitemiz Öğrencileri Skyward Space ve Skyward Aerospace Takımları ile TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali Roket Yarışması ÖTR sonuçlarına göre Orta İrtifa Kategorisini başarılı bir şekilde geçtiler. Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış'ı makamında ziyaret eden takım üyeleri tasarladıkları Roket hakkında bilgiler verdiler. Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa ÇALIŞ, ziyarette yaptığı konuşmasında TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji

Festivali'nde başarı sergileyen öğrencileri tebrik etti. Skyward Space ve Skyward Aerospace Takımlarının Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Çalış'ı ziyaretine, Skyward Aerospace Takım Akademik Danışmanı Arş. Gör. Özgür Aksu ve Doç. Dr. Mehmet Konar'da eşlik etti.

"Suyun Yarını" Yarışmasında Üniversitemiz İnovatif Su Teknolojileri Takımı İkincilik Ödülü Aldı

Aselsan'ın Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi önderliğinde düzenlediği "Suyun Yarını" adlı yarışmada; Üniversitemiz Enerji Sistemleri Mühendisliği mezun öğrencilerinden Melisa Yazgan, Eda Arslan ve Batuhan Mert Laçinkaya'dan oluşan İnovatif Su Teknolojileri Takımı'nın hazırladığı "Hibrit Su Teknolojileri" projesi ikincilik ödülü aldı. Ödül töreni 22 Aralık 2021 tarihinde Aselsan'ın Akyurt tesislerinde yapılmış olup, törene mezun öğrencilerimizle birlikte Rektör Yardımcımız Prof.Dr.Recai KILIÇ ve Kariyer Yönlendirme ve Bilgilendirme Merkez Müdürümüz Prof.Dr.İbrahim Doğan katılmışlardır.





ÜNİVERSİTEMİZ VE KAYSERİ ŞEKER FABRİKASI ARASINDA PATENT LİSANS PROTOKOLÜ İMZALANDI

Üniversitemiz üniversite sanayi işbirliği kapsamında “Şeker Pancarı Zararlılarına Karşı Kullanılmak Üzere Bir Nanoformülasyon ve Bunun Üretim Yöntemi” başlıklı patentini Kayseri Şeker Fabrikası A.Ş.’ye lisansladı.

Üniversite Senato Salonu’nda gerçekleşen patent lisans protokol imza törenine; Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mustafa Çalış, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recai Kılıç, Pancar Ekicileri Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Akay, Kayseri Şeker Fabrikası Yönetim Kurulu Başkanı Hurşit Dede, Kayseri Şeker Fabrikası Genel Müdürü İsmail Gedik, Genel Müdür Yardımcısı Hulusi Yüksel, İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Mükerrrem Betül Aycan, Erciyes Teknopark A.Ş. Genel Müdürü Serhat Dalkılıç ve Öğr. Gör. Dr. Serkan Dayan katıldı.

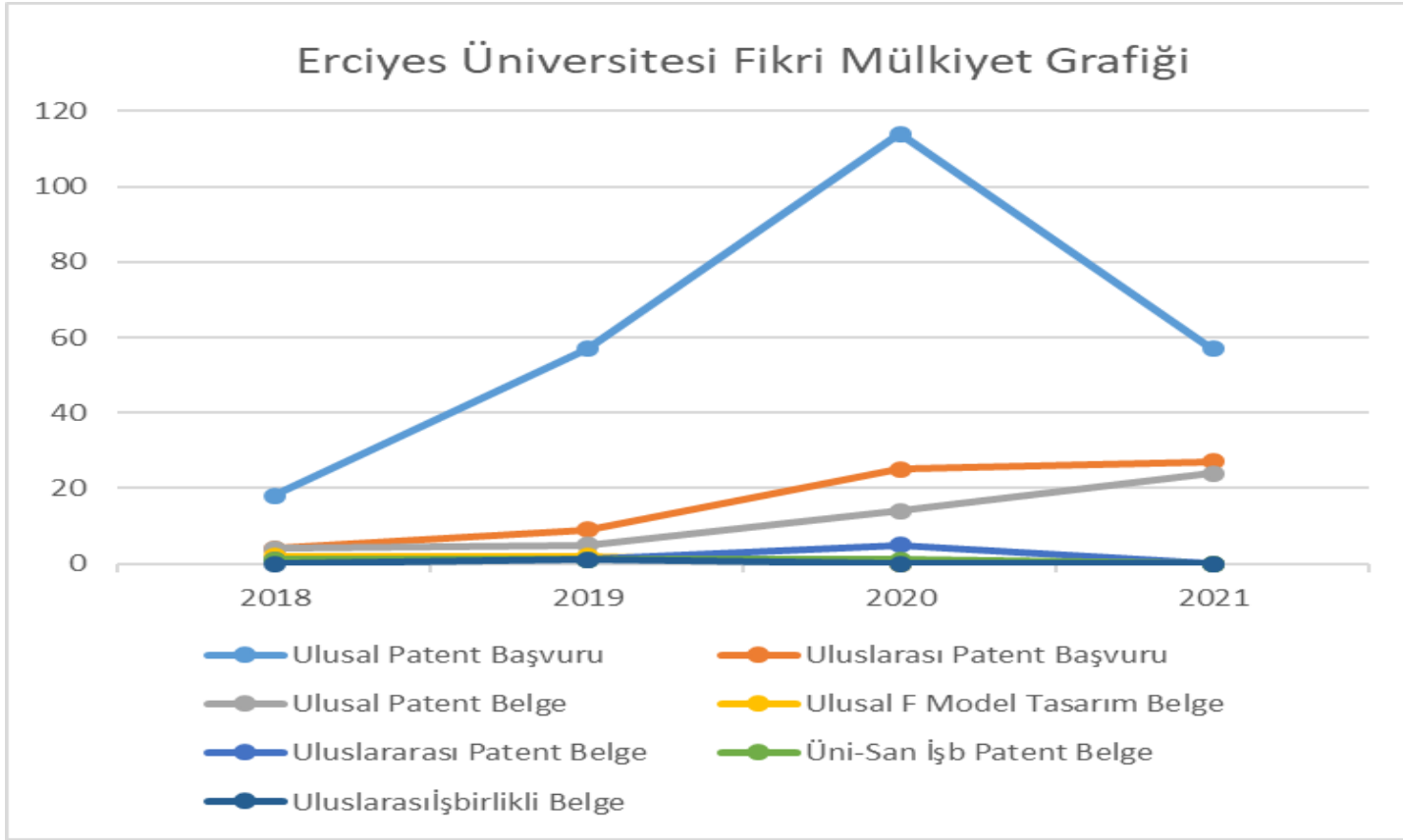
Rektörümüz Çalış, “Üniversite - sanayi işbirliği kapsamında birçok protokole Erciyes Üniversitesi olarak bizler imza attık. Bu anlaşma ile milli bir ürün ortaya çıkacak. İlaç ve savunma sanayisinde her zaman milli olmamız gerektiğini belirtiyoruz. Buda zirai bir ilaç. Burada amacımız aslında dışa bağımlılığı azaltmak ve kendi milli ürünümüzü ortaya çıkararak ziraat sektörüne katkıda bulunmak çok önemli. Bu bir başlangıç. İnşallah birçok daha projeye imza atarız ümidindeyiz” dedi.

Pancar Ekicileri Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Akay ise konuşmasında AR-GE ye önem verdiklerinin altını çizerek Erciyes Üniversitesi’ne desteklerinden dolayı teşekkür etti.

SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALT YAPI

Erciyes Üniversitesi Fikri Mülkiyet Sayıları (Tüm Kurum Mensubu, öğrenci dahil değil)

	2018	2019	2020	2021	Toplam
Ulusal Patent Başvuru	18	57	114	57	246
Uluslararası Patent Başvuru	4	9	25	27	65
Ulusal Patent Belge	4	5	14	24	47
Ulusal F Model Tasarım Belge	2	2	0	0	4
Uluslararası Patent Belge	1	1	5	0	7
Üni-San İşb Patent Belge	1	1	1	0	3
Uluslararası İşbirlikli Belge	0	1	0	0	1



<https://erciyesteknopark.com/patent-ve-teknoloji-portfoyu/>

<https://erciyesteknopark.com/fikri-haklar-kitapcigi/>



YAZILIM VE BİLGİSAYAR TABANLI BULUŞLARIN PATENTLENEBİLİRLİĞİ WEBİNERİ



Konuşmacı

Doç. Dr.
Senem KayahanAvrupa
Patent Vekili

**YAZILIM VEYA
BİLGİSAYAR
TABANLI BULUŞLARIN
PATENTLENEBİLİRLİĞİ**



05

TEMMUZ
PAZARTESİ14.00 - 16.00
Çevrimiçi (Zoom)

KAYIT İÇİN


<https://tinyurl.com/t3adnf7h>

Katılım için kayıt zorunludur.



Türkiye ve Avrupa Patent Vekili Doç.Dr.Senem Kayahan'ın konuşmacı olduğu "Yazılım ve Bilgisayar Tabanlı Buluşların Patentlenebilirliği Webineri" 05.07.2021 Pazartesi günü saat:14.00-16.00 saatlerinde çevrimiçi olarak yapılmıştır.

Webiner başlıkları

- Yazılım veya bilgisayar temelli buluşlar
- Yazılım veya bilgisayar temelli buluşların patentlenebilirliği
- Patent ve/veya Telif Hakkı korumasına hangi noktada karar verilmelidir?
- Yazılım veya bilgisayar temelli buluşlar için Patent başvurusu hangi kapsamda bilgi içermelidir?
- Yazılım veya bilgisayar temelli buluşlar için buluş bildirim formu nasıl doldurulmalıdır?



ERCİYES TEKNOPARK TARAFINDAN 2015 YILINDAN BU YANA GELENEKSEL OLARAK DÜZENLENEN KAPADOKYA IP GÜNLERİ FİKRİ MÜLKİYET SEMİNERİ



KAPADOKYA IP 2021 Taslak Programı

21.12.2021 Salı



Prof. Dr. Recai KILIÇ
Erciyes Üniversitesi
Rektör Yardımcısı
Erciyes Teknopark
Yönetim Kurulu Başkanı

AÇILIŞ
14.00 - 14.05

14.05 - 14.10

Açılış Konuşması



**Prof. Dr. N.Ayşe
ODMAN BOZTOSUN**
Akdeniz Üniversitesi
KONUŞMACI:

MOLA
15.10 - 15.30

14.10 - 15.10

Fikri-Sınai haklar özelinde hazırlanan sözleşmelerin hukukçu gözüyle değerlendirilmesi.

Doğru bilinen yanlışlar. Dikkat edilmesi gereken hususlar. Ortak patent başvurusu ve ticarileştirme (lisans/devir) sözleşmelerinin kapsamı ve içeriği nasıl olmalıdır, hangi başlıklara yer verilmesi, nelere dikkat edilmelidir?



Dr. Nevzat YAVUZ
TÜBİTAK ARDEB SOBAG
Koordinatörü, TÜBİTAK
KONUŞMACI:

15.30 - 16.30

TÜBİTAK çıktısı buluşların patent başvurularında izlenecek yol haritası.

Fikri ürün bildirim formları, başvuru hak sahipliğinin onayı, başvuru bildirimleri, farklı üniversitelerin ortak patent başvuruları dahil yaşanan sorunlar, bilinmesi ve dikkat edilmesi gereken hususlar.



Mesut AKTEKİN
Erciyes Teknopark Fikri
Haklar Koordinatörü
MODERATÖR:

16.30 - 17.00

KapadokyaIP-2022 muhtemel konuları hususunda beyin fırtınası

2022 yılında yüz yüze etkinlikte bir araya gelebilmeyi öngördüğümüz etkinlikte ele alınması istenilen muhtemel konu başlıklarının oluşturulması. Zaman, mekan, içerik açısından katılımcı/paydaş önerilerinin alınması.

BAŞARILARIMIZ



Üniversitemiz
GİRİŞİMCİ ve YENİLİKÇİ
Üniversite Endeksi
Sıralamasında Devlet
Üniversiteleri Arasında
8. SIRADA



TÜBİTAK tarafından 2021 yılı “Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi” açıklanmıştır. Öğretim üyesi sayısı 50’nin üzerinde olan 191 üniversitenin dikkate alındığı sıralamada üniversiteler, Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği, Fikri Mülkiyet Havuzu, İşbirliği ve Etkileşim ve Ekonomik Katkı ve Ticarileşme olmak üzere dört kategoride ve 23 göstereye göre değerlendirilmiş ve toplam puana göre sıralanmıştır.

Türkiye’deki 36 devlet ve 14 vakıf üniversitesi olmak üzere sıralamadaki ilk 50 üniversitenin yer aldığı listede, Erciyes Üniversitesi tüm üniversiteler arasında 12’nci, devlet üniversiteleri arasında ise 8’nci sırada yer alma başarısını göstermiştir. Üniversitemiz ayrıca “Ekonomik Katkı ve Ticarileşme” kategorisinde ise tüm üniversiteler arasında 8., devlet üniversiteleri arasında 6. sırada yer alarak önemli bir başarıya imza atmıştır.

ÜNİVERSİTEMİZ YENİDEN ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLDU



Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından belirlenen 20 devlet, 3 vakıf üniversitesi arasında geçtiğimiz yıllara oranla başarı çitasını yükselterek, 48.65 puan ile 8'inci sıradaki araştırma üniversitesi oldu. Düzenlenen toplantı ile Rektör Prof. Dr. Mustafa Çalış, Araştırma Üniversitesi Beratını Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank ve YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar dan aldı.





SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALT YAPI

Ankara Bilkent Otel'de düzenlenen Araştırma Üniversiteleri Toplantısı'na Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar ve YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Gündoğan, ERÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa Çalış'ın yanı sıra araştırma üniversitesi olarak belirlenen üniversitelerin Rektörleri katıldı. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank ile YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın Açılış konuşmalarıyla başlayan toplantıda Araştırma Üniversitelerinin İlanı ve Berat Takdimi yapıldı. Toplantıda ERÜ Rektör Prof. Dr. Mustafa Çalış Araştırma Üniversitesi Beratını Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank ve YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar' dan aldı.

Yeniden Türkiye'nin araştırma üniversiteleri arasında yer almaktan gurur duyduklarını belirten Rektör Çalış, "43 yıllık köklü mazisi ile Üniversitemizin yeniden ülkemizin araştırma üniversiteleri arasında yer almasının gururunu yaşamaktayız. Daha önce 11 olarak belirlenen araştırma üniversitesi sayısı bu yıl 20 devlet 3 vakıf üniversitesi olmak üzere 23'e çıkarılmıştır. Bu kapsamda Üniversitemiz yüksek düzey araştırma üniversitesi performansı gösteren üniversiteler kategorisine girmiş ve geçen yıllara oranla başarı sırasını yükselterek, 48.65 puan ile 8'inci sırada yer alarak, yeniden ülkemizin araştırma üniversitelerinden birisi olmuştur. Bizler Erciyes Üniversitemizin başarısı çitasını yükseltmeye devam edeceğiz. Yeniden Araştırma Üniversitesi olarak seçilmemizde emeği geçen akademik ve idari personelimiz ile tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz" dedi.

Sıra	Üniversite	Kategori	Toplam (%100)	Kapasite (%25)	Kalite (%40)	İşbirliği (%35)
1	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	A1	85,40	21,39	35,86	28,15
2	İstanbul Teknik Üniversitesi		76,24	19,78	32,83	23,62
3	Boğaziçi Üniversitesi		70,34	14,59	27,50	28,24
4	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	A2	60,87	15,98	24,95	19,94
5	Yıldız Teknik Üniversitesi		54,11	16,20	23,33	14,58
6	Ankara Üniversitesi		53,07	13,29	20,52	19,26
7	İstanbul Üniversitesi		50,06	15,03	16,29	18,74
8	Erciyes Üniversitesi		48,65	9,00	20,57	19,09
9	Hacettepe Üniversitesi		48,49	15,89	20,91	11,69
10	Gebze Teknik Üniversitesi		44,06	13,98	16,05	14,03
11	Ege Üniversitesi		38,85	14,58	14,94	9,32
12	İstanbul Üniversitesi -Cerrahpaşa		37,36	11,81	5,63	19,91
13	Marmara Üniversitesi		A3	32,74	7,13	11,10
14	Bursa Uludağ Üniversitesi	32,27		5,42	13,09	13,76
15	Dokuz Eylül Üniversitesi	28,80		7,22	9,77	11,82
16	Atatürk Üniversitesi	28,03		4,27	14,94	8,82
17	Gazi Üniversitesi	27,96		11,40	10,49	6,07
18	Çukurova Üniversitesi	27,63		6,24	9,91	11,49
19	Fırat Üniversitesi	23,18		1,87	12,21	9,10
20	Karadeniz Teknik Üniversitesi	20,23		3,99	9,09	7,15
	Kategori					
	A1: Üst Düzey Araştırma Performansı Gösteren Üniversiteler					
	A2: Yüksek Düzey Araştırma Performansı Gösteren Üniversiteler					
	A3: Orta Düzey Araştırma Performansı Gösteren Üniversiteler					



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2021

SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALT YAPI



ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
Kurumsal Veri Yönetimi ve Analitiği
Koordinatörlüğü
Sürdürülebilirlik Ofisi

Adres: Rektörlük Binası, 4. Kat, 38039
KAYSERİ
Tel: +90 352 207 66 00 / 13321
Faks: +90 352 437 91 38
E-posta: veri@erciyes.edu.tr