



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



e-RD

E-Learning Platform for R&D Staff

Revolution in R&D



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Design, Development, Implementation and Assessment of Skill Formation Process

in the Frame of VET for R&D Staff

eRD - AR-GE Personeli için Mesleki Eğitim Çerçevesinde Beceri Oluşturma Sürecinin Tasarımı, Geliştirilmesi, Uygulanması ve Değerlendirilmesi

Program: Erasmus +

Ana Eylem: Yenilikçilik ve İyi Uygulamaların Değişimi için İşbirliği

Eylem: Stratejik Ortaklıklar

Ana amaç: Yenilik

36 Ay (1 Eylül 2018 - 31 Ağustos 2021)

PROJENİN KONUSU



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

ArGe ile ilgilenen veya ArGe bölümlerinde çalışan personel için, mesleki eğitim (VET) çerçevesinde, bu alandaki bilgilerini artırmak, işyeri organizasyonundaki yeteneklerini ve istihdam edilebilirlik becerilerini geliştirmek için geliştirilmiş bir e-öğrenme (E-learning) programı

AMAÇ



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- Detaylara duyarlı, üretken, yenilikçi ve yeni teknolojilere ilgi duyan bireyler yetiştirerek, sanayide ve özel sektörde faaliyet gösteren Ar-Ge merkezlerinde çalışan personelin mesleki gelişimine katkıda bulunmak.
- Akademi tarafında ise, akademisyenlerin analitik, deneysel, sistematik araştırma ve Ar-Ge becerilerini geliştirmek.

AMAÇ



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- **E-Platform:** Ar-Ge çalışanlarının bir araya gelip işbirlikleri kurabileceği bir buluşma noktası
- **E-Öğrenme Programı:** Ar-Ge faaliyetleri için gerekli teknik ve sistematik bilgileri sunmak için çok katmanlı bir eğitim programı

Proje Ortakları



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- Gaziantep Üniversitesi Target TTO A.Ş. (Koordinatör)
- İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi
- I-BOX CREATE S.L. (İspanya)
- VITECO S.r.l. (İtalya)
- MAN Türkiye A.Ş.



Projenin Gerekçesi



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Özellikle Ar-Ge Merkezleri olmak üzere Ar-Ge faaliyetleri içinde yer alan özel sektör çalışanlarının ihtiyaç duyacağı spesifik alanlarda eğitim içeriklerine hızlı ve kolay erişimini sağlamak

Fikri Çıktılar



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

1. İhtiyaç Analizi
2. Ar-Ge ve İnovasyon Eğitimi Müfredatı
3. E-Platform ve E-Öğrenme Programı
4. E-Platform ve E-Öğrenim Programı için Kullanım Kılavuzu ve Bilimsel Yayın

İhtiyaç Analizi



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- Mühendislik/temel bilim eğitimi ile ilgili Ar-Ge ve Ar-Ge için gerekli olan beceriler arasındaki boşlukların belirlenmesi
- Sektör içerisinde bu alanlardaki temel sorunların ortaya konulması
- Mevcut üniversite sonrası çevrimiçi eğitim uygulamalarının incelenmesi ve program içeriğinde yer alacak bilgi, beceri ve öğrenme hedeflerinin belirlenerek bir ölçme-değerlendirme sisteminin geliştirilmesi

İhtiyaç Analizi



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- ✓ İhtiyaç analizinin amacı, mevcut durum ile gerekli veya istenen durum arasındaki farkı belirlemektir. Bu minvalde;
- ✓ E-öğrenme programı geliştirilmeden önce Ar-Ge personelinin eğitim aşamasında ihtiyaç duyulan konuların tespiti için **ihtiyaç analizi anketi** yapılmıştır.
- ✓ İhtiyaç analizi anketi katılımcılara **dijital anket formu** olarak uygulanmıştır.

İhtiyaç Analizi



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- Anket formu;
- ✓ Kişisel bilgiler,
- ✓ Ar-Ge'nin tanımı, bileşenleri ve önemi,
- ✓ Ar-Ge fırsatlarının belirlenmesi,
- ✓ Ar-Ge proje uygulama yetkinliği,
- ✓ Ar-Ge sonuçlarının ticarileştirilmesi

olmak üzere katılımcılara beş ana bölümde sorular sorulmuştur.

İhtiyaç Analizi



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- Bu çalışmada **hedef katılımcılar**,
- ✓ Ar-Ge merkezlerindeki mühendis,
- ✓ Teknisyen,
- ✓ Temel bilimler mezunları,
- ✓ Üniversite/kurumlardan öğrenciler,
- ✓ Yeni mezunlar ve ilgili bölüm çalışanları olarak belirlenmiştir.
- Bu katılımcılar sanayi, özel ve kamu sektörü, üniversite ve Ar-Ge faaliyetleri ile uğraşan kurumlardan seçilmiştir.

MÜFREDAT VE E-ÖĞRENİM PROGRAMI



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- **Kapsamlı literatür araştırmasına** göre, Ar-Ge personeline uygulanabilecek, Ar-Ge ve inovasyona dayalı özel bir etkileşimli müfredatı bulunamadı.
- Bu çalışma kapsamında 718 katılımcıya yapılan ihtiyaç analizi sonucunda bu boşluğu doldurmayı amaçladık.

MÜFREDAT VE E-ÖĞRENİM PROGRAMI



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- Belirtilen faaliyetler kapsamında eğitimin **on (10) ders** içermesi öngörülmüştür.

- 1) Introduction to R&D
- 2) Experimental Product Design – DFX
- 3) Business Model
- 4) TRIZ
- 5) Intellectual Property Rights
- 6) Industry 4.0
- 7) Data Analysis and Statistics
- 8) Problem Solving Approach
- 9) Project Development Stages and Techniques
- 10) Project Management

- 1) Ar-Ge'ye Giriş
- 2) Deneysel Ürün Tasarımı – DFX
- 3) İş modeli
- 4) TRIZ
- 5) Fikri Mülkiyet Hakları
- 6) Endüstri 4.0
- 7) Veri Analizi ve İstatistik
- 8) Problem Çözme Yaklaşımı
- 9) Proje Geliştirme Aşamaları ve Teknikleri
- 10) Proje Yönetimi

E-Platform ve E-Öğrenim Programı için Kullanım Kılavuzu ve Bilimsel Yayın



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- **Uygulama kılavuzu**, yeni kullanıcıların E-Platform ve E-Öğrenim Programından en iyi şekilde yararlanmaları için özel olarak geliştirilmiş bir araç olacaktır.
- Bu rehber İngilizce'den diğer dillere çevrilecek ve kullanıcıların programa adaptasyon sürecini kolaylaştıracaktır.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number : 2018-1-TR01-KA202-059252

Project Number : 2018-1-TR01-KA202-059252



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

HOME

ABOUT US

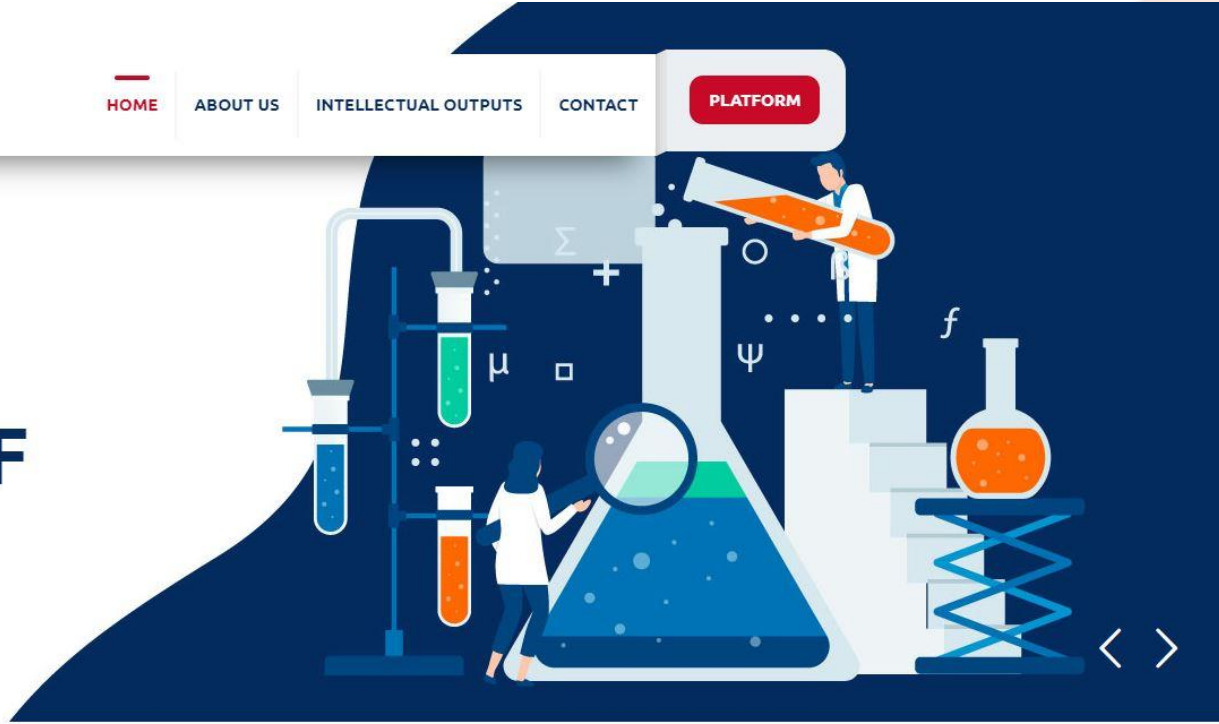
INTELLECTUAL OUTPUTS

CONTACT

PLATFORM

E-LEARNING PLATFORM FOR R&D STAFF

Click Here



PROJECT PARTNERS



https://platform.e-rd.org/



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Anasayfa

Dersler ▾

Proje Hakkında

Forum

İletişim

Giriş Yap

Kayıt Ol

TÜRKÇE ▾

AR-GE Personeli İçin E-Öğrenme Platformu

Video anlatımlı olarak konu ve dersleri izle, testleri
tamamla ve sertifikanı al

▶▶ [Eğitime Başla](#)

Önce [Üye Olmak İstermisiniz ?](#)



e-RD Projesi



FİKRİ ÇIKTILAR (IOs)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



[HOME](#)

[ABOUT US](#)

[INTELLECTUAL OUTPUTS](#)

[CONTACT](#)

[PLATFORM](#)

INTELLECTUAL OUTPUTS



IO1 - Need Analysis Survey and Report

Needs analysis survey and report for determining the necessary educational agenda for technical staff on R&D and innovation topics.



IO2 - Curriculum on R&D and Innovation

Curriculum on R&D and innovation



IO3 - R&D E-Platform

R&D and innovation e-platform and e-learning software



IO4 - Implementation Guide for E-Platform

Implementation guide for the e-platform and e-learning software

FİKRİ ÇIKTILAR (IOs)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

- Proje çıktıları özel sektörde çalışan Ar-Ge çalışanları tarafından kullanılabilir ve yaygınlaştırılabilir.
- Mevcut durumda Gaziantep ve Kahramanmaraş'ta yer alan Ar-Ge merkezleri tarafından kullanılmaktadır.

Başlangıç Toplantısı (KICK-OFF)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Yer: Gaziantep

Tarih: 4-5 Mart 2019



Başlangıç Toplantısı (KICK-OFF)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



Başlangıç Toplantısı (KICK-OFF)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



Target Proje Toplantıları



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



ULUS ÖTESİ TOPLANTI (İSPANYA)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Yer: Valensiya / İspanya

Tarih: 28-29 Kasım 2019



ULUS ÖTESİ TOPLANTI (İSPANYA)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



ULUS ÖTESİ TOPLANTI (SANAL)



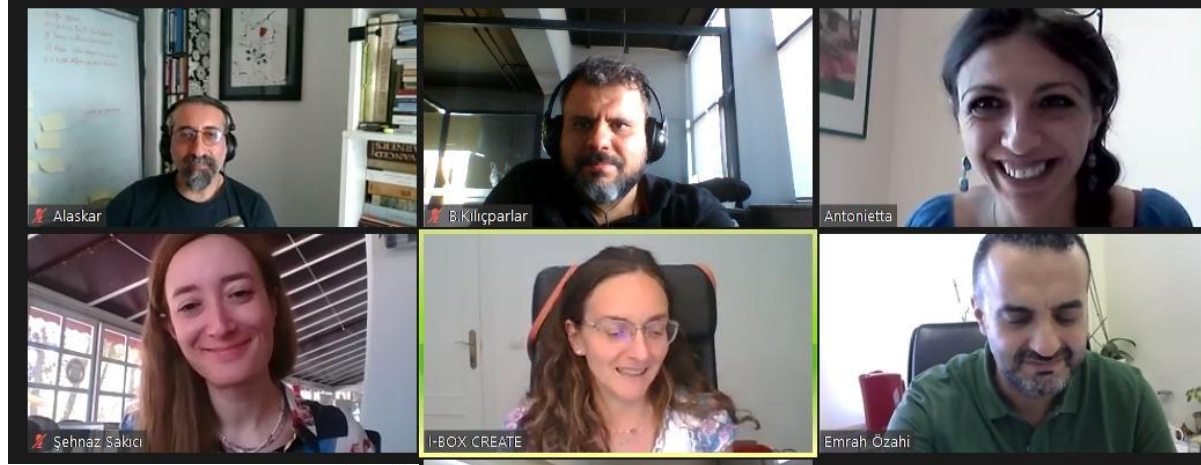
Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Yer: İtalya (Sanal)

Tarih: 14 Haziran 2021



Zoom Meeting

Recording...

Participants (9)

Find a participant

- Gaziantep Teknopark (Host, me)
- Emrah ... (Co-host, guest)
- B.Kılıçparlar (Co-host, guest)
- Şehnaz Sakıcı (Co-host, guest)
- A Alaskar (Guest)
- A Antonietta (Guest)
- I-BOX CREATE (Guest)
- Noemi IBOX CREATE (Guest)
- Samet Kürşat Başol-GAÜ... (Guest)

Intellectual Outputs

- Needs Analysis
- R&D and Innovation Education Curriculum
- E-Platform and E-Learning Program
- Implementation guide for E-Platform and E-Learning Program

Aramak için buraya yazın

21°C 10:51 14.06.2021

LTT - Öğrenme Öğretme ve Eğitim Etkinliği (SANAL)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Yer: Sanal

Tarih: 28-30 Temmuz 2021

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a presentation slide titled "MAN TRUCK & BUS PLANT PRESENTATION ANKARA" with a large image of a MAN truck. The meeting interface includes a grid of participants, a "Recording" indicator, and a "View Options" menu. The participants' names are visible below their video feeds. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time (14:00, 28.07.2021) and a "Leave" button.

Participants visible in the grid:

- Emrah Ozahi
- Şehnaz Sakıcı
- Margarita IBOX
- Mehmet Erdem Ince
- Sonia Merlo - VITECO
- ALASKAR ÖZPERÇİN
- Noemi Alese
- Serena d'Arienzo - JO Group (Italy)
- Gaziantep Teknopark
- Başar Kılıçparlar...
- Cristina Suesta
- Samet Kürşat B...
- DEVİRİM GÜNAY





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Boletín pt-protecma

Mayo 2019 – I

DESTACADOS PT PROTECMA



e-RD: Diseño, Desarrollo, Implementación y Evaluación del Proceso de Formación de Habilidades en el Marco de la Formación Profesional para trabajadores/as de I+D+i



El proyecto e-RD, *E-Learning Platform for R&D staff*, financiado por el Programa Erasmus+ de la Unión Europea, está enfocado en apoyar al personal que trabaja en I+D+i ofreciéndoles un curso de formación basado en el conocimiento y las competencias más relevantes en entornos de I+D+i.

La mayoría de las veces se tiende a relacionar los proyectos de I+D+i sólo con perfiles de ingeniería y ciencia, pero hay muchos otros perfiles implicados en los proyectos de I+D+i, que además desarrollan roles clave para el éxito de los mismos. En este sentido, los y las trabajadoras con un nivel educacional medio se consideran personas clave en los procesos de I+D+i, ya que son habitualmente responsables de aplicar la innovación. Así, el objetivo del proyecto es proporcionar herramientas de aprendizaje para el personal implicado en actividades de I+D+i, siendo el producto final del proyecto una plataforma digital y un software de aprendizaje online de I+D e innovación, a los que se tendrá acceso libre al curso enfocado a la formación en estos tópicos.

El consorcio del proyecto detectó lagunas de conocimiento no sólo entre el personal técnico y administrativo que trabaja en entornos I+D+i, sino también entre las personas que hacen la I+D+i, e incluso entre los y las doctorandos.

El proyecto e-RD está coordinado por la Gaziantep University (TK), quien lo desarrollará en cooperación con otros 5 socios: Istanbul University (TK), MAN (TK), Target (TK), Viteco (IT) e IBox Create (ES), y se ha financiado con un presupuesto total de 187.208 € estando previsto que termine en agosto de 2020.

IBox Create S.L. como socio español del proyecto está llevando a cabo una encuesta para tratar de analizar el perfil de las personas que trabajan en entornos de I+D+i en España, por lo que solicita la participación en la misma a la cual se puede acceder a través del siguiente enlace:

<https://e-rd.org/survey-es/>

La participación estará abierta hasta el 31/05/2019

Más información: e-rd.org

Project ID: 2018-1-TR01-KA202-059252



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



Gaziantep Üniversitesi
Haber Merkezi

Anasayfa Hakkımızda İletişim

Parlayan
Yıldız

Arama



ETİKLİK TAKVİMİ

ETİKLİKLERİMİZ

HABERLERİMİZ

MEDYADA GAÜN

RÖPORTAJ

Personelimizden

Arşiv

2018

2017

2016

2015

2014

2013

2012

2011

2010

2009

2008

GAÜN TARGET TTO ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BİRİMİNDEN ERASMUS+ (KA2) PROJESİ

1 Kasım 2018 / Toplam Okunma: 85 | Bugünkü Okunma: 27 | En Son Okunma: 02.11.2018 - 06:37



Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Target Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.'nin, Erasmus+ Ana Eylem 2 – Yenilik ve İyi Uygulama Değişimi için İşbirliği (KA2) – Stratejik ortaklık programı çerçevesinde hazırladığı "Mesleki Eğitim Çerçevesinde Ar-Ge Çalışanlarına Yönelik Yetenek Geliştirme Süreçlerinin Tasarımı, Geliştirilmesi, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" projesi, Ulusal Ajans'a yapılan 199 başvuru arasından seçilen 13 başarılı proje içerisinde yer alarak, 187 bin 203 Avro bütçeye layık görüldü.

GAÜN Target TTO'nun AB'deki proje ortakları İspanya'dan I-BOX Create ve İtalya'dan Viteco S.r.l.b. olurken, Türkiye'deki ortakları MAN Türkiye ve İstanbul Üniversitesi oldu.

Projenin Türkiye'deki AR-GE personellerinin gelişim sürecine büyük katkılar sağlayacağını dile getiren GAÜN Rektör Danışmanı ve Target Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi Doç. Dr. Necip Fazıl Yılmaz, projenin çıktılardan olan e-öğrenme programının, içeriği ve erişim kolaylığı itibarı ile gerek ulusal gerekse uluslararası düzeyde bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişime katkı sağlayacağını, bununla paralel şekilde istihdamda da olumlu yönde katkı sağlanmış olacağını belirtti. Projenin, özellikle Türkiye bağlamında ciddi bir problem olarak gözülenen bölgeler arası gelişmişlik düzeyi farkını azaltma konusunda da iyileştirme sağlama potansiyeline sahip olduğunu ekledi.

GAÜN Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emrah Özahtı, projenin AR-GE kapsamında çalışan personellerin e-platform ve e-öğrenme programı aracılığıyla eğitim ihtiyaçlarını karşılayacak bir program tasarlamayı hedeflediğini belirtti ve şunları ekledi: "E-platform, AR-GE personellerinin birbirleriyle işbirliği kurabilecekleri etkileşimli bir buluşma noktası olarak tasarlanacaktır. E-öğrenme programı, AR-GE faaliyetleri için gerekli teknik ve sistematik bilgileri sağlayacak ve çok katmanlı bir eğitim yazılımı olarak

Duyurular

Bağlantılar

Gaziantep Üniversitesi

Kasım 2018

Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

« Eki



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Erasmus projesi en başarılı 13 proje arasında yer aldı

01 Kasım 2018 Perşembe, 16:44 | Güncelleme: 01 Kasım 2018 Perşembe, 17:00 İHA

Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Target Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.'nin, Erasmus+ Ana Eylem 2 Yenilik ve İyi Uygulama Değişimi için İşbirliği (KA2) Stratejik ortaklıklar programı çerçevesinde hazırlanan proje, en başarılı proje içerisinde yer aldı.



Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Target Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.'nin, Erasmus+ Ana Eylem 2 Yenilik ve İyi Uygulama Değişimi için İşbirliği (KA2) Stratejik ortaklıklar programı çerçevesinde hazırlanan proje, en başarılı proje içerisinde yer aldı. "Mesleki Eğitim Çerçevesinde Ar-Ge Çalışanlarına Yönelik Yetenek Geliştirme Süreçlerinin Tasarımı, Geliştirilmesi, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" projesi, Ulusal Ajans'a yapılan 199 başvuru arasından seçilen 13 başarılı proje içerisinde yer alarak, 187 bin 203 Avro bütçeye layık görüldü. GAÜN Target TTO'nun AB'deki proje ortakları İspanya'dan IBOX Create ve İtalya'dan Viteco S.r.l.b. olurken, Türkiye'deki ortakları MAN Türkiye ve İstanbul Üniversitesi oldu. Projenin Türkiye'deki AR-GE personellerinin gelişim sürecine büyük katkılar sağlayacağını dile getiren GAÜN Rektör Danışmanı ve Target Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi Doç. Dr. Necip Fazıl Yılmaz, projenin çıktılardan olan e-öğrenme programının, içeriği ve erişim kolaylığı itibarı ile gerek ulusal gerekse uluslararası düzeyde bilgi birikiminin artışına ve teknolojik gelişime katkı sağlayacağını, bununla paralel şekilde istihdama da olumlu yönde katkı sağlanmış olacağını belirtti. Projenin, özellikle Türkiye bağlamında ciddi bir problem olarak gözlenen bölgeler arası gelişmişlik düzeyi farkını azaltma konusunda da iyileştirme sağlama potansiyeline sahip olduğunu



İşığın Yeter

Birbi
Mod



GAÜN TARGET TTO ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BİRİMİNDEN ERASMUS+ (KA2) PROJESİ

GAÜN TARGET TTO ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ BİRİMİNDEN ERASMUS+ (KA2) PROJESİ

Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Target Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.'nin, Erasmus+ Ana Eylem 2 - Yenilik ve İyi Uygulama Değişimi için İşbirliği (KA2) - Stratejik ortaklıklar programı çerçevesinde hazırladığı "Mesleki Eğitim Çerçevesinde Ar-Ge Çalışanlarına Yönelik Yetenek Geliştirme Süreçlerinin Tasarımı, Geliştirilmesi, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" projesi, Ulusal Ajans'a yapılan 199 başvuru arasından seçilen 13 başarılı proje içerisinde yer alarak, 187 bin 203 Avro bütçeye layık görüldü.

GAÜN Target TTO'nun AB'deki proje ortakları İspanya'dan I-BOX Create ve İtalya'dan Viteco S.r.l.b. olurken, Türkiye'deki ortakları MAN Türkiye ve İstanbul Üniversitesi oldu.

Projenin Türkiye'deki AR-GE personellerinin gelişim sürecine büyük katkılar sağlayacağını dile getiren GAÜN Rektör Danışmanı ve Target Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi Doç. Dr. Necip Fazıl Yılmaz, projenin çıktılardan olan e-öğrenme programının, içeriği ve erişim kolaylığı itibarı ile gerek ulusal gerekse uluslararası düzeyde bilgi birikiminin artışına ve teknolojik gelişime katkı sağlayacağını, bununla paralel şekilde istihdama da olumlu yönde katkı sağlanmış olacağını belirtti. Projenin, özellikle Türkiye bağlamında ciddi bir problem olarak gözlenen bölgeler arası gelişmişlik düzeyi farkını azaltma konusunda da iyileştirme sağlama potansiyeline sahip olduğunu ekledi.

GAÜN Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emrah Özahi, projenin AR-GE kapsamında çalışan personellerin e-plaform ve e-öğrenme programı aracılığıyla eğitim ihtiyaçlarını karşılayacak bir program tasarlamayı hedeflediğini belirtti ve şunları ekledi: "E-plaform, AR-GE personellerinin birbirleriyle işbirliği kurabilecekleri etkileşimli bir buluşma noktası olarak



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



E-RD E-Learning Platform for R&D Staff

18 Mart 2020 · 🌐

Analysis studies were conducted and positive developments were detected in statistics. .

... Devamını Gör
Çevirisine Bak



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Milliyet.com.tr » Gaziantep Haberleri » Haber

01 Kasım 2018 - 16:52

Erasmus Projesi En Başarılı 13 Proje Arasında Yer Aldı



IHA

Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Target Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.'nin, Erasmus+ Ana Eylem 2-Yenilik ve İyi Uygulama Değişimi için İşbirliği (KA2)-Stratejik ortaklıklar programı çerçevesinde hazırlanan proje, en başarılı proje içerisinde yer aldı.

"Mesleki Eğitim Çerçevesinde Ar-Ge Çalışanlarına Yönelik Yetenek Geliştirme Süreçlerinin Tasarımı, Geliştirilmesi, Uygulanması ve Değerlendirilmesi" projesi, Ulusal Ajans'a yapılan 199 başvuru arasından seçilen 13 başarılı proje içerisinde yer alarak, 187 bin 203 Avro bütçeye layık görüldü. GAÜN Target TTO'nun AB'deki proje ortakları İspanya'dan I-BOX Create ve İtalya'dan VitecoS.r.l.b. olurken, Türkiye'deki ortakları MAN Türkiye ve İstanbul Üniversitesi oldu. Projenin Türkiye'deki AR-GE personellerinin gelişim sürecine büyük katkılar sağlayacağını dile getiren GAÜN Rektör Danışmanı ve Target Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi Doç. Dr. Necip Fazıl Yılmaz, projenin çıktılardan olan e-öğrenme programının, içeriği ve erişim kolaylığı itibarı ile gerek ulusal gerekse uluslararası düzeyde bilgi birikiminin artışına ve teknolojik gelişime katkı sağlayacağını, bununla paralel şekilde istihdamda da olumlu yönde katkı sağlanmış olacağını belirtti. Projenin, özellikle Türkiye bağlamında ciddi bir problem olarak gözlenen bölgeler arası gelişmişlik düzeyi farkını azaltma konusunda da iyileştirme sağlama potansiyeline sahip olduğunu ekledi. GAÜN Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emrah Özahi, projenin AR-GE kapsamında çalışan personellerin e-plaform ve e-öğrenme programı aracılığıyla eğitim ihtiyaçlarını karşılayacak bir program tasarlamayı hedeflediğini belirtti. Özahi, "E-plaform, AR-GE personellerinin birbirleriyle

SOSYAL MEDYA



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252



e-RD
14 takipçi
1 yıl

...

We celebrate the father's day of our fathers who support us throughout our lives. . .

...daha fazla gör

Çeviriyi gör



e-RD
2h

Sei interessato al tema di

...daha fazla gör

TI PIACEREBBE IMPARARE LE BASI DI R&S?

30 PARTECIPANTI
tecnicı, ingegneri, universitari

10 CORSI GRATUITI
durata 9/10 ore

5 ORGANIZZAZIONI EUROPEE
Università e Imprese Innovative

1 CERTIFICATO EUROPEO
al completamento del corso

2 SETTIMANE DI FORMAZIONE
dal 25 maggio all'11 giugno 2021



ERASMUS+
2018-1-TR01-KA202-059252

Per info epo_10@jogroup.eu



e-RD

2h • Düzenlendi

#researchdevelopment #erasmus ...daha fazla gör

E-learning Program for R&D Staff I



Are you ready for this online program?

10 courses



from 7 expert lecturers in the field!

You can attend this course free of charge !!!

Then visit our website ... <https://platform.e-rd.org/>

Supported by 5 organizations...



"This project is funded by the Erasmus+ Programme of the European Union. However, Erasmus Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"



e-RD

14 takipçi
1 yıl

The e-learning program will ensure to acquire new skills in R&D and innovation for users. . . .

#Türkiyeulusalajansı #Erasmusplus ...daha fazla gör

Çeviriyi gör



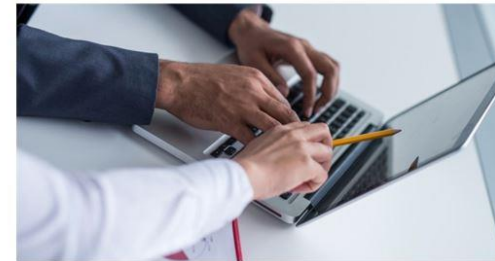
E- Learning Platform

e-rd.org • 1 dakikalık okuma

The e-learning program will remove time domain restrictions and will have open access.

#Türkiyeulusalajansı #Erasmusplus #Targetto #GauN #E-rd #Viteco #IBOX #e-learning

Çeviriyi gör



E- Learning Platform

e-rd.org • 1 dakikalık okuma

SOSYAL MEDYA



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number: 2018-1-TR01-KA202-059252

Lütfen bizi takip edin!

facebook

<https://www.facebook.com/erd.platform>



@erdplatform



<https://www.linkedin.com/company/erd-eu>



https://instagram.com/erd_eu?utm_medium=copy_link

TEŞEKKÜRLER..



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Project Number : 2018-1-TR01-KA202-059252



e-RD

E-Learning Platform for R&D Staff

Revolution in R&D