



ERZİNCAN BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
YILLIK FAALİYET RAPORU

2025

İÇİNDEKİLER

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| A. GENEL BİLGİLER..... | 1 |
| A1. Misyon ve Vizyon | 1 |
| A2. Amaçlar | 1 |
| A3. Teşkilat Yapısı ve Personel Bilgisi | 3 |
| A4. Fiziksel ve Teknolojik Altyapı | 4 |
| A5. Sunulan Hizmetler | 4 |
| B. PLANLAMA..... | 5 |
| B1. Hedefler | 5 |
| B2. Faaliyet Planı | 8 |
| B3. Kaynak Planlaması | 9 |
| B4. Paydaş Analizi | 10 |
| C. UYGULAMA..... | 12 |
| C1. Gerçekleştirilen Faaliyetler..... | 12 |
| C1.1. Eğitim ve Etkinlikler..... | 12 |
| C1.2. Araştırma ve Projeler | 22 |
| C1.3. Toplum Hizmetleri..... | 23 |
| C1.4. Diğer Faaliyetler | 23 |
| C2. Kullanılan Kaynaklar..... | 23 |
| D. İZLEME VE DEĞERLENDİRME | 23 |
| D1. Performans Göstergeleri..... | 23 |
| D2. Elde Edilen Sonuçlar | 23 |
| D3. Karşılaşılan Sorunlar ve Riskler..... | 24 |
| D4. Geri Bildirimler | 24 |
| E. İYİLEŞTİRME VE ÖNLEMLER..... | 24 |
| E1. Sorunların Çözümü için Alınan Önlemler | 24 |
| E2. Öneriler ve Gelecek Yıl Hedefleri | 25 |
| E3. Stratejik Değişiklikler..... | 25 |
| F. GENEL DEĞERLENDİRME VE SONUÇ | 25 |

A. GENEL BİLGİLER

A1. Misyon ve Vizyon

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO), üniversite bünyesindeki araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin ticarileştirilmesini desteklemek, akademik bilgi birikimini sanayi ile buluşturmak ve yenilikçi projelerin hayata geçirilmesini teşvik etmek amacıyla faaliyet göstermektedir.

ETTO'nun misyonu, üniversite ile sanayi arasında etkin bir köprü kurarak, bilgi ve teknolojinin ekonomik değere dönüşümünü sağlamaktır. Bu doğrultuda, araştırmacılara ve girişimcilere destek hizmetleri sunarak, yenilikçi fikirlerin ticarileştirilmesine katkıda bulunur.

Vizyon olarak ise ETTO, bölgesel ve ulusal düzeyde tanınan, yenilikçi ve girişimci ekosistemin öncüsü bir teknoloji transfer ofisi olmayı hedeflemektedir. Bu kapsamda, üniversitenin araştırma kapasitesini artırmak, sanayi ile iş birliğini güçlendirmek ve sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamak için çalışmalarını sürdürmektedir.

ETTO'nun faaliyetleri arasında farkındalık oluşturma, eğitim hizmetleri sunma, proje geliştirme ve yönetimi, fikri mülkiyet haklarının yönetimi ve lisanslama, şirketleşme ve girişimcilik destekleri bulunmaktadır. Bu hizmetler aracılığıyla, üniversite ve sanayi iş birliğini güçlendirerek, bölgenin ekonomik ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

A2. Amaçlar

1. **Bilimsel, Toplumsal ve Ekonomik Alanlarda Katma Değer Yaratabilen, Girişimci ve Yenilikçi Araştırma-Geliştirme Faaliyetlerini Artırmak**

- **TTO'nun Rolü:** Kamu-Sanayi-Üniversite iş birlikleri ile araştırma ve geliştirme faaliyetlerini teşvik etmek, AR-GE projelerini desteklemek, akademik çalışmaları sanayi ile entegre etmek.
- **Hedefler:**
 - Patent, faydalı model ve tasarım çalışmalarının sayısının artırılması.
 - Yerel ve bölgesel ihtiyaçlara yönelik araştırma faaliyetlerinin sayısının artırılması.
 - Üniversitenin AR-GE kapasitesini artırmak için ulusal ve uluslararası iş birliklerinin güçlendirilmesi.

2. Girişimcilik Ekosisteminin Geliştirilmesi

- **TTO'nun Rolü:** Üniversite bünyesinde girişimcilğe teşvik edici faaliyetler düzenlemek, öğrenci ve akademisyenlerin girişimcilik yetkinliklerini artıracak destek mekanizmaları oluşturmak.
- **Hedefler:**
 - Girişimcilğe teşvik ve destek sağlayacak Kamu-Üniversite-Sanayi iş birlikleri oluşturmak.
 - Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları konusunda farkındalık artırıcı seminerler düzenlemek.
 - Akademisyen ve öğrencilerin şirket kurma ve yönetme becerilerini geliştirmek için eğitim programları sunmak.

3. Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi

- **TTO'nun Rolü:** Üniversite bünyesinde yeni teknolojilerin geliştirilmesini ve ticarileştirilmesini sağlamak, akademik araştırmaların sanayiye uygulanabilir hale gelmesine katkıda bulunmak.
- **Hedefler:**
 - Teknoloji odaklı start-up ve spin-off şirketlerin kurulmasını teşvik etmek.
 - Üniversitenin sahip olduğu teknolojilerin lisanslama süreçlerini hızlandırmak ve fikri mülkiyet haklarını koruma altına almak.
 - Üniversitenin bir TEKNOPARK kurma sürecine katkı sunmak ve bu yapının sanayi ile entegrasyonunu sağlamak.
 - Üniversitenin bir ÖN KULUÇKA MERKEZİ kurma sürecine katkı sunmak.

4. Sanayi ile İş Birliği ve Bölgesel Kalkınmaya Katkı

- **TTO'nun Rolü:** Üniversitenin bölgedeki sanayi ve kamu kurumlarıyla iş birliğini geliştirmek, üniversitenin teknoloji üretme kapasitesini artırarak bölgesel kalkınmayı desteklemek.
- **Hedefler:**
 - Sanayi ile ortak projeler geliştirmek ve bu projeleri ticarileştirmek.

- Üniversite-sanayi ortak araştırma laboratuvarları kurmak.
- Kamu ve özel sektörle daha güçlü iş birliği modelleri geliştirmek

A3. Teşkilat Yapısı ve Personel Bilgisi

ETTO'nun organizasyon yapısı ve görevli personel bilgileri aşağıdaki gibidir:

Yönetim Kurulu Başkanı:

- **Prof. Dr. Akın Levent:** Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Rektörü ve ETTO Yönetim Kurulu Başkanı.

Yönetim Kurulu Üyeleri:

- **Prof. Dr. Ali Ercan Ekinci:** Rektör Yardımcısı.
- **Prof. Dr. Ahmet Baran:** Yönetim Kurulu Üyesi.
- **Doç. Dr. Kemal Volkan Özdokur:** Yönetim Kurulu Üyesi.
- **Doç. Dr. Mehmet Güner:** Yönetim Kurulu Üyesi.
- **Dr. Öğr. Üyesi Emre Yavuz:** Yönetim Kurulu Üyesi.

Müdür:

- **Dr. Öğr. Üyesi Emre Yavuz:** ETTO Müdürü olarak görev yapmaktadır.

Danışma Kurulu Üyeleri:

- Doç.Dr. Mert Karaoğlan
- Dr. Öğr. Üyesi Emre Yavuz
- Doç. Dr. H. İbrahim Öztürk
- Semra Öztürk Boroğlu (Kosgeb)
- Osman Karahan (San. Tek. Bakanlığı)
- Lokman Durmaz (Kudaka)
- Ömer F. Nayman (Erzincan-OSB)

Birimler ve Sorumluları:

- **Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri (Modül 1):** Öğr. Gör. N. Oğuzhan Akoğuz tarafından yürütülmektedir.

A4. Fiziksel ve Teknolojik Altyapı

Konum: ETTO, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Yalnızbağ Yerleşkesi Rektörlük Binası'nın birinci katında, A109-110 numaralı ofislerde hizmet vermektedir.

A5. Sunulan Hizmetler

Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri:

- **Amaç:** Üniversite bünyesindeki akademisyenler, araştırmacılar ve öğrenciler ile sanayi temsilcilerinin teknoloji transferi ve yenilikçilik konularında bilinçlenmesini sağlamak.
- **Hizmetler:**
 - Seminer, konferans ve çalıştaylar düzenleyerek farkındalık oluşturmak.
 - Eğitim programları ile bilgi ve beceri düzeyini artırmak.
 - Teknoloji ve yenilikçilikle ilgili güncel bilgileri paylaşmak.
 - Akademisyen ve öğrencilerin buluşlarını koruma altına alabilmeleri için patent veri tabanlarında tarama yapma ve teknik dosya hazırlama konularında rehberlik sağlamak.

Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler:

- **Amaç:** Araştırmacıların ulusal ve uluslararası destek programlarından en etkin şekilde faydalanmalarını sağlamak.
- **Hizmetler:**
 - Proje çağrılarının duyurulması ve başvuru süreçlerinde danışmanlık sağlamak.
 - Başvuru dosyalarının hazırlanmasında teknik destek sunmak.
 - Destek programları hakkında bilgilendirme toplantıları düzenlemek.
 - Teknoloji transfer süreçlerine dair rehber dökümanları, güncel hibe çağrılarını ve sektörel analizleri içeren erişilebilir bir dijital bilgi bankası sunmak.

Proje Geliştirme ve Yönetim Hizmetleri:

- **Amaç:** Üniversite ve sanayi iş birliğiyle yenilikçi projelerin geliştirilmesini ve etkin bir şekilde yönetilmesini desteklemek.
- **Hizmetler:**
 - Proje fikirlerinin olgunlaştırılması ve uygulanabilir hale getirilmesi için mentorluk sağlamak.
 - Proje planlama, yürütme ve izleme süreçlerinde destek sunmak.
 - Proje çıktılarının değerlendirilmesi ve raporlanmasına yardımcı olmak.

Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri:

- **Amaç:** Üniversitede üretilen bilgi ve teknolojinin fikri mülkiyet haklarının korunması ve ticarileştirilmesini sağlamak.
- **Hizmetler:**
 - Patent, faydalı model ve tasarım başvurularında danışmanlık sunmak.
 - Fikri mülkiyet haklarının yönetimi ve lisanslama süreçlerini yürütmek.
 - Fikri mülkiyet konularında eğitim ve bilgilendirme faaliyetleri düzenlemek.

Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri:

- **Amaç:** Girişimcilik kültürünü teşvik etmek ve yenilikçi fikirlerin ticarileşmesini desteklemek.
- **Hizmetler:**
 - Girişimcilik eğitimleri ve mentorluk programları düzenlemek.
 - Start-up ve spin-off şirketlerin kurulumu için danışmanlık sağlamak.
 - Yatırımcılarla girişimcileri bir araya getiren platformlar oluşturmak.

B. PLANLAMA

B1. Hedefler

Stratejik Hedefler:

1. Araştırma-Geliştirme (AR-GE) ve Yenilikçiliği Artırma

- Üniversite bünyesinde MİLLİ TEKNOLOJİ ATÖLYESİ kurulmasını sağlamak ve gerekli girişimleri başlatmak.

- Üniversite bünyesinde **TEKNOPARK** kurulmasını sağlamak ve gerekli girişimleri başlatmak.
- Sanayi ile ortak lisansüstü programların sayısını artırarak teknoloji transfer süreçlerini hızlandırmak.
- Üniversite bünyesinde **ÖN KULUÇKA MERKEZİ** kurulmasını sağlamak ve gerekli girişimleri başlatmak.
- Akademisyenleri ve öğrencileri girişimcilik konusunda bilinçlendirmek ve desteklemek.
- Patent, faydalı model ve tasarım başvuru sayısını artırmak.

2. Üniversite-Sanayi İş Birliğini Geliştirme

- **Kamu-Üniversite-Sanayi (KÜSİ)** iş birliklerini artırmak.
- Üniversite bünyesinde Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin etkin bir şekilde faaliyet göstermesini sağlamak.
- Sanayi ile ortak projeler geliştirmek ve ticarileştirilmesini sağlamak.
- **MİLLİ TEKNOLOJİ ATÖLYESİ'nin** sunduğu pratik imkanlarla teorik bilgiyi projeye dönüştürmeyi ve sanayi ile kurulan organik bağlar sayesinde bu projeleri ticarileştirerek bölgesel kalkınmaya katkı sunmak.

3. Girişimcilik Ekosisteminin Güçlendirilmesi

- Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde **ÖN KULUÇKA MERKEZİ** kurulmasını sağlamak ve gerekli girişimleri sağlamak.
- Öğretim üyeleri ve öğrencilerin araştırmalarını iş modeline dönüştürebilmeleri için akademik girişim, şirket kurma süreçlerine rehberlik etmek ve kuluçka merkezi imkanları sağlamak. Girişimcilik programlarının ve yarışmaların düzenlenmesini teşvik etmek.
- Girişimcilik eğitimlerini yaygınlaştırarak **KOSGEB vb. girişimcilik sertifikası** gibi destekleyici programlarla öğrencileri güçlendirmek.
- Girişimcilik ekosisteminin sağlanabilmesi için gerekli destek mekanizmaları ile iletişim halinde olmak

4. Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarının Geliştirilmesi

- Üniversite bünyesinde yapılan akademik çalışmaların **patentlenmesi ve ticarileştirilmesini teşvik etmek.**
- Fikri mülkiyet hakları konusunda farkındalığı artırmak için eğitim ve seminerler düzenlemek.

Operasyonel Hedefler:

1. Proje Destek Süreçlerini Hızlandırmak

- TÜBİTAK, KOSGEB ve AB projeleri gibi dış fon kaynaklarından yararlanma süreçlerini iyileştirmek.
- Akademisyenlerin ve öğrencilerin proje üretmelerini teşvik etmek.

2. Sanayi İş Birliklerini Somut Hale Getirmek

- Özel sektör ile araştırma-geliştirme projeleri yürütmek.
- Sanayi danışmanlığı hizmetleri sunarak akademik bilginin sanayiye entegrasyonunu hızlandırmak.
- Üniversite bünyesindeki laboratuvarları sanayi ile ortak kullanıma açarak **ortak araştırma projeleri geliştirmek.**

3. Eğitim ve Farkındalık Programlarını Güçlendirmek

- Akademik personel ve öğrenciler için **fikri mülkiyet ve girişimcilik eğitimleri** düzenlemek.
- Teknoloji transfer süreçleriyle ilgili bilgilendirici etkinlikler gerçekleştirmek.
- TTO'nun daha görünür olması için iletişim ve tanıtım faaliyetlerini artırmak.

4. Dijital ve Teknolojik Altyapıyı Güçlendirmek

- Üniversite ve sanayi ortaklığında **Bütünleşik Bilgi Yönetim Sistemi** kurmak.
- Laboratuvar ekipmanlarının kullanımını çevrimiçi platformlar aracılığıyla yönetmek.
- Teknoloji tabanlı ders ve atölyelerin sayısını artırmak.

B2. Faaliyet Planı

1. eyrek (Ocak - Mart 2025)

1.1. Teknoloji Transfer ve Sanayi İş Birliği alışmaları

- Üniversite-sanayi iş birliği toplantıları düzenlenmesi.

1.2. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Eğitimleri

- Akademisyen ve öğrencilere yönelik **Patent ve Fikri Mülkiyet Hakları Bilgilendirmelerinin** düzenlenmesi.
- **Fikri mülkiyet başvurularının sayısının artırılması** çalışmalarına devam edilmesi

1.3. AR-GE ve İnovasyon Destekleri

- TÜBİTAK, KOSGEB ve AB destekli projelere başvuruların artırılması için rehberlik hizmeti sunulması.
- Akademisyenlere yönelik **Proje Yazım Eğitimi** organize edilmesi.

2. eyrek (Nisan - Haziran 2025)

2.1. Girişimcilik ve Start-up Destek Programları

- Girişimcilik ve Mentorluk Programı ve Milli Teknoloji Atölyesi oluşturulabilmesi için ön kuluçka merkezi gibi yapıların oluşturulması için gerekli alt yapı, fizibilite, ve proje hazırlanması.

3. eyrek (Temmuz - Eylül 2025)

3.1. Fikri Mülkiyet Yönetimi ve Patent Ticarileştirme

- **Patent Başvuruları Destek Programı** başlatılması ve mevcut başvuruların tescil işlemlerinin takibini sağlamak.
- Akademisyenlerin ve öğrencilerin **Patent ve Faydalı Model Başvurularının** artırılması için teşvik sağlanması.

3.2. Ulusal ve Uluslararası Destek Programlarına Katılım

- Horizon Europe, İkili İşbirliği, Erasmus+ gibi uluslararası programlara proje başvurularının artırılması.

3.3. Girişimcilik ve İnovasyon Ekosisteminin Geliştirilmesi

- Teknoloji tabanlı girişimlerin desteklenmesi için BİGG bilgilendirmelerinin yapılması
- Üniversite bünyesinde Milli Teknoloji Atölyesi ve start-up-kuluçka merkezi oluşturulması.

4. Çeyrek (Ekim - Aralık 2025)

4.1. Üniversite-Sanayi İş Birliği Değerlendirme Toplantıları

- 2025 yılı boyunca yapılan proje toplantılarının değerlendirilmesi.

4.2. Eğitim ve Bilgilendirme Faaliyetleri

- **TTO'nun tanınırlığını artırmak** için medya ve dijital platformlarda bilgilendirici içerikler paylaşılması.

4.3. Stratejik Plan Çerçevesinde Genel Değerlendirme

- 2025 yılı hedeflerine ulaşılma düzeyinin değerlendirilmesi.
- Gelecek yıl için aksiyon planlarının oluşturulması.
- Sanayi iş birliklerinden elde edilen çıktılara yönelik raporların hazırlanması.

4.4. AR-GE ve İnovasyon Destekleri

- **MİLLİ TEKNOLOJİ ATÖLYESİ** ve ona entegre **ÖN KULUÇKA MERKEZİ** kurulması için gerekli başvurularda bulunulması.

B3. Kaynak Planlaması

1. Bütçe İhtiyacı:

TTO AUM'nin planlanan stratejik hedeflere ulaşılması için bir bütçesi bulunmamakta olup, bahse konu işleyişler için mevcut görevlendirilen personel ve iç ve dış paydaş uzmanları tarafından ilgili eğitimler, bilgilendirme toplantıları ücretsiz verilmektedir. Milli Teknoloji Atölyesi proje kapsamında Tübitak tarafından 30 milyon YTL destek sağlanmıştır.

2. İnsan Kaynağı İhtiyacı:

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi AUM'ın (TTO AUM) da görevli personellerden Dr. Emre Yavuz ve Öğr. Gör. N. Oğuzhan Akoğuz gerekli insan kaynağını sunmaya çalışmaktadır. Ayrıca gerekli duyuru, ilan vb işler için birimde görevli öğrencilerimizden destek alınmaktadır.

3. Ekipman ve Teknolojik Altyapı İhtiyacı:

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi AUM'nin (TTO AUM) stratejik hedeflerine ulaşabilmesi ve sanayi-üniversite iş birliklerini güçlendirmesi için gerekli temel bileşenleri oluşturması için gerekli alt yapı ihtiyacı için Üniversitemiz mevcut alt yapı imkanları kullanılmaktadır. Bu kapsamda, teorik bilgiyi pratiğe dönüştürmek ve yenilikçi projelerin prototiplenmesine olanak sağlamak amacıyla kurulması hedeflenen Milli Teknoloji Atölyesi, araştırmacıların ve öğrencilerin kullanımına sunulan en kritik uygulama birimlerinden biri haline getirilecektir.

B4. Paydaş Analizi

1. İç Paydaşlar

TTO'nun doğrudan iş birliği içinde olduğu **üniversite içi** paydaşlar:

- **Üniversite Rektörlüğü**
- **Akademik Personel**
- **Öğrenciler**
- **Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü**
- **Fikri Mülkiyet ve Patent Komisyonu**
- **Kariyer Geliştirme Merkezi**
- **Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi**
- **Enstitüler ve Fakülteler**
- **Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü**

- **İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi**

2. Dış Paydaşlar

TTO'nun iş birliği yaptığı dış kurumlar ve kuruluşlar şunlardır:

Kamu Kurumları ve Bakanlıklar:

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
- TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu)
- Türk Patent ve Marka Kurumu
- Yükseköğretim Kurulu (YÖK)
- Milli Eğitim Bakanlığı (MEB)
- Sağlık Bakanlığı

Üniversiteler ve Akademik Kurumlar:

- Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)
- Üniversitelerarası Kurul
- Diğer devlet ve vakıf üniversiteleri

Sanayi ve Özel Sektör:

- Organize Sanayi Bölgeleri (OSB)
- Teknoparklar ve Kuluçka Merkezleri
- KOSGEB (Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı)
- Bölgesel ve ulusal ölçekte faaliyet gösteren sanayi firmaları

STK'lar ve Diğer Kurumlar:

- Meslek Odaları (Ticaret ve Sanayi Odaları)
- Sivil Toplum Kuruluşları (STK'lar)
- Yerel Yönetimler ve Belediyeler

3. İş Birliği Yapılan Kurumlar

TTO, teknoloji transferi, fikri mülkiyet hakları yönetimi, sanayi iş birlikleri ve girişimcilik destekleri alanlarında aşağıdaki kurumlarla yakın iş birliği içindedir:

- TÜBİTAK ve KOSGEB destekleri kapsamında akademisyenler ve girişimciler için fon sağlama kapsamında,
- Türk Patent ve Marka Kurumu ile fikri mülkiyet hakları ve patent süreçlerinin yönetimi kapsamında,
- OSB'ler ile sanayi iş birlikleri ve ortak araştırma projeleri geliştirme kapsamında,
- Teknoparklarla start-up ve spin-off şirketlerin kurulması ve ticarileşme süreçleri kapsamında,
- Kamu-Üniversite-Sanayi iş birlikleri (KÜSİ) kapsamında ortak projeler yürütme kapsamında ,
- TUBİTAK destekleri kapsamında MİLLİ TEKNOLOJİ ATÖLYESİ ve ona entegre olarak ÖN KULUÇKA MEKREZİ kurulması kapsamında,

işbirlikleri devam etmektedir.

C. UYGULAMA

C1. Gerçekleştirilen Faaliyetler

C1.1. Eğitim ve Etkinlikler

(Seminerler, çalıştaylar, eğitimler vb.)

FARKINDALIK, TANITIM, BİLGİLENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ

- **Eczacılık Fakültemizde TÜBİTAK 2209-A/B Proje Eğitimi Düzenlendi.**

Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi (ETTO) tarafından Eczacılık Fakültesi öğrencilerimize yönelik olarak “TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı 2209-A/B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri

Destekleme Programı başvuruları, proje hazırlama ve ilgili süreçler” ile ilgili bir bilgilendirme toplantısı düzenlendi. 8 Ekim 2025 Çarşamba günü gerçekleştirilen bilgilendirme toplantısında, ETTO Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Emre YAVUZ tarafından proje hazırlama ve dikkat edilecek hususlar konusunda bir sunum gerçekleştirildi.

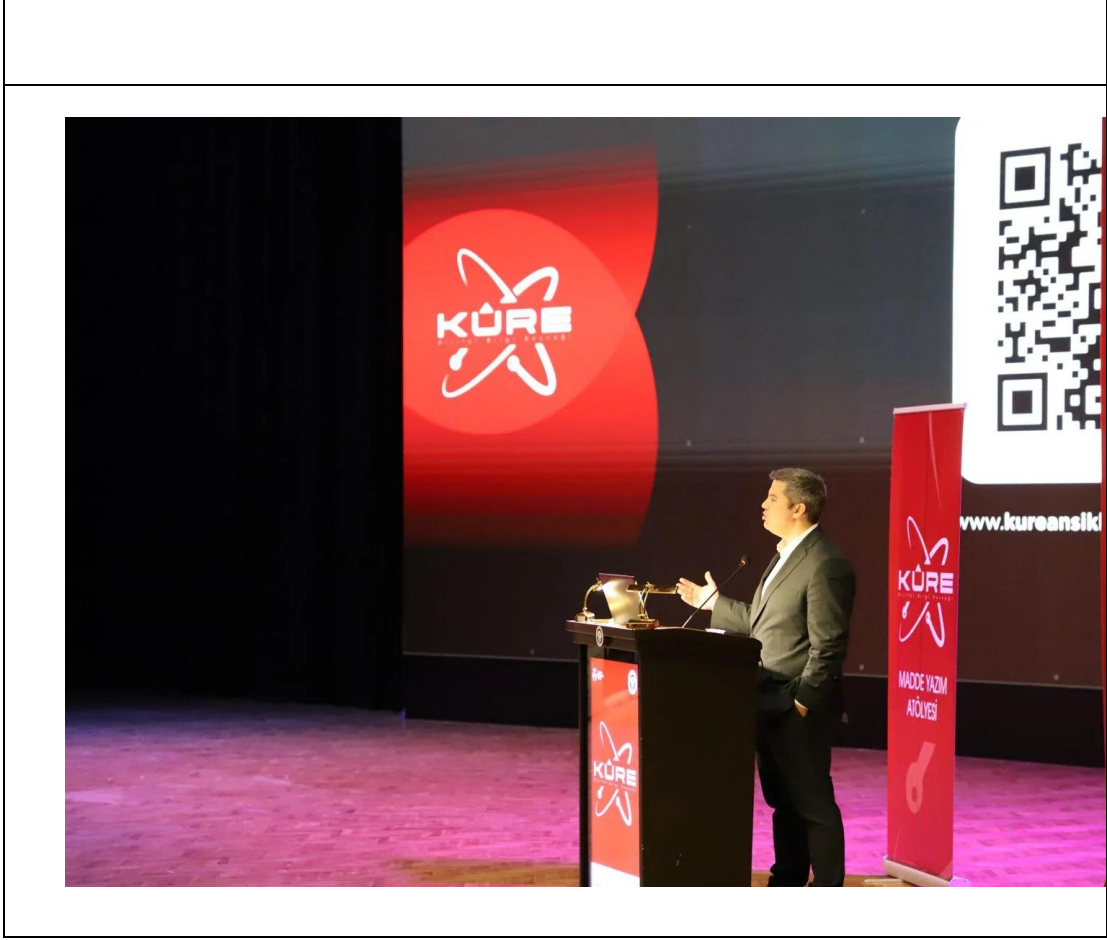




- **KÜRE Dijital Bilgi Kaynağı Konferansı Düzenlendi**

Üniversitemiz ev sahipliğinde Teknoloji Transfer Ofisi ve EBYÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü Bilim İletişim Ofisi'nin iş birliğinde, KÜRE Dijital Bilgi Kaynağı konferansı BAYKAR Teknoloji İletişim Danışmanı Doğan Eşkinat'ın sunumuyla, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Prof. Dr. Erdoğan Büyükkasap Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleşti.

Düzenlenen konferansa; Rektör Yardımcısı Prof. Dr. A. Ercan Ekinci, fakülte dekanlarımız, Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Emre Yavuz ile Müdür Yardımcısı ve T3 Vakfı Erzincan İl Sorumlusu Öğr. Gör. N. Oğuzhan Akoğuz, EBYÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü Bilim İletişimi Ofisi ekibi, akademik ve idari personel ile çok sayıda öğrenci katılım gösterdi.



- **Girişimcilik Eğitimi Programı Düzenlendi**

Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı (KUDAKA), Erzincan Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü ve Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi iş birliğinde, 18-35 yaş arası kendi işini kurmayı düşünen veya iş arayan kadınlara yönelik ücretsiz sertifikalı eğitim programı düzenlendi. Kadınların iş gücüne katılımını artırmak ve girişimcilik potansiyelini güçlendirmek amacıyla 1-5 Aralık 2025 tarihleri arasında düzenlenen program kapsamında katılımcılara, iş kurma süreçlerinden proje hazırlamaya, finansal okuryazarlıktan kişisel gelişim konularına kadar geniş bir içerik sunuldu. 20 kadın kursiyerin katıldığı programı üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Emre Yavuz ve Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. N. Oğuzhan Akoğuz gerçekleştirdi.

ERZİNCAN KADIN GİRİŐİMCİLİĐİNİ GELİŞTİRME EĞİTİM PROGRAMI

18-35 yaş arası



Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı,
Erzincan İŐKUR İl Müdürlüğü ve Erzincan
Binali Yıldırım Üniversitesi işbirliği ile...

EĞitim Tarihi:
01/12/2025-05/12/2025 (5 gün)
EĞitim Yeri:
Erzincan İŐKUR İl Müdürlüğü

- **TEKNOFEST Finalistleri Dörtyol Meydanı'nda Projelerini Tanıttı**

2025 Teknofest Finalistleri olan FARKETMEZ, EBYU-VLSI, BAGGAL, BIO PREDICT ve Bilim Sanat Merkezi takımı TEKNO DEHA; EBYÜ Teknoloji Transfer Ofisi ve T3 Vakfı iş birliği ile düzenlenen etkinlikte projelerini tanıttı. Erzincan Dörtyol Meydanı'nda gerçekleşen etkinliğe çok sayıda öğrenci ve vatandaş katılım sağladı.

Etkinlik, Teknofest'te finale kalan üniversitemiz öğrencilerinin projeleri ve birbirinden eğlenceli bilim temalı etkinlikleri vatandaşlarımıza ve diğer öğrencilere tanıtmasıyla devam etti. Etkinlik boyunca bilim ve teknoloji dolu atölyelerle renklenen stantlar büyük ilgi gördü. Vatandaşlar ve öğrenciler, gençlerin ortaya koyduğu yenilikçi fikirleri yakından inceleme fırsatı buldu.



Erciyes Üniversitesi Ev Sahipliğinde 4. Ar-Ge Proje Pazarı ve Tanıtım Günleri'ne Katılım Sağlandı

Anadolu Üniversiteler Birliği himayesinde ve Erciyes Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen “4. Ar-Ge Proje Pazarı ve Tanıtım Günleri” etkinliği, Erciyes Kültür Merkezinde gerçekleştirildi.

Anadolu Üniversiteler Birliği üyesi 18 üniversitenin rektör ve temsilcilerinin katılımıyla gerçekleşen programda, üniversiteler tarafından geliştirilen projeler tanıtıldı ve iş birliği olanakları değerlendirildi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Akın Levent, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Adem Başbüyük, Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Emre Yavuz ile Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. N. Oğuzhan Akoğuz da programda yer aldı.

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi de projeleriyle etkinlikte katılım sağladı.



PROJE GELİŞTİRME/YÖNETİM HİZMETLERİ (ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİ FAALİYETLERİ)

- **Milli Teknoloji Atölyesi Başvurumuz Tübitak Tarafından Onaylandı**

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi bünyesinde hayata geçirilmesi planlanan **Milli Teknoloji Atölyesi** başvurumuz, **TÜBİTAK** tarafından onaylandı. Bu onay, üniversitemizin teknoloji geliştirme kapasitesinin ve sanayi ile olan entegrasyon potansiyelinin ulusal düzeyde tescillenmesi anlamına gelmektedir.

Bu merkez, sadece bir çalışma alanı değil, üniversite-sanayi iş birliğinin somutlaştığı bir "prototipleme ve inovasyon merkezi" olarak hizmet verecektir. **TÜBİTAK** desteği ile güçlenen **Milli Teknoloji Atölyesi**, üniversitemizin bölgedeki teknoloji transfer süreçlerinde liderlik etme vizyonunun en önemli yapı taşlarından biri olacaktır.



- **Ön Kuluçka Merkezi için Çalışmalara Başlandı**

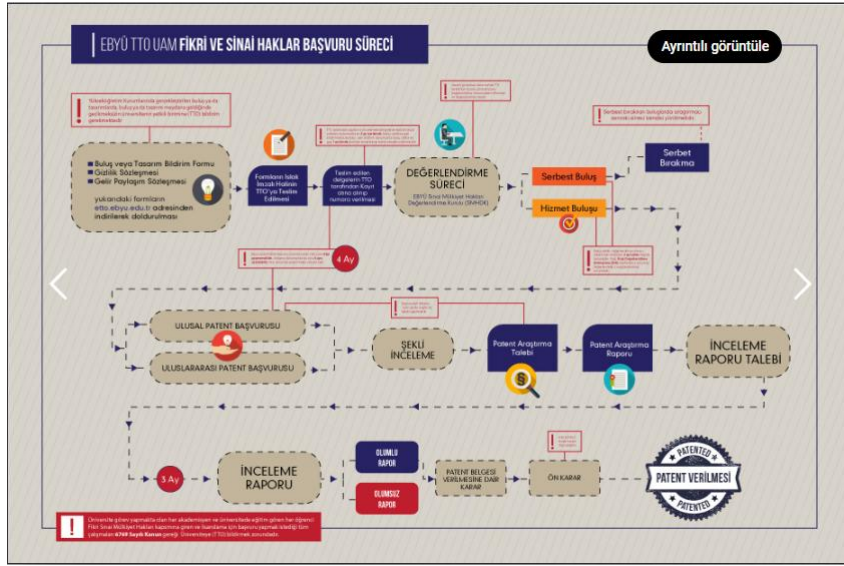
Üniversitemiz bünyesinde girişimcilik kültürünü yaygınlaştırmak ve iş fikri olan genç girişimcileri desteklemek amacıyla projelendirilen **Ön Kuluçka Merkezi** için çalışmalara başlanmıştır. Bu merkez, teknoloji tabanlı ve yenilikçi iş fikirlerinin

ticari bir değere dönüşmeden önceki en kritik hazırlık evresini temsil etmektedir. Merkez aynı zamanda Milli Teknoloji Atölyemizle işbirliği içerisinde çalışacaktır. Bununla beraber Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi'nin sadece bilgi üreten değil, bu bilgiyi ekonomik katma değere dönüştüren "Girişimci Üniversite" vizyonunun merkez üssü olarak konumlandırılacaktır.

- Üniversite iç paydaşlarımıza anket uygulaması yapılarak gerekli proje türlerinde eğitime, bilgilendirmeye ihtiyaçları doğrultusunda birebir yüzyüze eğitim, yazım desteği verilmektedir.

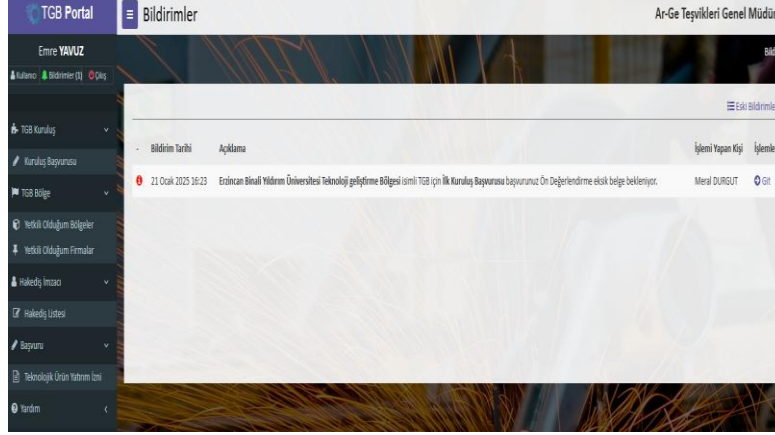
FİKRİ SINAİ HAKLARIN YÖNETİMİ VE LİSANSLAMA HİZMETLERİ

- Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi fikri sınai hakların tescillenmesi kapsamında 2025 yılında **12 adet** patent başvurusu yapılmıştır.
- FSMH Başvuru süreçleri iş akış çizelgeleri oluşturulmuştur. İlgili birimlere duyurulmuştur.



ŞİRKETLEŞME VE GİRİŞİMCİLİK HİZMETLERİ

- Üniversitemizde Teknoloji Geliştirme bölgesi kurulması için gerekli süreç yürütülerek proje dosyası hazırlanmıştır ve TGB portal sistemine yuklenmiştir, değerlendirme süreci devam etmektedir.



- Kuluçka merkezi hakkında fizibilite çalışmaları yapılmış olup, ilgili kalkınma ajansı ile toplantılar düzenlenmiştir. Bu kapsamda ön kuluçka, girişimcilik merkezi için gerekli olan fiziki mekan oluşturulması ve dekorasyonu işlemleri başlatılmıştır.

C1.2. Araştırma ve Projeler

(Tamamlanan veya devam eden projeler)

C1.3. Toplum Hizmetleri

(Topluma yönelik gerçekleştirilen yerel/bölgesel/ulusal çalışmalar)

Bu kapsamda bölgemiz girişimcilerine, öğrencilerine, iş fikri olan tüm genç bireylere fikirlerinin geliştirilip hayata geçirilmesi için ön-kuluçka merkezi kurulumu için fizibilite çalışmaları ve projelendirme süreçleri için gerekli çalışmalar yapılmakta olup, ilgili fon mekanizmaları sağlandıktan sonra bu merkezin hayata geçirilmesi planlanmaktadır.

C1.4. Diğer Faaliyetler

(Dergi yayını, rapor hazırlama vb.)

C2. Kullanılan Kaynaklar

(Gerçekleşen bütçe, ekipman ve personel kullanımı)

Bu faaliyet döneminde bütçe kullanılmamış olup, TTO AUM personeli bu süreçleri yürütmüştür.

D. İZLEME VE DEĞERLENDİRME

D1. Performans Göstergeleri

(Hedeflerle kıyaslamalı gerçekleşen faaliyetler. Örneğin, katılımcı sayısı, projelerin tamamlanma oranı vb.)

İlgili hedeflere ait gerçekleşen faaliyetlerde, 2025 yılı içerisinde öğrenci projeleri sonuçları açıklanmadığı için kıyaslama yapılamamaktadır. Ancak 2025 yılında bu konuda yüz yüze eğitimlerimiz tüm öğrencilerimize verilmiştir ve ilgili eğitimlere yaklaşık 200 öğrenci katılmıştır. İlgili proje sonuçları açıklandığında en çok katılımın olduğu bölümlerle birimiz tarafından bilgilendirme ve takibi yapılacaktır.

D2. Elde Edilen Sonuçlar

(Faaliyetlerden elde edilen çıktılar)

2025 yılı faaliyetleri sonucunda, Üniversitemiz FSMH yönergesi işleyişi ile 12 patent başvurumuz yapılmıştır. Üniversitemize, şehrimize Milli Teknoloji Atölyesi ve Girişimcilik Merkezi kurulumuna başlanmıştır. Düzenli proje eğitimlerimiz sonucunda dış kaynak proje başvurularımız devam etmektedir.

D3. Karşılaşılan Sorunlar ve Riskler

(Faaliyetlerin sürdürülebilirliği açısından karşılaşılabilecek sorunlar ve riskler, bunlara yönelik eylem planları)

Faaliyetlerin sürdürülebilirliği açısından karşılaşılabilecek risklerden en önemlisi ilgili projelere ve bu projeler için TTO AUM tarafından düzenlenen toplantılara yeterli katılımın sağlanamaması görülmektedir. Bu sorun kapsamında hem TTO AUM'un görünürülüğünü artırmak hem de ilgili proje başvuruların belirli bir düzeyde tutulmasını sağlamak için her ay düzenli olarak belirlediğimiz fakülte , bölümleri TTO AUM' a davet ederek, yüzyüze toplantılar gerçekleştirmek, proje başvurularında birebir destek sağlamak için toplantı yapılması planlanmaktadır.

D4. Geri Bildirimler

(Paydaşlardan alınan görüşler ve öneriler)

Paydaşlarımızdan, özellikle dış paydaşlarımızdan geri dönüşleri danışma kurulumuz üyelerinin her biri ilimizin ilgili dış paydaşları olan KOSGEB, İl- Sanayi teknoloji Bakanlığı Müdürlüğü, OSB Müdürlüğü, KUDAKA il müdürlüğü olarak belirlenmiş olup düzenli periyotlarda toplantı gerçekleştirerek bu dönüşler yüz yüze görüşmelerle toplanmaktadır. İç paydaşlardan dönüşleri, önerileri yine düzenli toplantı ve anketler yaparak alınmaktadır.

E. İYİLEŞTİRME VE ÖNLEMLER

E1. Sorunların Çözümü için Alınan Önlemler

(Geri bildirimler doğrultusunda yapılan iyileştirme çalışmaları)

Özellikle projeler kısmındaki geri dönüşleri açıklanan proje sayıları takibi ile gerçekleştirerek, alınan proje sayılarının bölüm bazlı takibi yapılarak yüz yüze bu bölümlere destek sağlanmaktadır.

E2. Öneriler ve Gelecek Yıl Hedefleri

(Birim 2025 yılı hedefleri)

TTO-AUM olarak 2025 yılı içerisinde yukarıda bahsedilen düzenli belirli periyotlarda fakülte bazlı takip toplantıları gerçekleştirmek ve yine yukarıda bahsedilen ön-kuluçka merkezi kurulumu ve Milli Teknoloji Atölyesi kurulumuna başlanmış olup, önümüzdeki yıl içerisinde bu merkezlerin sürdürülebilirliğini sağlamak için gerekli fon mekznimalarının araştırılması sağlamaktır.

E3. Stratejik Değişiklikler

(Gerekli görülen alanlarda yapılan varsa plan değişiklikleri)

F. GENEL DEĞERLENDİRME VE SONUÇ

(Raporun genel bir değerlendirmesi ve elde edilen sonuçlar)

TTO-AUM 2025 yılı faaliyet raporunda yıl içerisinde ön görülen, planlanan hedeflere ulaşmak için yeterli sayıda toplantı, bilgilendirme eğitimi, proje eğitimine katılımlar sağlanmıştır.