



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK)

TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

İçindekiler

GİRİŞ	2
1. MERKEZİN TANITIMI	3
1.1. Merkez Hakkında	3
1.2. Merkezin Amaçları	4
1.3. Merkezin Faaliyet Alanları	4
1.4. Merkezin Vizyonu	5
1.5. Merkezin Misyonu	5
1.6. Merkezin Yönetim Organları ve Personeli	6
1.7. Merkezin Organizasyon Şeması	7
1.8. Merkez Bünyesindeki Laboratuvar ve Cihazlar	8
1.9. Merkezin Kalite Politikası	8
1.10. Merkezin Temel Değerleri	9
1.11. Merkezin Paydaşları	9
2. MERKEZ PROJEKSİYON PLANLARI- 1 YILLIK VE 5 YILLIK	10
2.1. İLTEK Projeksiyon Planları – 1 Yıllık	12
2.2. İLTEK Projeksiyon Planları – 5 Yıllık	18



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

GİRİŞ

Selçuk Üniversitesi (SÜ), ulusal ve uluslararası tanınırlığa sahip bilim insanları ve ileri teknolojik araştırma imkânları sunan laboratuvar alt yapısı sayesinde Ülkemizin bilimsel ilerlemesine katkı sağlayan saygın yükseköğretim kurumlarından biridir. Üniversitemiz, çağın gereklilikleriyle uyumlu yenilikçi fikirlerle geleceğe yön veren ve gerek ulusal gerekse uluslararası rekabette tercih edilen bir kurum olmak üzere bilimsel temele dayalı bir stratejik plan çerçevesinde yol almaktadır. Bu kapsamda Selçuk Üniversitesi 2022-2026 Dönemi Stratejik Planı amaçları eğitim, araştırma, girişimcilik ve toplumsal katkıdan oluşan temel faaliyet alanlarını kapsayacak şekilde belirlenmiştir (https://www.selcuk.edu.tr/Birim/daire-baskanliklari/strateji_gelistirme/1957/Press/duyurular/2023-yili-stratejik-plan-izleme-raporu/15825).

Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (İLTEK) 1 yıllık ve 5 yıllık projeksiyon planlarıyla Üniversitemizin bilimsel çalışmalarda daha güçlü olmasını desteklemeyi amaçlamaktadır. SÜ İLTEK, sahip olduğu ileri teknolojik cihazlardan oluşan alt yapısı ve 10 yıllık laboratuvar tecrübesini esas alarak bilimsel iş birlikleriyle Üniversitemizin bilimsel analiz kapısı olmayı hedeflemektedir.

Bu belgede sunulan Merkezimizin projeksiyon planları, Üniversitemizin 2022-2026 Stratejik Planına katkı yapacak şekilde hazırlanmıştır. Belgede öncelikle “Merkez Tanıtımı” yer almakta olup mevcut durumu sunulmuştur, ardından da SWOT analizi yapılarak 1 yıllık ve 5 yıllık “İLTEK Projeksiyon Planları” verilmiştir. Katkıları için İLTEK Bilim ve Danışma Kurulu üyelerimize teşekkür ederiz.

24.08.2023

Prof. Dr. Ülkü SAYIN
İLTEK Müdürü



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

1. MERKEZİN TANITIMI

1.1. Merkez Hakkında

Selçuk Üniversitesi İLTEK 30 Ocak 2013 tarih ve 28544 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan Yönetmelik ve Devlet Planlama Teşkilatı tarafından desteklenen Ar-Ge projesi finansmanı ile Selçuk Üniversitesi Kampüsü yerleşkesinde kurulmuş olup, modern cihazları ve uzman kadrosuyla üniversitelerde, özel ve kamu kurum/kuruluşlarında yürütülen çalışmalar için analiz ve eğitim merkezi olarak hizmet vermektedir.

İLTEK Laboratuvarlarında; numunelerin termal, manyetik, optik ve yüzey özelliklerinin, morfolojik ve tanecik yapılarıyla içeriklerinin belirlenmesi amacıyla gerçekleştirilen fiziksel ve kimyasal analizlerin yanı sıra moleküler biyoloji ve biyoteknoloji temelli rekombinant DNA çalışmaları, mikro RNA, hücre kültürü işlemleri, gen ve protein analizleri, fermentör ve görüntüleme işlemleri yanında mikrobiyolojik analizler de yapılabilmektedir.

Ulusal ve uluslararası kriterlere uygun analizleri gerçekleştirmek üzere yapılandırılmış olan İLTEK, Teknokent ile iş birliği yaparak üniversitemizin ulusal ve uluslararası proje yürütme potansiyelini arttırmayı, özel ve kamu kurum/kuruluşlarının araştırma, ürün geliştirme ve üretim aşamalarında ihtiyaç duydukları analiz isteklerini karşılamayı, üniversitemizdeki araştırmacılarımız yanında diğer üniversitelerdeki araştırmacılara da yardımcı ve öncü olmayı amaçlamaktadır.

İLTEK, gerekli eğitime ve yetkinliğe sahip ve müşteri taleplerini anlayan personeli ve altyapısı ile alanında uluslararası düzeyde kabul gören niteliklere ulaşmış Türkiye'nin önder laboratuvarı özelliğini korumak ve geliştirmek amacıyla sürekli gelişme anlayışını benimsemiştir. Müşteri memnuniyetinin yanı sıra analizde istenen yasal şartların karşılanmasını son derece önemseyen, yapılan analizlerin kalitesinden ve güvenliğinden ödün vermeyen İLTEK, analiz faaliyetlerini tarafsızlık ve gizlilik ilkelerine bağlı kalarak gerçekleştirmektedir.



Şekil 1.1. İLTEK Ana Bina (A Blok)



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

1.2. Merkezin Amaçları

- a) Merkezin bilimsel ve teknolojik araştırma-geliştirme faaliyetlerinin koordinasyonunu sağlamak,
- b) Merkezin bilimsel ve teknolojik faaliyetleri konusunda politikalar geliştirmek,
- c) İleri teknoloji alanları başta olmak üzere, öncelikli bilimsel ve teknolojik araştırma alanlarını belirlemek, araştırmacıların bu konulara yönlendirilmesini ve teşvikini sağlamak,
- ç) Bilimsel ve teknolojik araştırmalar için rekabete dayalı, etkin ve verimli araştırma imkânları ve araştırma ortamı oluşturmak,
- d) Bilimsel, teknolojik ve toplumsal açıdan katma değer sağlayan projeler üretmek veya bu tür projelere destek vermek,
- e) Bilimsel ve teknolojik araştırma-geliştirme çalışmaları yapmak,
- f) Konuyla ilgili yurtiçi ve yurtdışındaki araştırma kuruluşları ile iş birliğini sağlamak, bilimsel ve teknolojik araştırmaların geliştirilmesine katkıda bulunmak.

1.3. Merkezin Faaliyet Alanları

- a) Merkez bünyesinde laboratuvarlar kurmak ve çalışmasını sağlamak,
- b) Araştırma ve geliştirme (Ar-Ge) çalışmaları için ihtiyaç duyulan her türlü makine-teçhizat ve malzemeyi temin ederek kullanıma sunmak,
- c) Araştırmacıları multidisipliner çalışmaya özendirerek ulusal ve uluslararası iş birliğine yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetlerini başlatmak,
- ç) Kaynakların etkin olarak kullanımını sağlamak üzere işbirliği ve koordinasyon faaliyetlerinde bulunmak,
- d) Merkezde cihaz bakımı, onarımı, ayar ve benzeri hizmetleri verebilecek atölyelerin kurulmasını ve çalışmasını sağlamak,
- e) Temel ve uygulamalı bilimlerin gelişmesine katkıda bulunmak, endüstrinin teknolojik alandaki sorunlarını çözmek için araştırmalar yapmak, sürdürülebilir kalkınma planlarının öngördüğü alanlarda karşılaşılabilecek sorunlara çözüm yolları aramak,
- f) Bilimsel araştırma projeleri koordinatörlüğü ve benzeri kaynaklarca desteklenen projeler kapsamında; cihaz alımları sürecinde bilimsel araştırma projeleri koordinatörlüğü ile iş birliği yapmak, Merkezin koordinesi ile cihazların daha etkin biçimde ve daha geniş kesimler tarafından kullanılmasını sağlamak,
- g) Merkezde ve Üniversitenin diğer birimlerinde bulunan Ar-Ge amaçlı tüm cihazlar ve yapılabilecek testlere ait veri tabanı oluşturmak ve bütün cihazları Merkezin koordinasyonunda sanal ortamda kullanıcılara sunmak ve kullanımlarını koordine etmek,
- ğ) Merkezin çalışma alanına giren konularda bölge, sanayi ve diğer kuruluşlara yönelik kurs, seminer, sempozyum, kongre, konferans ve benzeri ulusal ve uluslararası toplantılara katılımı sağlamak,
- h) Selçuk Üniversitesi teknoloji geliştirme bölgesinde yürütülen Ar-Ge çalışmalarını desteklemek ve Ar-Ge faaliyetleri ile ilgili veri tabanları oluşturmak, ilgililerin kullanımına sunmak,
- ı) Araştırma ve geliştirme çalışmalarını desteklemek ve araştırma ve geliştirme faaliyetleri ile ilgili veri tabanları oluşturmak, ilgililerin kullanımına sunmak,
- i) Öncelikli alanlara yönelik çalışmalar için altyapı hazırlamak, teknolojik açılımlar yapmak,
- j) Araştırma sonuçlarının uygulanmasını ve duyurulmasını sağlamak, gerektiğinde pilot tesisler kurup prototip ürünler geliştirmek,
- k) İmalat sırasında ve işletmelerde karşılaşılan teknolojik güçlüklerin çözümü hususunda danışmanlık yapmak, proses, malzeme ve mamullerindeki kusurlarla ilgili sebeplerin giderilmesine, malzeme ve mamullerin özelliklerinin tespit ve kontrolüne, programlama ve bilgi işlem çalışmalarına yardımcı olmak,
- l) Amacı doğrultusunda yurtiçi ve yurtdışı kişi ve kuruluşlarla iş birliğini geliştirmek ve ortak çalışmalar yapmak,
- m) Yenilik anlayışının toplumun tüm kesimlerince benimsenmesi için gerekli çalışmaları yapmak,
- n) Teknolojik gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayat üzerindeki etkilerini incelemek ve bu konuda ortaya çıkacak sorunların giderilmesi için gerekli çalışmaları yapmak.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

1.4. Merkezin Vizyonu

- ✓ Merkezimiz; Ulusal düzeyde başarılı bir laboratuvar modeli oluşturmayı ve insan merkezli, kurumsallaşmış ve profesyonel yönetim önderliği yapmayı,
- ✓ Turkish Central Laboratories (TCL) konsorsiyumunu oluşturarak Türkiye’deki araştırma merkezleri arasında lider olmayı,
- ✓ Eğitim ve Bilim faaliyetleri ile araştırmacılar ve araştırma merkezleri arasında tanınırlığını artırmayı,
- ✓ Personel hareketliliği ile uluslararası düzeyde tanınır bir merkez haline gelmeyi,
- ✓ Lisans öğrencilerine staj yapma imkânı sunarak lisans düzeyinde araştırma yapmanın ve disiplinler arası çalışmanın önemini kavratmayı,
- ✓ Sanayi ve üniversiteler ile disiplinler arası ortak bilimsel projeler üretmeyi,
- ✓ Sürdürülebilir kalkınma odaklı araştırmalara ev sahipliği yapmayı,
- ✓ Geleceğin liderleri olacak nitelikli lisansüstü öğrenciler yetiştirmeyi,
- ✓ Yapacağı faaliyetler ile toplumda bilim farkındalığı oluşturmayı,
- ✓ Teknoloji ve Bilim alanındaki yenilikleri takip ederek gelişmeleri bünyesine almayı hedeflemektedir.

1.5. Merkezin Misyonu

- ✓ Merkezimiz; üniversitelerde, sanayide ve çeşitli kamu kurum/kuruluşlarında çalışan araştırmacılar ve üçüncü şahısların test ve analiz ihtiyaçlarını merkezin olanakları ölçüsünde karşılamayı,
- ✓ Teknolojik gelişmeleri izleyerek öğrenmenin ve araştırmanın keyfini birlikte yaşayan ve yaşatan güvenli bir çalışma ortamı sağlamayı,
- ✓ Sadece hizmet veren değil, laboratuvarları olmayan araştırmacılar için 24 saat açık araştırma merkezi olabilmeyi,
- ✓ Avrupa Birliği, TÜBİTAK ve Üniversitelerin Bilimsel Araştırma Projeleri desteği ile yürütülen proje çalışmalarını Merkez Laboratuvar bünyesinde toplayacak bir çalışma ortamı oluşturmayı,
- ✓ Selçuk Üniversitesi’nin tüm birimlerindeki araştırmacıların verimli bir ortamda çalışmalarını yapmalarını sağlamayı ve Selçuk Üniversitesi’ndeki bilimsel faaliyetlerin kalitesini artırmayı,
- ✓ Selçuk Üniversitesi’ndeki araştırmacılar için disiplinler arası alanlarda araştırma yapma imkânı yaratmayı ve araştırma faaliyetlerini bünyesinde birleştirmeyi, imkanlar dahilinde belirli konularda çalışan araştırma gruplarının oluşmasını sağlamayı,
- ✓ Kaliteli insan gücünün sürekli eğitimini ve bilgi birikimini sağlayarak verimli bir çalışma ortamı yaratmayı,
- ✓ Selçuk Üniversitesi bünyesinde çeşitli bilim dallarında çalışan araştırmacıların, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin verimli ve yaratıcı bir ortamda çalışmalarını sağlamayı,
- ✓ Bilim ve teknoloji alanında sürekli gelişen, geliştiren ve birikimlerini insanlığın hizmetine sunan bir merkez olmayı kendine görev edinmiştir.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

1.6. Merkezin Yönetim Organları ve Personeli

İLTEK yönetim organları; Selçuk Üniversitesi Rektörü tarafından görevlendirilen Müdür ve Müdür Yardımcıları (**Tablo 1.1**) ile Yönetim Kurulu Üyeleri (**Tablo 1.2**), Bilim ve Danışma Kurulu Üyelerinden (**Tablo 1.3**) oluşmaktadır. Merkezde 9 Akademik ve 8 İdari (**Tablo 1.4**) olmak üzere toplam 17 personel görev yapmaktadır.

Tablo 1.1. İLTEK Yönetimi

Görev Tarihi	Merkez Müdürü	Merkez Müdür Yardımcıları
05.05.2023- Devam Ediyor	Prof. Dr. Ülkü SAYIN	Prof. Dr. Yasemin ÖZTEKİN Doç. Dr. Teoman ÖZTÜRK

Tablo 1.2. İLTEK Yönetim Kurulu

Ünvanı, Adı Soyadı	Fakültesi	Bölümü
Prof. Dr. Ülkü SAYIN	Fen Fakültesi	Fizik
Prof. Dr. Yasemin ÖZTEKİN	Fen Fakültesi	Kimya
Prof. Dr. Hüsamettin VATANSEV	Tıp Fakültesi	Tıbbi Biyokimya
Prof. Dr. İlhami ÇELİK	Veteriner Fakültesi	Temel Bilimler, Histoloji ve Embriyoloji ABD
Prof. Dr. Oğuz ERARSLAN	Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi
Doç. Dr. Murat YILDIRIM	Fen Fakültesi	Biyoteknoloji
Doç. Dr. Mert DEDEOĞLU	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme

Tablo 1.3. İLTEK Bilim ve Danışma Kurulu

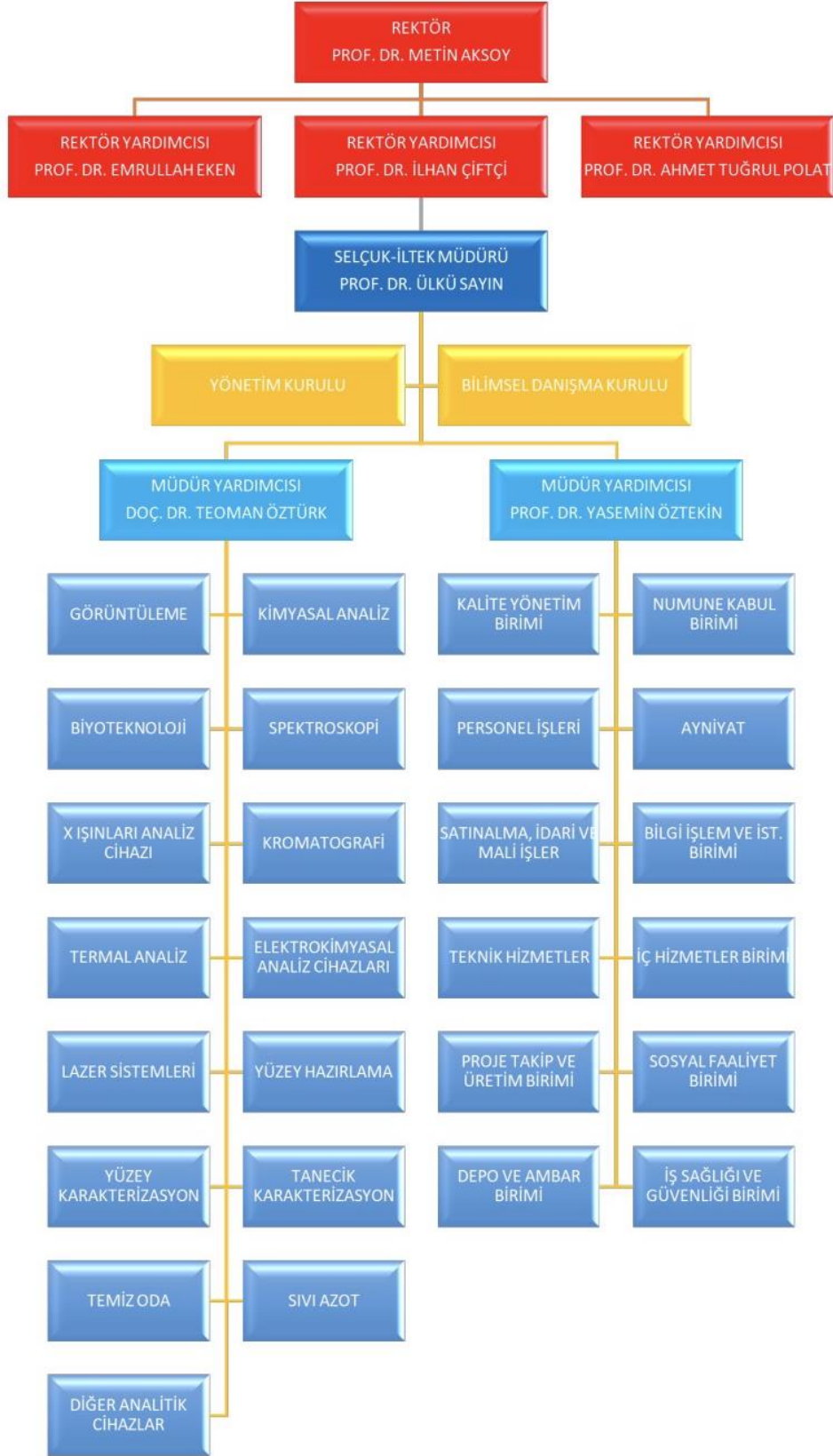
Ünvanı, Adı Soyadı	Fakültesi	Bölümü
Prof. Dr. Ülkü SAYIN	Fen Fakültesi	Fizik
Prof. Dr. Yasemin ÖZTEKİN	Fen Fakültesi	Kimya
Doç. Dr. Teoman ÖZTÜRK	Fen Fakültesi	Fizik
Prof. Dr. Hüsamettin VATANSEV	Tıp Fakültesi	Tıbbi Biyokimya
Prof. Dr. İlhami ÇELİK	Veteriner Fakültesi	Temel Bilimler, Histoloji ve Embriyoloji ABD
Prof. Dr. Oğuz ERARSLAN	Diş Hekimliği Fakültesi	Protetik Diş Tedavisi
Doç. Dr. Murat YILDIRIM	Fen Fakültesi	Biyoteknoloji
Doç. Dr. Mert DEDEOĞLU	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Prof. Dr. Hilal ARIKOĞLU	Tıp Fakültesi	Tıbbi Biyoloji
Prof. Dr. Kamil ÜNEY	Veteriner Fakültesi	Farmakoloji ve Toksikoloji
Prof. Dr. Mehmet HAMURCU	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Prof. Dr. Ahmet UYSAL	Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
Doç. Dr. Kemal TÜTÜNCÜ	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği
Doç. Dr. Zerrin SAVAŞAN	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler
Doç. Dr. Sezin ÖZTOPRAK	Hukuk Fakültesi	İdare Hukuku

Tablo 1.4. İLTEK Akademik ve İdari Personeli

Akademik Personeli	
Ünvanı Adı Soyadı	Görevi
Dr. Mustafa ÇELİK	Öğretim Görevlisi
Dr. Hande YÖNDEMLİ	Öğretim Görevlisi
Dr. Zeynep Betül SARI	Öğretim Görevlisi
Dr. Sümeyra BÜYÜKÇELEBİ	Öğretim Görevlisi
Burcu ERGENE	Öğretim Görevlisi
Levent ATEŞ	Öğretim Görevlisi
Mehmet FİLİZFİDAN	Öğretim Görevlisi
Nurhan Mehmet VARAL	Öğretim Görevlisi
Özkan ÜZÜM	Öğretim Görevlisi

İdari Personeli	
Ünvanı Adı Soyadı	Görevi
Mustafa KIRBIYIK	Fakülte Sekreteri
Kadir TANRIVERDİ	Laborant
Ahmet KARA	Bilgisayar İşletmeni
Tuba DİNÇ	Bilgisayar İşletmeni
Kazım İYİOPRUK	Memur
Ayşegül ALKANAT	Büro Personeli
Fatma Nur ÖRK	Büro Personeli
Ramazan ASLAN	Temizlik Personeli

1.7. Merkezin Organizasyon Şeması





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

1.8. Merkez Bünyesindeki Laboratuvar ve Cihazlar

İLTEK'te disiplinler arası çalışmalara imkân veren ileri teknolojik donanıma sahip Malzeme Teknolojileri Laboratuvarları ve Biyoteknoloji Laboratuvarları bulunmaktadır. **Tablo 1.5'**te listesi verilen laboratuvar ve cihazlar araştırmacılara analiz hizmeti vermesinin yanı sıra bilimsel projelerde araştırma altyapı desteği de sunmaktadır.

Tablo 1.5. İLTEK Laboratuvar ve Cihazları

Malzeme Teknolojileri Laboratuvarları	Biyoteknoloji Laboratuvarları
Nanomühendislik ve Nano Kaplama Laboratuvarı	Sıvı Kromatografi Laboratuvarı
Temiz Oda	Gaz Kromatografi Laboratuvarı
Geçirimli Elektron Mikroskobu (TEM)	Bitki Biyoteknolojisi Laboratuvarı
Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM)	Biyokimya Laboratuvarı
Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM) ve Profilometre	Hücre Kültürü Laboratuvarı
Elektron Spin Rezonans (ESR)	Hücre Akım Sitometrisi ve Hücre Saflaştırma Laboratuvarı
X Işını Difraktometresi (XRD)	Mikrobiyoloji Laboratuvarı
ICP-MS Laboratuvarı	Moleküler Genetik Laboratuvarı
ICP-OES Laboratuvarı	Konfokal Mikroskop Laboratuvarı
Termal Analiz Laboratuvarı	Sıvı Azot Üretim Sistemi
DSC	Dental Lazer Laboratuvar
TGA	
TGA+DTA	
Fizikokimyasal Ölçüm Sistemleri- BET	
Fizikokimyasal Ölçüm Sistemleri- DLS	
Floresans Spektroskopisi	
FT-IR Spektroskopisi	
UV-VIS-NIR Spektrofotometre	
Hızlı Lazer Sistemi	
Femtosaniye Pompa Lazer Sistemi	
Lineer Uçuş Zamanlı Kütle Spektrometresi	
Pulsed Laser Deposition (PLD) Sistemi	
Çekme Yorulma Test Cihazı	
Servo Kontrollü Hidrolik Pres Sistem	

1.9. Merkezin Kalite Politikası

Modern test ve analiz cihazlarının yer aldığı bir bilimsel analiz merkezi olarak ulusal ve uluslararası araştırmalara yardımcı ve öncü olmak amacıyla kurulmuş olan İLTEK bugüne kadar edinmiş olduğu saygınlığını ve itibarını korumak ve yükseltmek ilkesiyle çalışmalarını sürdürmektedir.

Bu kapsamda benimsemiş olduğu kalite politikasının temel prensipleri,

- ✓ TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına uygun olarak kurulmuş Kalite Yönetim Sistemini uygulayarak sürekliliğini ve gelişimini sağlamak,
- ✓ Kalite Yönetim Sisteminin ekip çalışması ile sürdürülebileceğinin bilincinde olarak personelin Kalite Yönetim Sisteminin politika ve prosedürlerine uygun olarak çalışmalarını sağlamak,
- ✓ Ulusal ve uluslararası kabul görmüş metotları uygulayarak analiz taleplerine güvenilir sonuçlar ile cevap vermek,
- ✓ Ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip ederek yenilik transferi yapmak,
- ✓ İyi eğitim almış, sürekli kendini yenileyen, görev ve sorumluluklarının bilincinde, ekip çalışmasına uygun aktif ve deneyimli personel ile hizmet vermek,
- ✓ İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun davranmak,
- ✓ Hizmet verilen kişi ve kuruluşların memnuniyetini gözeterek doğru, tarafsız, hızlı ve güvenilir hizmetin “bilgilerin gizliliği” ilkesine sadık kalınarak verilmesini sağlamaktır.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEREK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

1.10. Merkezin Temel Değerleri

İLTEREK kuruluş amaçları çerçevesinde kamu ve özel sektör araştırmacılarına hizmet etmekte olup, lisans/lisansüstü öğrencilerine de sahip olduğu ileri teknolojik alt yapı imkanlarıyla eğitim öğretimde kalite çerçevesinde katkı yapmaktadır. İLTEREK aşağıdaki temel değerleri ilke edinmiştir.

- ✓ İnsana ve doğaya saygı,
- ✓ Hakkaniyet,
- ✓ Adalet,
- ✓ Hoşgörü,
- ✓ Etik değerlere bağlılık,
- ✓ Şeffaflık,
- ✓ Akademik düşünme özgürlüğü,
- ✓ Sosyal sorumluluk,
- ✓ Etki değeri yüksek disiplinler arası çalışmalara ev sahipliği yapmak,
- ✓ Olumsuz dönüşleri olumluya çevirmek için çalışmak
- ✓ Girişimcilik,
- ✓ Hayat boyu öğrenme,
- ✓ İmkânları ölçüsünde hizmet vermek,
- ✓ Objektif olmak,
- ✓ Gelişime açık olmak,
- ✓ Sürdürülebilir kurumsal kültür,
- ✓ Ortak hedefler etrafında buluşan bir anlayış

1.11. Merkezin Paydaşları

İLTEREK, tanınırlığını artırmak ve de ihtiyaçları belirlemek amacıyla ildeki sanayi, kamu kurum ve kuruluşlarıyla, sivil toplum kuruluşlarına ziyaretlerde bulunarak ildeki paydaşların analiz ihtiyaçlarının belirlenmesi çalışmalarının yanı sıra potansiyel iş birlikleri konusunda çalışmalar yürütmektedir. Üniversitemiz içinden ve dışından, potansiyel yararlanıcıların ihtiyaçları ve İLTEREK bünyesinde sunulan hizmetlerden memnuniyet düzeyleri, belirli aralıklar ile yapılan paydaş memnuniyet anketleri ile ölçülmektedir. Gerek anketlerin uygulanması gerek sanayi bazında ihtiyaçların belirlenmesi ve gerekli hizmetin sanayideki araştırmacılara sunulması konusunda İLTEREK, Teknokent ile iş birliği içerisinde.

Tablo 1.6. İLTEREK Paydaşları ve Katkıları

Paydaş Olan Kurum/Kişi	İç/Dış Paydaş	Katkı
İLTEREK Yönetim Kurulu	İç Paydaş	Yönetim, Sürdürülebilirlik, İyileştirme
İLTEREK Bilim ve Danışma Kurulu	İç Paydaş	Sürdürülebilirlik, İyileştirme
TEKNOKENT/TTO	İç Paydaş	Sürdürülebilirlik, İyileştirme
TCL ve Protokol Yapılan Diğer Üniversiteler	Dış Paydaş	Sürdürülebilirlik, İyileştirme
Diğer Üniversite Araştırma Merkezleri	Dış Paydaş	Sürdürülebilirlik, İyileştirme
SÜ Araştırmacıları	İç Paydaş	Sürdürülebilirlik, İyileştirme
Diğer Üniversite Araştırmacıları	Dış Paydaş	Sürdürülebilirlik, İyileştirme
Hizmet Alan Sanayiciler	Dış Paydaş	Sürdürülebilirlik, İyileştirme



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

2. MERKEZ PROJEKSİYON PLANLARI- 1 YILLIK VE 5 YILLIK

İLTEK Projeksiyon Planları 1 yıllık ve 5 yıllık olarak Selçuk Üniversitesi 2022-2026 Stratejik Planı'nda yer alan ve **Tablo 2.1**'de sunulan amaç ve hedeflere katkı yapacak şekilde oluşturulmuştur (https://www.selcuk.edu.tr/Birim/daire-baskanliklari/strateji_gelistirme/1957/Press/duyurular/2023-yili-stratejik-plan-izleme-raporu/15825).

İLTEK için SWOT Analizi yapılarak sonuçları **Tablo 2.2**'de verilmiştir. Projeksiyon Planları, İLTEK SWOT Analizi dikkate alınarak İLTEK laboratuvar ve cihazlarının sürdürülebilirliğinin sağlanması yanında iyileştirmelerin de yapılabilmesi için gerekli olan **Tablo 2.3**'teki konulara hizmet etmek üzere oluşturulmuştur. **Tablo 2.3**'te yer alan her bir konu bir diğerini etkilemekte olduğundan, konuların tamamı bir bütün halinde değerlendirilmeli ve koordinasyonu sağlanmalıdır.

SÜ İLTEK Bilim ve Danışma Kurulu'nun da katkılarıyla 15 madde 1 yıllık ve 8 madde 5 yıllık projeksiyon planı oluşturulmuştur.

Tablo 2.1. Selçuk Üniversitesi 2022-2026 Stratejik Planı'nda yer alan amaç ve hedefler

Amaç 1.	Eğitim-öğretim kalitesinde dijital çağa uygun ve uluslararası standartlarda iyileştirmeler yapmak.
	H.1. Lisansüstü öğrenci oranını ve öncelikli alan lisansüstü program sayısını artırmak.
	H.2. Eğitim-öğretimin uluslararası nicelik ve niteliğini artırmak
	H.3. Öğrenen merkezli eğitimi ve akreditasyonu yaygınlaştırmak.
	H.4. Dijital dönüşüm ve uzaktan eğitim faaliyetlerini yaygınlaştırmak.
Amaç 2.	Yüksek nitelikli, yenilikçi ve toplumsal ve uluslararası katkılar sunan araştırma faaliyetleri geliştirmek.
	H.1. Yüksek nitelikli yayın ve atıfların sayısını artırmak.
	H.2. Öncelikli araştırma alanlarına yönelik çalışmaların nicel ve nitel açıdan gelişimini sağlamak.
	H.3. Disiplinler arası ve uluslararası ortak çalışmaların sayısını artırmak.
	H.4. Araştırma altyapısının nicelik ve niteliğini artırmak.
	H.5. Üniversite-sektör-kamu iş birliğine dayalı araştırma geliştirme ve girişimcilik faaliyetlerini yaygınlaştırmak ve projeleri toplumsal ve ekonomik katkılı ürünlere dönüştürmek.
Amaç 3.	Sürdürülebilir ve sosyal sorumluluk bilinci ile toplumsal hizmet faaliyetlerini artırmak.
	H.1. Ömür boyu eğitim faaliyetlerini çeşitlendirmek.
	H.2. Mezunlarla ilişkileri kariyer gelişimi faaliyetleri ile entegreli olarak geliştirmek.
	H.3. Öğrencilere ve topluma yönelik sosyal, kültürel ve sportif alanlarda sunulan hizmetlerin kapasitesini ve kalitesini artırmak.
	H.4. Sosyal sorumluluk ve farkındalık faaliyetleri ile topluma yönelik hizmetlerin kapasitelerini artırmak ve kalitelerini iyileştirmek.
Amaç 4.	Tüm süreçlerinde paydaş etkileşimli, katılımcı, kalite odaklı ve dijital dönüşüm entegreli yönetim anlayışını yerleştirmek.
	H.1. Kütüphanenin alt yapı ve kaynak kapasitesini artırarak dijital dönüşüm ve hizmet kalitesi açısından geliştirmek.
	H.2. Eğitim-öğretim, araştırma ve yönetim alanlarının fiziki altyapısını ve teknolojik donanımını geliştirmek.
	H.3. Paydaş ilişkileri ve kalite yönetimi temelli kurumsal gelişimi artırmak.
	H.4. Yazılım/otomasyon sistemlerini sürekli iyileştirmelerle entegre bir yönetim sistemini oluşturmak.

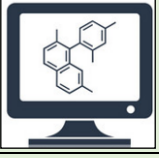





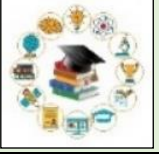




SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

Tablo 2.2. Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin SWOT analizi sonuçları

GÜÇLÜ YÖNLER Strengths	<ul style="list-style-type: none">• Merkezin, köklü ve birçok konuda öncü bir üniversite bünyesinde olması• İlk kurulan araştırma merkezlerinden biri olması• Bilimsel olarak güçlü akademisyenler tarafından kurulması• Mevcut cihaz çeşitliliği ve sayısının fazla olması• Üniversitede akademik olarak güçlü akademisyenlerin olması• Büyük ölçekteki projeler için gereken geniş araştırma altyapısına sahip olması• Birimi destekleyen ve takip eden Üniversite Yönetiminin olması
ZAYIF YÖNLER Weaknesses	<ul style="list-style-type: none">• Uzman sayısının yetersizliği• Teknik personel eksikliği• Bazı cihazlara bakım ve tamirat gerekmesi• Rekabet konusunda zafiyet• Akademik ve inovatif çıktı (Proje, yayın, patent) azlığı• Tanıtım eksikliği• Uzmanların cihazlar ve uygulanan analiz metotları konusunda bilgi ve tecrübelerinin azlığı ve/veya konuya hâkim araştırmacılardan destek alınmaması nedenleriyle analizlerin bazı disiplinlerle sınırlanması• BAP Projelerindeki ödeme işlemlerindeki bürokratik zorluklar ve işlemlerdeki karmaşıklık• Uzman kadrolarının kurumun başka birimlerinde olması
FIRSATLAR Opportunities	<ul style="list-style-type: none">• Genç araştırmacı potansiyelinin yüksek olması• Merkezin sanayi şehrinde lokasyonu• Şehrin konumu• Diğer araştırma merkezleriyle iş birliği imkânları,• SELÇUK TEKNOKENT ve TTO ile iş birliği• Aynı kampüste iki üniversite• Farklı proje kaynaklarına ulaşım fırsatı• BAP eğitim ve diğer proje destekleri• Sadece lisansüstü değil aynı zamanda diğer düzeylerde de (ortaöğretim, öğretmenler, diğer kurumlar) eğitim verebilme imkânı
TEHDİTLER Threats	<ul style="list-style-type: none">• Cihazların yaklaşık 10 yıllık olması, bakım gerektiren ve arızalı cihazların bulunması• Cihazların önceki periyodik bakımlarının yapılmamış olması• Üretimi durmuş olan cihazların tamir ve teknik servis problemleri• Teknik servis ücretlerinin pahalı olması• Cihaz deneyimi olan uzman eksikliği• Araştırmacıların analiz memnuniyetsizliği nedeniyle hizmet almaması• Araştırmacıların şikayetlerini birim yönetiminden önce üst yönetime taşınması• Farklı konularda şikayetler• Uzmanlarda merkeze dair aidiyetlik hissini olmaması• Kendini geliştiremeyen uzmanlar• Ulusal/Uluslararası fonlar hakkında yeterli bilgi sahibi olunmaması• Bütçe yetersizliği


Tablo 2.3. SÜ İLTEK sürdürülebilirliğinin sağlanması ve iyileştirmelerin yapılabilmesi için irdelenmesi ve çözümlenmesi “Gerekli Konular”



Cihazlar 	Uzmanlar 	İLTEK Tanıtımı 
Analizler 	Araştırmacılar 	Lisans/Lisansüstü Öğrenciler 
Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.) 	Kurum İçi/Dışı İletişim 	Bütçe 




2.1. İLTEK Projeksiyon Planları – 1 Yıllık



İLTEK sürdürülebilirliğini sağlamak ve iyileştirmelerle gelişimine katkıda bulunmak üzere 1 yıllık projeksiyon planları **Tablo 2.4**'te verilmiştir.

Tablo 2.4. SÜ İLTEK için 1 Yıllık Projeksiyon Planları



Plan 1	Üniversitemizde lisansüstü eğitim yapan genç araştırmacılara İLTEK altyapısını kullanarak deneysel çalışmalarını ileri teknoloji cihazlarla sürdürebilme ve İLTEK bünyesinde BAP tez projesi ek desteğiyle yarı zamanlı çalışabilme imkânı sağlamak.
Çıktıları	Proje, Yayın, Patent, Tez, Bütçe girdisi
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Lisansüstü öğrencilerin tez proje bütçeleri üniversitemiz bütçesinde kalacaktır. 2) Lisansüstü öğrencilerin cihaz kullanma bilgi ve deneyimi kazanmasıyla üniversitemiz lisansüstü mezun kalitesi artacak ve böylece Ülkemizin laboratuvar insan kaynağı ihtiyacına tecrübeli mezunlarla destek sağlanacaktır. 3) İleri teknoloji cihazlarla yapılan üniversitemiz adresli lisansüstü tezlerin niteliği artacak ve Üniversitemizin ulusal/uluslararası bilimsel saygınlığı yükselecektir. 4) Lisansüstü tezlerden elde edilecek yayın, patent ve diğer akademik çıktılar nitel ve nicel olarak artacak ve böylece Üniversitemizin nitelikli bilimsel görünürlüğüne katkı sağlanacaktır. 5) Lisansüstü öğrencilerin İLTEK bünyesinde yarı zamanlı çalışmalarıyla cihazların sürdürülebilirliğine ve analizlerin zamanında yapılmasına destek sağlanarak İLTEK uzmanlarının daha fazla cihaz kullanarak hizmet verme imkânları oluşacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, Analizler, Araştırmacılar, Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 4

Plan 2	Üniversitemiz araştırmacılarının ileri teknolojik cihazlarla donanmış olan İLTEK laboratuvarlarını kullanarak ulusal/uluslararası proje sunma ve yürütme potansiyellerini desteklemek, lisansüstü proje bursiyerlerinin İLTEK laboratuvarlarında deneysel tecrübe kazanmalarını sağlamak, araştırma projesi kapsamında İLTEK'e haftanın belli bir günü görevlendirilmelerini sağlayarak, İLTEK çatısında araştırma grupları oluşmasını desteklemek.
Çıktıları	Proje, Yayın, Patent, Tez
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Proje araştırmacıları ve lisansüstü bursiyerler projelerinde gerçekleştirecekleri test ve analizlerinde İLTEK laboratuvarlarını bireysel olarak kullanabilme imkânı bulacak ve böylece cihazların sürdürülebilirliği sağlanabilecektir. 2) Araştırmacılara proje sunma/yürütme imkân ve motivasyonu sağlanmış olacaktır. 3) Proje çıktılarının niteliği artacaktır. 4) İLTEK cihaz uzmanları, araştırmacıların güncel bilimsel bilgi ve tecrübesinden faydalanabilecekler ve hizmet alımı yapılan analizlerin niteliği ve niceliği artacaktır. 5) Proje yayınlarında İLTEK adresinin yer alması sağlanacak ve İLTEK'in ulusal ve uluslararası tanınırlığı artacaktır. 6) Farklı disiplinlerdeki araştırmacıların aynı çatıda toplanmasıyla disiplinler arası iş birliğine katkı yapılacaktır. 7) Projede yer alan analiz giderlerinin merkezimize aktarılmasıyla İLTEK bütçesinin desteklenmesi sağlanacaktır. 8) Farklı disiplinlerden araştırmacılarla bir arada bulunan uzmanların deneyim ve tecrübeleri artacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Araştırmacılar, Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 4
Plan 3	Arızalı cihazların onarımı için BAP Alt Yapı Projesi sunmak ve yüksek maliyetli cihazların bakım-onarım sözleşmelerini düzenli olarak yapmak.
Çıktıları	Analiz, Araştırmacı Kazanımı, Bütçe
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cihazların ekonomik ömürleri müddetince performanslarının sürdürülmesi sağlanacaktır. 2) Araştırmacıların merkezdeki cihazların arızalanması nedeniyle başka araştırma merkezlerine yönelmelerinin önüne geçilecektir. 3) Ülkemiz ve Üniversitemiz için nanomalzemeler üzerinde yapılacak olan bilimsel araştırmalarda yüksek öneme sahip ve oldukça yüksek maliyetli olan; ancak, çalışması durumunda yüksek kazanç da sağlayacak olan başta Geçirimli Elektron Mikroskobu (TEM) olmak üzere diğer görüntüleme sistemlerinin aktifleştirilmesi sağlanacak ve nitelikleri artırılacaktır. Böylece, Üniversitemizin bu analizler için tercih edilmesi ve Üniversitemiz araştırmacılarının, bu sistemin kullandığı bilimsel araştırma proje tekliflerini verilebilmesi sağlanacaktır. 4) Cihazlar arıza vermeden bakım-onarımları yapılarak, ekonomik ömürlerin uzatılacak ve sonuç olarak daha uzun müddetle hizmette kalması sağlanacaktır. 5) Cihazlar arıza verdiğinde daha kısa sürede ve nitelikli onarım hizmeti alınabilecektir. 6) Oldukça yüksek maliyetli cihazların düşük bütçeyle korunması sağlanacak ve arıza giderlerinden kaynaklanan bütçe kaybının önüne geçilecektir. 7) Uzmanların daha güvenli analiz yapabilmeleri sağlanacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, Analizler, Araştırmacılar, Akademik Çıktılar, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2
Plan 4	İLTEK'i; Ülkemizin öncelikli alanlarında bilimsel çalışmalara hizmet edecek şekilde, stratejik, ihtiyaç odaklı ve yenilikçi bir araştırma merkezi olarak yapılandırmak üzere Üniversitemiz araştırmacılarının ve Teknokent/TTO uzmanlarının katılacağı bir ÇALIŞTAY düzenlemek.
Çıktıları	Çalıştay Raporu, Yenilikçi Fikirler

<p>Etkileri</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Teknolojik gelişmeler ışığında İLTEK mevcut durumu değerlendirilerek, hali hazırdaki cihaz alt yapısının güçlendirilmesi sağlanacaktır. 2) Çalışmaya katılım sağlayan araştırmacıların yenilikçi fikirleri de dikkate alınarak Ülkemizdeki diğer araştırma merkezleriyle rekabette tercih edilen bir merkez olması sağlanacaktır. 3) Çalışmaya katılım sağlayan araştırmacıların şikayetleri dinlenerek iyileştirmeler yapılabilecektir. 4) İLTEK'in öncelikli alanlarda hizmet veren bir merkez olabilmesinin yanı sıra sanayide sektörel uygulamalara katkı sağlayan öncü bir merkez olabilmesi de sağlanacaktır.
<p>İLTEK Konularına Katkısı</p>	<p>Tüm İLTEK Konuları</p>
<p>SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı</p>	<p>Amaç 2</p>
<p>Plan 5</p>	<p>İLTEK koordinasyonu ile Selçuk Üniversitesi'nin diğer birimlerinde (fakülte, yüksekokul, araştırma merkezleri gibi) yer alan laboratuvarların da görünür olacağı Selçuk Üniversitesi Araştırma, Test ve Analiz Ağı şeklinde organize edilen "SELÇUK ÜNİVERSİTESİ LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA ALTYAPISI PORTALI" oluşturmak. Bu ağın adı "SÜLABS Portal" olabilir.</p>
<p>Çıktıları</p>	<p>Analiz, Araştırma, Tanınırlık, Bilimsel iş birliği, Bütçe girdisi</p>
<p>Etkileri</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Analiz ve test hizmeti talebinde bulunan araştırmacının hızlı, güvenilir ve doğru bir şekilde ilgili analizini Selçuk Üniversitesi İLTEK koordinasyonu ile yapılabilmesi sağlanacaktır. Dolayısıyla analiz hizmetlerine güvenli ve hızlı erişim sağlanacaktır. 2) Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen tüm analizler selcuk.edu.tr web sayfasında görünür hale gelecek ve böylece hem analizin yapılacağı laboratuvarların hem de araştırmacıların ulusal görünürlüğü artacaktır. 3) Üniversitemiz dışından analiz yaptıracak olan özel kamu kurum ve kuruluşlarındaki araştırmacılar tek bir portal üzerinden kolay ve ulaşılabilir bir şekilde hizmet alabilecektir. Dolayısıyla üniversite-sanayi-kamu iş birliği artacaktır. 4) Talep edilen analizler doğru bir şekilde yönlendirildiği için geri çevrilme riski azalacak ve bu sayede Üniversite bütçesine katkı sağlanacaktır. 5) Araştırma altyapılarının etkinliği artırılabilecektir.
<p>İLTEK Konularına Katkısı</p>	<p>İLTEK Tanıtımı, Analizler, Kurum İçi/dışı İletişim, Bütçe</p>
<p>SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı</p>	<p>Amaç 2, Amaç 4</p>
<p>Plan 6</p>	<p>BAP Uygulama İlkelerinde yer alan "Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Eğitim/Kurs Düzenleme Destek Projesi" kapsamında İLTEK laboratuvar alt yapısını içeren konularda <u>doğrudan İLTEK üzerinden eğitim verilebilmesi</u> için gerekli prosedürleri yerine getirmek.</p> <p>(Eğitimler kapsamında cihaz kullanım sertifikası ve/veya katılım belgesi verilmesinin yolu açılacaktır.)</p>
<p>Çıktıları</p>	<p>Sertifika, Katılım Belgesi</p>
<p>Etkileri</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Lisansüstü öğrencilerin ve Ar-Ge yapan sanayicilerin ileri teknoloji cihazların kullanımı ile ilgili talepleri İLTEK uzmanları tarafından teorik ve uygulamalı eğitimlerle karşılanabilecektir. 2) Verilecek eğitimler sayesinde nitelikli iş gücünün oluşması sağlanacak ve Ülkemizin eğitimli insan kaynağı ihtiyacına katkı yapılacaktır. 3) İLTEK uzmanlarının bilimsel açıdan bireysel gelişimleri desteklenecektir. 4) Doğrudan İLTEK üzerinden eğitimin verilmesiyle laboratuvar uygulamaları yaptırılabilir.

İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 3, Amaç 4
Plan 7	2547 sayılı Kanuna ek 46. Maddesiyle amaçlanan “Yükseköğretim Kurumları Dışında Çalışan Doktora Derecesine Sahip Türk veya Yabancı Uyruklu Nitelikli Araştırmacıların Kısmi Zamanlı Görevlendirilmesi” hedefler kapsamında ve TÜBİTAK 2216 ile TÜBİTAK 2221 programları kapsamında araştırmacıların İLTEK’te çalışabilmesini sağlamak.
Çıktıları	Proje, Yayın, Patent, Bilimsel iş birlikleri, Kitap bölümü
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Alanında uzman nitelikli bilim insanlarının İLTEK bünyesinde çalışmasının sağlanması İLTEK’in altyapı desteğiyle proje, yayın, patent ve diğer akademik çıktılarının niteliğini ve niceliğini artıracaktır. 2) Yeni bilimsel iş birlikleri oluşacaktır. 3) Selçuk Üniversitesi lisansüstü öğrencileri ve İLTEK uzmanlarının da bilgi ve deneyimine katkı yapılacaktır. 4) İLTEK cihazlarının daha etkin kullanılması mümkün olabilecektir. 5) İLTEK’te hizmet verilen analizlerin nicelik ve niteliği artacak ve böylece hem araştırmacıların memnuniyeti hem de İLTEK bütçesi artacaktır. 6) İLTEK’in uluslararası tanınırlığı artacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, Analizler, Araştırmacılar, Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2, Amaç 4
Plan 8	<ul style="list-style-type: none"> • Turkish Central Laboratories (TCL) kapsamında Selçuk Üniversitesi ile diğer üniversiteler arasındaki protokolleri artırmak. • Konya Sanayi Odası ve Konya Ticaret Odası ile protokoller yapmak.
Çıktıları	Analiz, ortak yayın-proje çalışmaları, patent, ürün geliştirme, yeni akademik iş birlikleri
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none"> 1) İLTEK bünyesinde bulunmayan analizler protokollere bağlı olarak daha hızlı ve ekonomik bir şekilde yaptırılabilir. 2) Üniversitelerdeki araştırmacılar arasında yapılan bilimsel iş birlikleri artacaktır. 3) Uzmanların eğitimi merkezler arasındaki personel hareketliliği sayesinde desteklenecektir. 4) Merkezde arıza durumunda olan cihazlarla ilgili analiz talepleri geri çevrilmeyecek ve protokol kapsamında diğer merkezlerde yapılabilir. 5) Özel ve kamu kurum/kuruluşları bünyesindeki sanayi Ar-Ge birimlerinin ihtiyaç duyduğu analizler daha etkin bir şekilde yapılabilir. 6) Sanayi Ar-Ge birimlerinin ürün geliştirme süreçlerine katkı yapılacaktır. 7) Üniversite-Sanayi iş birliği güçlendirilecektir.
İLTEK Konularına Katkısı	Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum Dışı İletişim, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2, Amaç 4
Plan 9	İLTEK laboratuvar ve cihaz tanıtımlarını İLTEK tanıtım filmi, cihaz kısa videoları, seminerler, afişler ve kataloglar yoluyla üniversite içinden başlamak üzere diğer üniversitelere (yeni kurulan üniversiteler öncelikli olacak şekilde) ve sanayiye (TEKNOKENT/TTO iş birliğiyle) yapmak. ÜNTV’de ve yerel kanallarda İLTEK’i tanıtmak üzere program yapmak.
Çıktıları	Video, Film, Seminer, Afiş, Katalog
Etkileri	<ol style="list-style-type: none"> 1) İLTEK tanınırlığına katkı sağlanacaktır. 2) Hizmet alımı yapan araştırmacıların doğru ve hızlı bir şekilde analiz taleplerini belirlemesine katkıda bulunulacaktır.



	<p>3) Kurum dışı iletişim güçlenecektir.</p> <p>4) Analiz talebinin artmasıyla bütçe desteklenecektir.</p> <p>5) Üniversitemizin iletişim kurumları dahil olmak üzere, merkezin tanıtılması amacıyla yerel basın ile ülkenin basın ve iletişim organlarında gerekli tanıtım girişimlerinde bulunulacaktır.</p>
İLTEK Konularına Katkısı	İLTEK Tanıtımı, Analizler, Kurum Dışı İletişim, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 4
Plan 10	İLTEK uzmanlarının bilgi ve becerisinin artırılması için sürekli iyileştirme kapsamında teknik eğitim almaları sağlanacaktır.
Çıktıları	Sertifika, Analiz
	<p>1) Uzmanların cihazların kullanımı konusunda bilgi ve deneyimi artacaktır.</p> <p>2) Uzmanların aidiyet hissetmeleri ve özgüvenlerinin artması sağlanacaktır.</p> <p>3) Cihazların kapasiteleri doğrultusunda yapılabilen analizlerin niteliği ve niceliği artacaktır.</p> <p>4) Analizlerin daha nitelikli yapılmasıyla İLTEK bütçesi desteklenecektir.</p> <p>5) Merkezin insan kaynağı niteliği artacaktır.</p>
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, Analizler, Araştırmacılar, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 4
Plan 11	<p>Ulusal ve Uluslararası bilimsel iş birlikleri yoluyla lisans/lisansüstü öğrencilere, akademisyenlere ve özel sektör ile sanayi kuruluşlarındaki araştırmacılara hitap edecek şekilde eğitim, seminer, panel ve çalıştay gibi bilimsel etkinlikler düzenlemek.</p> <p>Önemli yıl, hafta ve günleri çeşitli sosyal etkinliklerle kutlamak.</p> <p>(Bu bilimsel ve sosyal etkinlikler; 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda Açık Bilim, Yeşil Bilim, Engelsiz Bilim, Bilimde Sanat, İklim Değişikliği, Yapay Zekâ, Yenilenebilir Enerji, Temiz Su, Sürdürülebilir Tarım, Biyoçeşitlilik, Aşı, Afet Yönetimi vb. konulara temas ederek Selçuk Üniversitesi'nin günümüz ve gelecek problemlerine çözüm bulmak adına öncülük etmesini destekleyecektir.)</p> <p>Bu kapsamda "SELÇUK İLTEK BİLİM KONUŞMALAR" serisi başlatılmıştır. İLTEK'te bulunan cihazların uygulamalarıyla ilgili bilim günleri düzenlenecektir. Bunlardan ikisi nanoyüzey kaplamaları için özel sektör ve sanayi Ar-Ge çalışanlarına yönelik i) e-beam günü ve ii) nanogörüntüleme günü olarak düşünülmektedir.</p>
Çıktıları	İş birlikleri
	<p>1) İLTEK'in toplumsal tanınırlığı ve bilinirliği artacaktır.</p> <p>1) Toplumun devlet kurumlarını tanıması, hakkında bilgi sahibi olması ve böylece güveninin artması sağlanacaktır.</p> <p>2) Collaboration for Science ve Science for Society sloganları desteklenmiş olacaktır.</p> <p>3) 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine dair farkındalık yaratılmış olacaktır.</p> <p>4) Ulusal iş birliklerine imkân tanıyacaktır.</p>
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Kurum İçi/Dışı İletişim, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 3, Amaç 4
Plan 12	ERASMUS+ programı kapsamında araştırmacı/uzman/öğrenci hareketliliği sağlamak.
Çıktıları	Sertifika, Yeni iş birlikleri sonucu çeşitli akademik çıktılar
Etkileri	<p>1) İLTEK personeli uluslararası iş birliklerine dair deneyim kazanmış olacaktır.</p> <p>2) Uluslararası yeni iş birlikleri oluşturulabilecektir.</p>

	<p>3) İLTEK tanınırlığına katkı sağlayacaktır.</p> <p>4) Uzmanların motivasyon ve özgüvenlerinin artmasına katkı sağlanacaktır.</p>
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 3
Plan 13	TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında İLTEK altyapısını kullanarak eğitim projeleri verilecektir. Eylül 2023 başvuru döneminde İLTEK Biyoteknoloji alt yapısı kullanılarak Üniversitemizdeki araştırmacıların desteğiyle “ <i>Türkiye Yüzylında Biyolojik Bilimlere Disiplinlerarası Temel Yaklaşımlar</i> ” konulu bir proje başvurusu yapılması planlanmıştır.
Çıktıları	Sertifika, Yeni iş birlikleri sonucu çeşitli akademik çıktılar
Etkileri 	<p>1) İLTEK’in tanınırlığına katkı sağlayacaktır.</p> <p>2) Akademisyenler, lisansüstü öğrenciler ve özel ve kamu/kuruluşlarının Ar-Ge birimlerinde çalışan araştırmacıları arasında iş birliğinin sağlanması mümkün olabilecektir.</p> <p>3) İLTEK’in uzman kadrosu 2237 faaliyeti yürütme, uygulama ve eğitim alma/verme konusunda tecrübe sahibi olabilecektir.</p>
İLTEK Konularına Katkısı	Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2, Amaç 3
Plan 14	TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında lisans öğrencilerine İLTEK bünyesinde danışmanlık desteği ile proje verilmesi sağlanacaktır.
Çıktıları	Yayın, Proje, Bütçe
Etkileri 	<p>1) Lisans öğrencilerinin İLTEK hakkında bilgi sahibi olma, imkanlarını deneyimleme ve altyapısını kullanma imkânı olacaktır.</p> <p>2) Lisans öğrencilerinin TÜBİTAK projelerini tanıma, proje yazma, projede görev alma, proje yürütme ve proje üretme gibi yetkinlikleri kazanması mümkün olabilecektir.</p> <p>3) Uzmanların proje yazma, üretme ve yürütme deneyimi kazanmaları mümkün olabilecektir.</p>
İLTEK Konularına Katkısı	Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2, Amaç 3
Plan 15	<ul style="list-style-type: none"> • Erasmus+ İkili Anlaşma sayısını artırmak ve öğrencilerin staj hareketliliğine teşvik edilmesini sağlamak. • Her yıl İLTEK’te staj yapan veya İLTEK altyapısını kullanan lisans ve lisansüstü öğrencilere Erasmus+ proje eğitimi verilmesini sağlamak.
Çıktıları	İkili anlaşmalar, Staj hareketliliği, proje başvurusu
Etkileri 	<p>1) Öğrenci öğrenim hareketliliği ve personel ders verme hareketliliği için sahip olduğumuz İkili Anlaşma sayısı artırılabilecektir.</p> <p>2) Staj yapılabilecek uygun kurum ve öğrenciler arasında bağlantı kurulması kolaylaştırılacaktır.</p> <p>3) Proje eğitimi sayesinde nasıl proje yazılacağı, proje başvuru süreci ve proje fırsatları hakkında bilgilendirme yapılacaktır.</p>
İLTEK Konularına Katkısı	İLTEK Tanıtımı, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Kurum İçi/Dışı İletişim
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 3

2.2. İLTEK Projeksiyon Planları – 5 Yıllık





İLTEK sürdürülebilirliğini sağlamak ve iyileştirmelerle gelişimine katkıda bulunmak üzere 5 yıllık projeksiyon planları **Tablo 2.5**'te verilmiştir.




Tablo 2.5. SÜ İLTEK Projeksiyon 5 Yıllık Planları

Plan 1	İLTEK'in "İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA ENSTİTÜSÜ" şeklinde yeniden yapılandırılması için gerekli resmi işlemleri başlatmak ve yürütmek. Anabilim Dalları Ülkemizin öncelikli konuları ve İLTEK alt yapı imkanları gözetilerek aşağıdaki gibi planlanabilir. Bu konularda Üniversitemizde ulusal ve uluslararası tanınırlığa sahip değerli bilim insanları mevcuttur. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Yenilenebilir Enerji Kaynakları ABD ✓ İleri Malzeme Teknolojisi ABD ✓ Nanobiyoteknoloji ABD ✓ Dijital Tarım Uygulamaları Çözümleri (Tarım 4.0) ABD ✓ Tıbbi Görüntüleme ABD ✓ Yapay Zekâ ve Sanal Gerçeklik ABD ✓ Arkeometri ABD ✓ Nükleer Araştırmalar ve Teknolojileri ABD ✓ Medikal Fizik ABD
Çıktıları	İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Enstitüsü, Akademik Çıktı, Nitelikli bilim insanı
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kurulacak Enstitü ile ülkemizin ihtiyaç duyduğu alanlarda nitelikli genç bilim insanlarının yetişmesi sağlanacaktır. 2) Enstitünün anabilim dalları öncelikli alanları içerdiğinden sürdürülebilir kalkınma hedefleri sağlanacaktır. 3) Enstitü bünyesinde hazırlanacak tezlerden yüksek etki değerine sahip dergilerde yayınlar, ulusal/uluslararası saygın konferanslarda sunumlar elde edilecektir. 4) İLTEK'in enstitü olmasıyla kendi kadro yapısı olabilecek ve böylece yetişmiş insan gücü başka kurumlara gitmeyecektir.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2
Plan 2	Özel sektör ve sanayi kuruluşlarındaki Ar-Ge birimlerinin ihtiyaç duydukları analiz talepleri ve İLTEK beklentileri konusunda TEKNOKENT iş birliğiyle anket çalışmaları yapmak, özellikle ihracatta gerekli olan akredite analizleri belirleyerek ve fiyat/verim dengesini gözeterek İLTEK hizmetlerinde yer alan ilgili yöntemlerin " Akreditasyon " süreçlerini yönetmek.
Çıktıları	İş Birlikleri, Akreditasyon, katma değeri yüksek ürünler
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Son zamanlarda büyük bir ivme kazanmış Konya sanayisindeki akreditasyon ile firmaların ihracat kapasitesi artacaktır. 2) Üniversite-Sanayi iş birliği ile kilit teknolojilerin geliştirilmesi ve millileştirilmesi sağlanarak ihracatta ve üretimde katma değer artması sağlanacaktır. 3) Ar-Ge sonucu ortaya çıkan katma değeri yüksek ürün ve hizmetlerle, yeniliğe yönelik etkin piyasa oluşumu sağlanacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2, Amaç 3, Amaç 4
Plan 3	Yapay Zekâ, Veri Bilimi ve Sanal Gerçeklik Laboratuvarı kurulması için alt yapı projesi vermek, gerekli resmi işlemleri başlatmak ve yürütmek.
Çıktıları	Yapay Zekâ, Veri Bilimi ve Sanal Gerçeklik Laboratuvarı



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (İLTEK) TANITIMI VE PROJEKSİYON PLANLARI

Etkileri 	<ol style="list-style-type: none">1) Kurulacak olan Yapay Zekâ, Veri Bilimi ve Sanal Gerçeklik Laboratuvarı ile çok yüksek maliyetler yerine simüle edilmiş deneyler yapma imkânı olacaktır.2) Yapay zekâ ve verilerin işlenebilmesi için yüksek performanslı iş istasyonları kurulacaktır.3) Sanal öğrenme ortamları ile, öğrencilerin öğrenme deneyimleri artacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 4
Plan 4	İlk/Orta/Lise çağındaki öğrencilere ve lisans öğrencilerine yönelik TÜBİTAK ve/veya BAP Destekli Tematik Yaz Okulları ve Bilim Şenlikleri düzenlemek.
Çıktıları	Tematik Yaz Okulları ve Bilim Şenlikleri
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none">1) Tematik yaz okullarıyla ilk/orta/lise öğrencilerinin bilime olan ilgisini artırarak temel ve uygulamalı bilimlerin gelişmesine katkıda bulunacaktır.2) Bilim Şenlikleriyle toplumsal hizmet faaliyetleri artacaktır.3) Science for Society sloganıyla İLTEK, toplumla bütünleşerek tanınırlığı artacaktır.4) Çocuk ve gençlerin bilime sempatisi artacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	İLTEK Tanıtımı, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Kurum İçi/Dışı İletişim, Bütçe
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 3
Plan 5	<ul style="list-style-type: none">• TEKNOFEST kapsamında yapılan çalışmalar için lisans öğrencilerinin kullanımına yönelik araştırma ofisleri oluşturmak.• TÜBİTAK ve/veya BAP Lisans Öğrenci Projeleri için çalışma ofisleri oluşturmak.• İLTEK altyapısı kullanılarak geliştirilen lisans/lisansüstü öğrenci projelerini teşvik etmek amacıyla proje yürütücüsü ve öğrenciler için ödül yönergisi oluşturmak.
Çıktıları	Proje, Yayın, Patent, Tez
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none">1) TEKNOFEST’de Selçuk Üniversitesini temsil eden öğrencilerin motivasyonu artacak ve daha iyi dereceler almasını sağlayacaktır.2) TEKNOFEST’e katılan öğrenciler, İLTEK altyapısına daha kolay ulaşarak yapmayı planladıkları projeler hakkında profesyonel destek alacaktır.3) TEKNOFEST adayı öğrenciler motive olacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	İLTEK Tanıtımı, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2, Amaç 3
Plan 6	TCL kapsamında araştırma laboratuvarlarının iş birliğini güçlendirmek amacıyla Ülkemizin öncelikli alanlarını konu alan “ KONGRE ” organizasyonu gerçekleştirmek.
Çıktıları	Bilimsel Toplantılar
Etkileri 	<ol style="list-style-type: none">1) Yapılacak sunumlar, merkezi laboratuvarların bilimsel çıktı üretme kapasitesinin bir ölçütü olarak düşünülebilecektir.2) Ortaya çıkacak sinerjiyle merkezi laboratuvarların genel problemlerine çözüm önerileri ve ileri düzey ortaklıklarla öncelikli alanlarda ortak projeler verilebilmesinin önü açılacaktır.
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim, Bütçe

SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 2						
Plan 7	<ul style="list-style-type: none"> • ERASMUS KA171 projesiyle akademik personel ve öğrenci hareketliliği sağlamak. • ERASMUS Blended intensive programme (bip) kısa dönemli hibrid eğitim programı olan biplerle tematik alanlarda oluşturulacak ortaklıklarla öğrenci değişimi yapmak. 						
Çıktıları	Proje, Yayın, Tez, Sertifika, İş birlikleri						
Etkileri	<ol style="list-style-type: none"> 1) İLTEK'in uluslararası tanınırlığı artacak ve uluslararası ortakların genişletilmesi anlamında ciddi katkılar sağlayacaktır. 2) Uzmanların uluslararası tecrübe ve deneyim kazanması sağlanacaktır. 3) Akademik iş birlikleri artacaktır. 						
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim						
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 3						
Plan 8	İLTEK'in fiziki ve teknolojik altyapısını artırmak ve güçlendirmek.						
Çıktıları	Güçlü, gelişen ve rekabetçi bir İLTEK						
Etkileri	 <ol style="list-style-type: none"> 1) Projeksiyon planı kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler için gerekli altyapıyı oluşturacaktır. 2) Sürekli gelişen Ar-Ge faaliyetleri kapsamında rekabetçi teknolojik altyapıyı sağlayacaktır. 3) İLTEK'in vizyon ve misyonu için gerekli koşulları oluşturacaktır. 						
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, Uzmanlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Akademik Çıktılar (Proje, Yayın, Patent vb.), Kurum İçi/Dışı İletişim, Bütçe						
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 3, Amaç 4						
Plan 9	Sanal Gerçeklik (Virtual Reality, VR) uygulaması ile araştırma laboratuvarlarını lisans/lisansüstü öğrencilere ve Ar-Ge yapan araştırmacılara yönelik VRLab şeklinde organize etmek. Adı, İLTEK-VRLab olabilir.						
Çıktıları	VR video ve resimleri						
Etkileri	 <ol style="list-style-type: none"> 1) İLTEK tanıtımı daha eğlenceli ve güçlü bir şekilde yapılabilecektir. 2) Öğrencilerin daha kolay ve hızlı öğrenmesi desteklenecektir. 3) Araştırmacıların ve öğrencilerin ileri teknolojik uygulamalara yatkınlığı artacak ve bu konulara proje üretebileceklerdir. 4) VRLab uygulaması merkezin yenilikçi ve gelişen yönünü destekleyecektir. 5) ERASMUS gibi uluslararası projelerde Üniversitemizin gücünü artıracak ve proje faaliyeti olarak kullanılabilir. 						
İLTEK Konularına Katkısı	Cihazlar, İLTEK Tanıtımı, Analizler, Araştırmacılar, Lisans/Lisansüstü Öğrenciler, Kurum İçi/Dışı İletişim						
SÜ 2022-2026 Stratejik Planına Katkısı	Amaç 1, Amaç 2, Amaç 4						
İletişim		Adres	Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Yerleşkesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Akademi Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi No:355C Selçuklu/KONYA				
	E-Posta	selcukiltek@selcuk.edu.tr	<table border="1"> <tr> <td>Telefon</td> <td>0 332 223 0702 0 332 223 0730</td> </tr> <tr> <td>Faks</td> <td>0 332 241 2143</td> </tr> </table>	Telefon	0 332 223 0702 0 332 223 0730	Faks	0 332 241 2143
Telefon	0 332 223 0702 0 332 223 0730						
Faks	0 332 241 2143						