



**SİVAS
BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ**

2026

PERFORMANS PROGRAMI



www.sivas.edu.tr

(0 346) 217 00 00

[YouTube](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Instagram](#) [sivasbtu](#)

[Gözetim](#) Gültepe Mh. Mecnun Otyakmaz Cd. No:1 / Sivas



T.C.
SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ



2026 YILI PERFORMANS PROGRAMI



Bir millet irfan ordusuna sahip olmadıkça, muharebe meydanlarında ne kadar parlak zaferler elde ederse etsin, o zaferlerin kalıcı sonuçlar vermesi ancak irfan ordusuna bağlıdır.





I. GENEL BİLGİLER	7
I.A. TARİHÇE	8
I.B. GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLAR	12
I.C. FİZİKSEL KAYNAKLAR	26
I.D. İNSAN KAYNAKLARI	36
II. PERFORMANS BİLGİLERİ	38
II.A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	39
II.B. AMAÇ VE HEDEFLER	62
II.C. İDARE PERFORMANS BİLGİSİ	65
II.D. İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	102
III. EKLER	104
III.A. FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO	105
III.B. PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER	107



Yükseköğretim kurumlarının yürüttükleri eğitim ve araştırma faaliyetleri ile topluma yönelik sundukları ürün ve hizmetler çeşitlilik gösterebilmekle birlikte, nihai amaçları ve hedef kitleleri açısından benzer özellikler göstermektedir. Bu bakımdan ortak amaçlara yönelik benzer nitelikte hizmet sunmaları nedeniyle Strateji Bütçe Başkanlığı ve YÖK iş birliği ile ortak program ve alt programlar oluşturulmuştur.

Programlar, ödeneklerin tahsis edilmesi ve yönetilmesi, ödenek ve harcamaların planlanması ve kontrolünde bir araç olarak kullanılır. Bu nedenle kamu kaynağının kullanımına ilişkin performans bilgisinin odağında program sınıflandırmasının yer alması öngörülmüştür. Bu kapsamda performans bilgisi, program ve alt programlarla ilişkili olarak belirlenmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 9 uncu maddesine dayanılarak hazırlanan yönetmelik doğrultusunda, 2026 Yılı Performans Programımız oluşturulurken; Onikinci Kalkınma Planı, Orta Vadeli Program, Orta Vadeli Mali Plan, Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı ile Üniversitemizin 2022-2026 Dönemi Stratejik Planı'nda yer alan stratejik amaç ve hedefler esas alınmıştır.

Üniversitemizin 2026 Yılı Bütçesi'ne uygun olarak yürüteceğimiz faaliyetler ile bunların kaynak ihtiyacını, amaç, hedef ve performans göstergelerini ilişkilendirerek hazırlamış olduğumuz 2026 Yılı Performans Programını kamuoyunun bilgisine sunuyor, Performans Programı'mızın hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyorum.

Prof. Dr. Mehmet KUL
Rektör



I. GENEL BİLGİLER

I. GENEL BİLGİLER

I.A. TARİHÇE

Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi 18.05.2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmi Gazete’de 7141 sayılı Yükseköğretim Kanunu İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun kapsamında kurulan 16 Üniversite arasında hiçbir üniversiteden bölünme/eklenme olmaksızın kurulan iki yeni Üniversiteden biridir. İlgili Kanunla Üniversitemizde 3 Fakülte, 1 Yabancı Diller Yüksekokulu, 1 Meslek Yüksekokulu ve 1 Enstitü kurulmuş, Sayın Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN’ın tensipleriyle Rektör ataması 27 Aralık 2018 tarihinde yapılmış ve kuruluş çalışmaları 2019 Ocak ayı itibarıyla başlamıştır. 2022 Yılında Cumhurbaşkanımızın Tensipleriyle 24 Aralık 2022 tarihli ve 32053 sayılı Resmi Gazete ile Prof. Dr. Mehmet KUL’un Rektör ataması yapılmıştır.

Üniversitemiz fakülte, enstitü, yüksekokul, meslek yüksekokulu ve bölümleri ile merkezlere ait kuruluş tarihleri aşağıda ki tabloda verilmiştir.

Tablo 1: Akademik Birimlerin Kuruluş Kronolojisi

BİRİM ADI	BİRİM TÜRÜ ADI	AÇILIŞ TARİHİ
SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	Üniversite	18.05.2018
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ (HUBF)	Fakülte	18.05.2018
UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	22.05.2019
HAVA-UZAY ORTAMI VE SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
HAVA-UZAY YAPILARI ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
UYDU VE UZAY BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
UZAY TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	22.05.2019
HAVA ARACI YAPILARI VE MALZEMELERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
HAVACILIK VE UÇAK TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
KONTROL ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Lisans Programı	08.06.2022
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ (LEE)	Enstitü	18.05.2018



BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Doktora Programı	05.09.2023
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)	Tezli Yüksek Lisans Programı	05.09.2023
BİTKİ KORUMA (DR)	Doktora Programı	20.01.2021
BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	14.02.2024
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (DR)	Doktora Programı	02.08.2023
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	22.02.2023
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DR) (İNGİLİZCE)	Doktora Programı	01.02.2023
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)	Tezli Yüksek Lisans Programı	01.02.2023
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)	Tezli Yüksek Lisans Programı	28.08.2024
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ (DR)	Disiplinlerarası Doktora Programı	22.01.2020
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ (YL) (TEZLİ)	Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans Programı	22.01.2020
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNERARASI)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	22.01.2020
TARIM BİLİMLERİ (YL) (TEZLİ)	Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans Programı	08.07.2020
TARIM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNERARASI)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	08.07.2020
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)	Tezli Yüksek Lisans Programı	14.02.2024
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ (MDBF)	Fakülte	18.05.2018
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	24.04.2019
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
BİLGİSAYAR DONANIMI ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Lisans Programı	08.06.2022
BİLGİSAYAR YAZILIMI ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
KONTROL VE BİLGİSAYAR ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	24.04.2019
DEVRELER VE SİSTEMLER ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
ELEKTRONİK ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
ELEKTRİK MAKİNELERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019



ELEKTRİK TESİSLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Lisans Programı	08.06.2022
KONTROL VE KUMANDA ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
TELEKOMÜNİKASYON ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	29.05.2019
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	04.07.2019
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Lisans Programı	16.05.2024
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	06.11.2019
KONSTRÜKSİYON VE İMALAT ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	06.11.2019
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	Lisans Programı	16.05.2024
MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	06.11.2019
MEKANİK ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	06.11.2019
TERMODİNAMİK VE ENERJİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	06.11.2019
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	29.05.2019
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	04.07.2019
MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	Bölüm	22.05.2019
MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
REKTÖRLÜK	Rektörlük	
ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ	Bölüm	05.10.2022
ORTAK DERSLER ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	05.10.2022
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	Uygulama ve Araştırma Merkezi	21.12.2023
SİVAS MESLEK YÜKSEKOKULU (SMYO)	Meslek Yüksekokulu	18.05.2018
MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	Bölüm	24.04.2019
İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ PR.	Önlisans Programı	24.04.2019
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ (TBTF)	Fakülte	18.05.2018
BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ	Bölüm	22.05.2019
BİTKİ KORUMA PR.	Lisans Programı	08.06.2022

ENTOMOLOJİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
FİTOPATOLOJİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	22.05.2019
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ	Bölüm	28.02.2024
TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	28.02.2024
HASSAS TARIM VE TARIMSAL ROBOTLAR BÖLÜMÜ	Bölüm	27.05.2025
HASSAS TARIM VE TARIMSAL ROBOTLAR PROGRAMI	Program	03.07.2025
HASSAS TARIMDA BİTKİSEL ÜRETİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	27.05.2025
HASSAS TARIMDA HAYVANSAL ÜRETİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	20.06.2025
HASSAS TARIMDA ROBOTİK VE OTONOM SİSTEMLER ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	20.06.2025
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	Uygulama ve Araştırma Merkezi	22.12.2021
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU (YBY)	Yüksekokul	18.05.2018
YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ	Bölüm	24.04.2019
YABANCI DİLLER ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
OPTİK MÜKEMMELLİYET UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	Uygulama ve Araştırma Merkezi	11.11.2024

Üniversitemiz ilk 2020 yılı bahar döneminde Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde kurulan Savunma Teknolojileri Anabilim Dalında disiplinler arası Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına öğrenci alımı gerçekleştirilmek suretiyle eğitim-öğretime başlamıştır. 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz döneminde de Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ve doktora programları ile Tarım Bilimleri Anabilim Dalı Tezli yüksek lisans programında lisansüstü düzeyde eğitime başlamıştır. 2023-2024 eğitim öğretim yılı güz döneminde, Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans ve Doktora, Bitki Koruma Doktora, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans ve Doktora, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına öğrenci olarak, eğitim faaliyetine başlamıştır. 2024-2025 eğitim öğretim yılı güz döneminde aynı bölümlere ilave olarak Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Bitki Koruma Tezli, Makine Mühendisliği Tezli, Uçak Mühendisliği Tezli ilk defa öğrencisini olarak eğitime başlamıştır.

Lisans düzeyinde ise; 2022-2023 eğitim öğretim yılı güz döneminde Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği ile ve Elektrik-Elektronik

Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinde Uçak Mühendisliği, Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesinde ise Bitki Koruma Bölümlerinde ilk defa öğrencisini alarak eğitime başlamıştır.

2023-2024 eğitim öğretim yılı güz döneminde de aynı lisans bölümleri ile Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde de, Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans ve Doktora, Bitki Koruma Doktora, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans ve Doktora, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına öğrenci alarak, eğitim faaliyetine başlamıştır. 2024-2025 eğitim öğretim yılı güz döneminde aynı bölümlere ilave olarak Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesinde Makine Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği eğitimine başlamıştır.

2023-2024 eğitim öğretim yılı güz döneminde ön lisans düzeyinde Sivas Meslek Yüksek okulu bünyesinde İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı ilk defa öğrencisini alarak eğitime başlamıştır.

Bu bölümlerden Mühendislik ve Doğa Bilimleri ile Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesindeki bölümlerimiz eğitim-öğretim faaliyetlerini %100 İngilizce olarak gerçekleştirmektedir. Ayrıca Lisansüstü düzeyde de eğitim öğretim faaliyetlerini %100 İngilizce olarak gerçekleştirmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.

Tarımsal Ar-Ge Merkezi Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi ise, başta T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'nın ilgili birimleri olmak üzere gıda ve tarım alanında faaliyet gösteren kamu ve özelde yer alan kurum ve kuruluşlarla istişare ve işbirliği yapmak sureti ile bakanlığın ve sektörün talep ve ihtiyaçlarına cevap verebilecek kapasiteye sahip, araştırmacı veya teknik eleman olarak alanında hizmet verecek ziraat mühendislerinin yetiştirilmesine olanak sağlayacak ders müfredatı ve içeriği, laboratuvar ve arazi uygulama programları tasarlanmıştır.

Bir tarım şehri olan Sivas'ta bölgenin ve ülkenin gıda ve tarımsal ürün anlamında kendine yeter ve dış piyasada rekabet edebilecek güce sahip olmak için çözümler üretecek bir Tarımsal Ar-Ge Merkezi olmaya adaydır.

Milli Emlak tarafından Üniversitemize ortak Ar-Ge ve üretim yapmak üzere tahsis edilen yaklaşık 250 dekarlık tarım alanında **Tarımsal Ar-Ge Merkezi** kurulmuştur. Gerçekleştirilen programda, ilk olarak buğday ıslah çalışmaları kapsamında 30 farklı buğday çeşidinin yer aldığı adaptasyon denemesi yapılmıştır. İlk çalışmanın ardından 400 adet buğday çeşit adayının yer aldığı gözlem bahçesi ve buğday ıslah melez bahçesinden oluşan tarla denemelerinin ekim işlemi de başlatılmıştır.

Ülkemizde modern ıslah yöntemleri ve teknolojik tarımsal yöntemleri kullanarak, Tarımsal Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarına katkı sağlamayı ilke edinen Tarımsal Ar-Ge Merkezi'nde,

bilimde ilerlemeyi sağlayacak yeni yöntemlerin geliştirilmesi ve bilimin ve insanlığın hizmetine sunulması hedeflenmektedir. Tarımsal Ar-Ge Merkezi, lisans ve lisans üstü eğitim alan öğrencilerin nitelikli birer ziraat mühendisi, ziraat yüksek mühendisi ve doktor mühendis olarak yetiştirilebilmesi amacıyla, uygulama ağırlıklı oluşturulan müfredatlar kapsamında eğitim süreci içerisinde aktif olarak kullanılmaktadır. Ayrıca; Avrupa Birliği, TÜBİTAK, TAGEM, BAP gibi uluslararası ve ulusal düzeyde desteklenen projelerin yürütülmesi, akademik personelin bilimsel çalışmalarının gerçekleştirilmesi, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin tez çalışmalarını yürütülmesi gibi konularda faaliyetlerini sürdürmektedir. Ayrıca bu merkezimizde çiftçilerimize yönelik olarak yeni ve modern tarım tekniklerini içeren eğitim çalışmaları periyodik olarak yapılacaktır. Ayrıca Merkezimizde kurulacak olan Toprak Analiz Laboratuvarı ve Bitki Sağlığı Kliniği ile çiftçilerimize hizmet vermesi amaçlanmaktadır.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi ile Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi bölüm ve anabilim dalları; Ülkemizin ve bölgemizin ihtiyaçları göz önünde bulundurularak, tüm dış paydaşlarımızın görüş ve önerileri neticesinde, temel mühendislik bilimleri yanı sıra üniversitemiz ihtisaslaşma alanı olarak belirlenen Savunma Sanayi sektörüne Ar-Ge hizmeti verecek, sektörün talep ve ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikli eleman ve araştırmacı yetiştirecek şekilde ASELSAN, ROKETSAN, TÜBİTAK SAGE, TUBİTAK UZAY ve TUSAŞ gibi alandaki lider savunma şirketleri ile bizzat istişare edilerek belirlenmiş, müfredat içerikleri ve program tasarımı süreci söz konusu kuruluşlarla tasarlanmaya devam etmektedir.

2024 Yılında birçok AB, TUBİTAK, Üniversite- Sanayi iş birliği projesi onaylanmış olup yürütülmektedir.

Üniversitemiz bütçe kaynakları dışında yürütülen dış kaynaklı birçok proje neticesinde Üniversitemiz laboratuvar alt yapısının oluşturulması ve en önemlisi ileri teknoloji gerektiren alanlarda Ar-Ge çalışmalarının yapılması sağlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Desteği ile 2020 Yılında İleri Alaşım Merkez Projesine başlanmış olup Sivas İŞGEM Merkezinde eğitim ve araştırma amaçlı faaliyetlerini sürdürmektedir.

Optik İnce Film ve Tasarım Kaplama Merkezi Bilim ve Sanayi Bakanlığı destekli “Cazibe Merkezlerini Destekleme Projesi” kapsamında Üniversitemiz “Optik İnce Film ve Tasarım Kaplama Merkezi” desteklenmiş olup yatırım programına da alınmıştır. Mevcut proje ve alt yapının güçlendirilmesi kapsamında, Başkanlığınız nezdinde 2023 yılı yatırım programında “Optik İnce Film ve Tasarım Kaplama Merkezi İlave Altyapı Projesi” desteklenmiştir.

Süreç içerisinde kurulan mevcut alt yapılar kullanılarak gerçekleşen Ar- Ge çalışmaları neticesinde üniversitemiz 02.05.2023 tarihinde YÖK tarafından yapılan “**Öncelikli Alanlarda Uzmanlaşan Üniversiteler Projesi**” kapsamında **15 bilim alanında 25 üniversiteye “Öncelikli Alan Misyonu”** verilmiştir.

43 devlet üniversitesi ve 78 vakıf üniversitesinin değerlendirmeye alınarak; bu alanlarda uzmanlık ve yetkinlik gösteren bölüm veya programları 2018-2022 tarih aralığındaki yayın ve atıf performansları ile TÜBİTAK tarafından hazırlanan Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi Raporu çerçevesinde incelenmesi ile Yükseköğretim Kurulu tarafından Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesine **Optik alanında Öncelikli Alan Misyonu** verilmiştir. **11 Kasım 2024 tarihli 32719 sayılı yayımlanan resmi gazete ile Optik Araştırma ve Uygulama Merkezi kurulmuştur.**

Doğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı DAP bölgesinde okuma kültürünün geliştirilmesi projeleri kapsamında başvuru yapılan “İnsansız Hava Araçları Bakım-Onarım, Montaj – Pilotaj ve Üretim, Tasarım, Beceri Atölyesi Projesi” DAP idaresi Başkanlığı tarafından 2024 yılında proje kabul edilmiştir.

Üniversitemiz 25 Aralık 2024 tarih ve 32763 sayılı yayımlanan Resmi Gazete ile ‘Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi’ ilan edilmiş olup **ihisas teknokent yaklaşımıyla** kuruluş çalışmalarına başlamıştır.

Üniversitemiz, Merkezi Derslikler ve Birimleri inşaatının 1. Etap Projesi (yaklaşık 20.000 m²) tamamlanmış olup 2022-2023 güz dönemi itibariyle eğitim ve öğretim faaliyetlerimize yeni binamızda başlanmıştır. Akademik ve idari birimlerimiz yeni hizmet binasında ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitim- öğretim faaliyetleri de dahil olmak üzere tüm faaliyetlerini buradan devam ettirmektedir. Üniversitemizin kullanıma sunulan 1. Etap projesi idari ve akademik personel odalarının yanı sıra, derslikler, laboratuvarlar, toplantı salonları, kütüphane, sosyal alanları içermektedir. Kasım 2024 tarihi itibari ile 2. Etap projesinin (yaklaşık 40.000 m²) geçici kabulü yapılmış olup 2024-2025 eğitim öğretim döneminde 5 sınıfı aktif olarak faaliyete geçmiştir. 2. Etap hizmet binamızın kesin kabul süreci devam etmekte olup 2025-2026 eğitim-öğretim dönemi itibari ile faaliyetlerini yürütmektedir.

Üniversitemiz faaliyet alanlarında herhangi bir aksaklık yaşanmaması için **4 yıllık genişleme planı** çerçevesinde yeni hizmet binası zaruriyet arz etmektedir. Bu kapsamda; İlimiz(Sivas) Merkez İlçe Kadıburhanettin Mahallesinde bulunan, mülkiyeti Hazineye ait 371 ada 189 parsel numaralı imar planında alanında kalan "Akaryakıt ve servis istasyonu" 46.563,26 m² yüzölçümlü taşınmazın, 2022/15 ve 2024/7 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgeleri kapsamında; “FAKÜLTE BİNALARI” yapılmasına yönelik yatırımın yapılabilmesine için Çevre, Şehircilik

ve İklim Bakanlığına (Milli Emlak Genel Müdürlüğü) uygun görüş yazısı yazılmış Bakanlığın (Milli Emlak Genel Müdürlüğü) bir örneği ekli 13.08.2024 tarih ve 10205510 sayılı yazısı ile Üniversitemize “Fakülte binaları yapılmak üzere Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğü adına” üzere 2 (iki) yıl süreli ön tahsisi, uygun görülmüştür. 2026 Yılı Yatırım Programına Merkez Kütüphane ve Yemekhane Projesi kabul edilmiştir.

Ayrıca Kurtderesi Mevkiindeki 840 dönüm Merkez Kampüs alanı imar plan süreci devam etmektedir.

I.B. GÖREV YETKİ VE SORUMLULUKLAR

I.B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Üniversitemiz Yükseköğretim, T.C. Anayasası'nın 130. maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile düzenlenmektedir. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 12. maddesi uyarınca; kanundaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak;

I.B.1. Yükseköğretim Kurumlarının Görevleri

- ❖ Çağdaş uygarlık ve eğitim- öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim- öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- ❖ Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- ❖ Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- ❖ Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
- ❖ Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla iş birliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını

toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,

- ❖ Eğitim- öğretim ve seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- ❖ Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlara işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak, eğitim teknolojilerini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- ❖ Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim - öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

I.B.1.1. Rektör

Görevleri:

- ❖ Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- ❖ Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- ❖ Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- ❖ Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- ❖ Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak.

Yetki ve Sorumlulukları:

Üniversitenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 11. maddesi gereğince üst yönetici olarak idarenin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından, sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan, kaydedilmesinden ve kötüye kullanımının önlenmesinden, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve bu kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakan'a karşı sorumludur.

Üst Yöneticiler bu sorumluluğun gereklerini Harcama Yetkilileri, Mali Hizmetler Birimi ve İç Denetçiler aracılığıyla yerine getirirler.

I.B1.2. Senato

Senato, Rektörün başkanlığında, Rektör Yardımcıları, Dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yükseköğretim müdürlerinden teşekkül eder. Senato, her eğitim - öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır.

Görevleri:

- ❖ Üniversitenin eğitim- öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- ❖ Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- ❖ Rektörün onayından sonra Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,

- ❖ Üniversitenin yıllık eğitim- öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
- ❖ Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurullarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- ❖ Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- ❖ Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek.

I.B.1.3. Üniversite Yönetim Kurulu

Üniversite Yönetim Kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur.

Rektör gerektiğinde yönetim kurulunu toplantıya çağırır. Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olarak aşağıdaki görevleri yerine getirir.

- ❖ Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- ❖ Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
- ❖ Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak,
- ❖ Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak.

I.B.2. Akademik Birim Yetkililerinin Görev, Yetki ve Sorumlulukları

I.B.2.1. Dekan (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Her öğretim yılı sonunda ve istenildiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişine ilişkin Rektör'e rapor sunmak,

- ❖ Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili Fakülte Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak,
- ❖ 2547 Sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yetkileri

- ❖ Fakülte Kurullarına başkanlık etmek, Kurul kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamaktır.

Sorumlulukları

- ❖ Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektör'e karşı birinci derecede sorumludur.
- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.2.2. Enstitü Müdürü (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Her öğretim yılı sonunda ve istenildiğinde Enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında Rektör'e rapor vermek,
- ❖ Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi Enstitü Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak,
- ❖ Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yetkileri

- ❖ Enstitü Kurullarına başkanlık etmek, Enstitü Kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasındaki düzenli çalışmayı sağlamak,

Sorumlulukları

- ❖ Müdür, Enstitünün ve bağlı birimlerin kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektör'e karşı birinci derecede sorumludur.
- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.2.3. Yüksekokul Müdürü / Meslek Yüksekokulu Müdürü (Harcama Yetkilisi)**Görev ve Yetkileri**

- ❖ 2547 Sayılı Kanuna göre Dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirmektir.

Sorumlulukları

- ❖ Yüksekokulun ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilerin gerekli sosyal hizmetlerinin sağlanmasında, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektör'e karşı birinci derecede sorumludur.
- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.2.4. Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörü (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Proje başvuru ve değerlendirme takvimini hazırlamak,
- ❖ Projeler ile ilgili kullanılacak formları hazırlamak,
- ❖ Proje sonuçlarının yüksek katma değerli çıktılar oluşturmasını teşvik edecek ve kaynakların verimli ve etkin bir şekilde kullanılmasını destekleyecek politikaları da göz önünde bulundurarak desteklenecek proje türlerini, niteliklerini, sürelerini ve uygulama esaslarını belirlemek,
- ❖ Proje başvurularının gerçekleştirilmesi, değerlendirilmesi, projelerin yürütülmesi, izlenmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili uygulama esaslarını belirlemek,
- ❖ Proje türlerine göre projeler için sağlanacak destek limitlerini belirlemek,
- ❖ Desteklenmesine karar verilen projeler için kullanılacak proje protokolünü hazırlamak,
- ❖ Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik'in 6. maddesinde belirtilen ilkeler ve üniversite bilim politikaları doğrultusunda, proje başvuruları ve değerlendirmelerinde dikkate alınacak ilkeleri belirlemek ve gerektiğinde bu ilkelerde yıl içinde değişiklik yapmak,
- ❖ Harcama kalemi üst limitlerini ve desteklenmesine karar verilen projelerin nihai bütçelerini belirlemek,
- ❖ Projelerin başvuru, inceleme, izleme ve sonuçlandırılması işlemlerini süresi içinde yapmak,
- ❖ Yürütülmekte olan projeler kapsamında ara ve sonuç raporlarının sunulmasına yönelik ilkeleri belirlemek, sunulan raporları değerlendirmek ve karara bağlamak,
- ❖ Gerekli gördüğü hallerde proje önerilerini proje değerlendirmesi yapacak uzmanlara göndermek ve uzman raporlarını da değerlendirerek BAP Koordinasyon Birimi kaynaklarını göz önünde tutarak projenin desteklenip desteklenmeyeceğine karar vermek,
- ❖ Yürütülmekte olan projelerin yürütücülerinden 6 (altı) ayda bir alınan ve projelerin ilgili dönemini kapsayan ara raporları ve kesin sonuç raporlarını gerekli hallerde proje değerlendirmesi yapacak uzmanların görüşlerine de başvurarak değerlendirmek, bunların geciktirilmesi durumunda uygulanacak yaptırımları belirlemek,
- ❖ Proje yürütücülerinden projeler ile ilgili gelen ek süre, ilave bütçe ve diğer tüm talepleri değerlendirerek karara bağlamak,

- ❖ Gerekli gördüğü hallerde proje çalışmalarını yerinde incelemek ve/veya konunun uzmanlarına inceletmek,
- ❖ Proje içeriğini, yürütücülerini, araştırmacılarını, bütçesini ve süresini değiştirmek veya projeyi yürürlükten kaldırmak,
 - ❖ Proje önerisine uygun yürütülme, başarısız bulunan veya herhangi bir nedenden dolayı proje yürütücülerinin asli görevinden alınması ile söz konusu projelerin devam edip etmemesine karar vermek,
- ❖ Protokol, sözleşme, yönerge ve telif maddelerine aykırı durumlarda gerekli yaptırımlara karar vermek,
- ❖ Yürütücülüğünü üniversite mensubu araştırmacıların yaptığı ulusal veya uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri kapsamında BAP Koordinasyon Birimi tarafından kaynak aktarımına yönelik başvurularla ilgili ilkeleri belirlemek, başvuruları değerlendirmek ve bu kapsamda destek sağlanan projeler için ara rapor ve sonuç raporu sunulmasına yönelik ilkeleri belirlemek,
- ❖ Her yıl döner sermaye ve özel bütçeden alınacak payı temel alarak bütçe çalışmasını yapmak,
- ❖ Her yılın sonunda desteklenen, incelemeye alınan, devam eden ve tamamlanan projeler ile üniversitenin konuya ilişkin bilimsel etkinlikleri hakkında Rektörlük'e rapor sunmak,

Sorumlulukları

- ❖ Ülke ve üniversite bilim politikalarına uygun olarak öncelikli araştırma alanlarını ve konularını belirlemek,
- ❖ Projeler kapsamında bursiyer ödemesi yapılması ve doktora sonrası araştırmacı çalıştırılması ile ilgili usul ve esasları belirlemek,
- ❖ Projeler kapsamında hakem ücreti ödenmesi ile ilgili usul ve esasları belirlemek,
- ❖ Öğretim elemanlarının aynı zamanda yürütücüsü veya araştırmacısı olarak görev alabileceği proje sayılarını belirlemek,
- ❖ Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik kapsamında Rektör tarafından verilen diğer görevleri yerine getirmek,

- ❖ Bilimsel araştırma projelerinin teşvik ve koordine edilmesi, üniversite araştırma performansının artırılması için tedbirler alınması ile araştırma performansının ölçülmesi, değerlendirilmesi ve araştırma politikalarının belirlenmesiyle ilgili faaliyetleri yürütmek,
- ❖ Üniversite bilim politikasının oluşturulmasına katkıda bulunmak

I.B.2.5. Projeler Ofisi Koordinatörü (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversitede proje yapma kültürünün yerleşmesine öncülük etmek, üniversitenin stratejik planları ve öncelikleri doğrultusunda araştırma ve geliştirmeye yönelik projelerin sayısını artırmak amacıyla bu projelerin ve projeleri hazırlayanların teşvik edilmesini sağlamak,
- ❖ Ulusal, uluslararası projeler ve araştırma destek programları ile bunların başvuru tarihlerinin duyurularını yapmak, araştırmacıları bilgilendirmek (web sitesi, toplantılar, seminerler vb.),
- ❖ Proje hazırlama, sunma ve yönetimi konularında eğitim çalışmaları yapmak; özgün değer, yaygın etki ve yapılabirlik konularında proje sahiplerine önerilerde bulunmak, danışmanlık ve bilgilendirme hizmetleri vermek,
- ❖ Üniversitenin öğretim elemanları, araştırma merkezleri ya da diğer birimleri tarafından yürütülen, ulusal ve uluslararası kurumlarca desteklenen projelerin ön hazırlık, başlama, uygulama, raporlama ve tamamlama aşamalarını takip etmek,
- ❖ Proje yürütücüsünün başvurusu halinde proje çıktılarının fikri-sınai mülkiyet hakkı taşıyıp taşımadığını belirlemek, fikri-sınai mülkiyet haklarının korunmasını sağlayan hukuki düzenlemeler, ticarileşme, tescil ve patent başvuru sürecinde proje sahiplerine destek vermek,
- ❖ Üniversitenin öğretim elemanları ya da araştırma merkezleri tarafından ulusal ya da uluslararası kurumlarca desteklenmek üzere hazırlanan projeleri kayda geçirmek, bu aşamada gerekli olması halinde teknik destek sağlayarak Rektörlük'ün imzasına sunmak,
- ❖ Ulusal ve uluslararası proje ya da teknik destek tekliflerinde üniversitenin ortak ya da koordinatör olarak yer alması istenen talepler hakkında Rektörlük'e rapor hazırlamak,
- ❖ Kamu ve özel kuruluşlardan proje hazırlık ve uygulama süreçlerine ilişkin gelen

talepleri ön değerlendirmeye tabi tutarak üniversitenin ilgili birimlerine yönlendirmek

Sorumlulukları

- ❖ Üniversite -sanayi iş birliğini geliştirici planlamalar yapmak, sanayi kuruluşlarından ve iş dünyasından gelen istek ve öneriler kapsamında üniversitenin öğretim elemanları ve ilgili birimlerini projeler hazırlamaya teşvik etmek,
- ❖ Üniversitemiz ihtisaslaşma “Savunma Sanayi” alanına yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetleri ile projeleri teşvik etmek, bu konuda farkındalık oluşturulmasına katkı sunmak,
- ❖ Araştırmacıların insanlığın birçok sorununa yenilikçi çözümler getirmeyi hedefleyen projeler üretmeleri için farkındalık sağlamak,
- ❖ Öğretim elemanlarının, idari süreçler ve mali konularda mevzuat ve değişiklikler hakkında bilgilendirilmeleri, mali konularda periyodik eğitimler düzenlenmesi, projelere ilişkin mali istatistiklerin tutulması ve ilgili birimlere sunulması konularında danışmanlık ve eğitim hizmeti sağlamak.

I.B.2.6. Erasmus+ Ofisi Koordinatörü (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversitenin uluslararasılaşma stratejisinin hazırlanması sürecinde Üniversite yönetimi ile eşgüdüm halinde çalışmak,
- ❖ Görev alanına giren konularla ilgili öğrenci ve personele gerekli duyurular, tanıtım çalışmaları, eğitim ve toplantıların yapılmasını sağlamak,
- ❖ Uluslararası iş birlikleri ile sağlanan hareketliliklerin verimli bir şekilde işlemesi, uluslararasılaşma hedefi kapsamında gerekli temasların sağlanması amacıyla yurtiçi ve yurtdışı misyon şeflikleri ile toplantı ve karşılıklı ziyaretler düzenlemek,
- ❖ Faaliyet konuları ile ilgili olarak öğrenciler tarafından gerçekleştirilen etkinliklere destek vermek,
- ❖ Birimin yıllık faaliyet raporlarını hazırlamak,
- ❖ Birim personeline zimmetlenen demirbaşın muhafazasını temin etmek.

Sorumlulukları

- ❖ Yurtdışındaki üniversiteler başta olmak üzere farklı kurum ve kuruluşlarla öğrenci ve personelin değişim faaliyetlerini organize etmek amacıyla ikili ve çok taraflı anlaşmalar gerçekleştirmek,
- ❖ Birimin faaliyet alanlarına giren konularla ilgili olarak gerek yurtiçi gerekse yurtdışında toplantılar düzenlemek, eğitim, araştırma ve tanıtım fuarlarına katılmak.

I.B.2.7. Dış İlişkiler Genel Koordinatörü (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversitenin uluslararasılaşma stratejisinin hazırlanması sürecinde Üniversite yönetimi ile eşgüdüm halinde çalışmak,
- ❖ Yurtdışındaki üniversiteler başta olmak üzere farklı kurum ve kuruluşlarla öğrenci ve personelin Mevlana ve Farabi programları kapsamındaki değişim faaliyetlerini organize etmek amacıyla ikili ve çok taraflı anlaşmalar gerçekleştirmek,
- ❖ Görev alanına giren konularla ilgili öğrenci ve personele gerekli duyurular, tanıtım çalışmaları, eğitim ve toplantıların yapılmasını sağlamak,
- ❖ Faaliyet konuları ile ilgili olarak öğrenciler tarafından gerçekleştirilen etkinliklere destek vermek,
- ❖ Birimin yıllık faaliyet raporlarını hazırlamak,
- ❖ Birim personeline zimmetlenen demirbaşın muhafazasını temin etmek,

Sorumlulukları

- ❖ Free Mover Programı (hibe desteği olan eğitim hareketliliği programları dışında, öğrencilerin kendi imkanları ile öğrenim ücretini hem Üniversitemize hem de kendi üniversitelerine ödeyerek bir yarıyıl veya bir akademik yıl için misafir öğrenci statüsünde öğrenim gördükleri bir program) kapsamındaki öğrencilerin süreçlerini takip etmek,

I.B.2.8. Optik Mükemmelliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Optik teknolojilerinin endüstriye transferini kolaylaştırmak ve endüstri ile iş birliği projeleri yürütmek.
- ❖ Optik alanındaki akademik araştırma ve yenilikçi çalışmaları teşvik ederek Üniversitenin araştırma mükemmelliğini artırmak.
- ❖ Optik konularında öğrencileri ve araştırmacıları desteklemek, eğitimlerini ve kariyerlerini geliştirmelerine yardımcı olmak.
- ❖ Optik alanının topluma faydalarını vurgulamak ve genel halkın bu konularda bilinçlenmesine katkıda bulunmak.
- ❖ Optik alanındaki ulusal ve uluslararası iş birliği ile uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı değişimini teşvik etmek.

Sorumlulukları

- ❖ Optik alanda Üniversite ve endüstri iş birliği mekanizmalarının oluşturulmasına ve yaygınlaştırılmasına katkı sağlamak, elde edilen bilimsel sonuçların üretim sektörüne aktarılmasına katkıda bulunmak.
- ❖ İç ve dış paydaşlarla optik alanında çok disiplinli araştırma projelerinin geliştirilmesini ve uygulama alanlarına aktarılmasını sağlamak.
- ❖ Optik alanlarında ileri düzeyde bilimsel araştırmaların yapılmasını teşvik etmek ve bu alandaki yayımları desteklemek.
- ❖ Merkezin çalışma alanlarına giren konularda yaz-kış okulu, kurs, seminer, sempozyum, kongre, konferans gibi bilimsel toplantılar düzenlemek, fuar düzenlemek veya bu tür etkinliklere katılmak.
- ❖ Optik alanında sanayi sektöründe, üniversitelerde, diğer araştırma kurumlarında ve Merkezde çalışan araştırmacı ve teknik personelin eğitimine katkı sağlamak üzere kurs ve benzeri eğitim programları düzenlemek.
- ❖ Optik alanında uluslararası iş birliğini teşvik etmek, Merkezin amacına yönelik ortak çalışmalar yapmak ve bilgi alışverişinde bulunmak.
- ❖ Optik alanında ürüne yönelik çalışmalar yaparak Türkiye'nin uluslararası alandaki bilimsel ve ticari rekabet gücüne katkıda bulunmak.

- ❖ Merkez tarafından desteklenen araştırma ve uygulamalarla ilgili fikri ve sınaî mülkiyet haklarına ait esasları ve kullanım şekillerini ilgili mevzuat hükümlerine göre tespit etmek, araştırmacı ve uygulayıcı elemanlara araştırma ve yayın konularında Merkezin imkanları ölçüsünde destek sağlamak.

I.B.3. İdari Birim Yetkililerinin Görev ve Sorumlulukları

I.B.3.1. Genel Sekreter (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversite idari teşkilatındaki birimlerin verimli, düzenli uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
- ❖ Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda oy hakkı olmaksızın raportörlük görevini yapmak; kurullarda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
- ❖ Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunun kararlarını üniversiteye bağlı birimlere iletmek,
- ❖ Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektör'e öneride bulunmak,
- ❖ Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- ❖ Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
- ❖ Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- ❖ Kanun, tüzük ve yönetmelikler çerçevesinde Yönetim Kurulu, Senato ve Rektörün vereceği diğer görevleri yapmaktır.

Yetkileri

- ❖ Bağlı birimlerin faaliyetlerini düzenlemek, denetlemek, faaliyetlerin sağlıklı yürütülmesini sağlamaktır.

Sorumlulukları

- ❖ Genel sekreter, üniversite idari teşkilatının başıdır ve bu teşkilatın çalışmasından Rektör'e karşı sorumludur.
- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.

- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.2. Bilgi İşlem Daire Başkanı (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversitedeki bilgi işlem sistemini işletmek, eğitim, öğretim ve araştırmalara destek olmak, bu konuda gerekli her türlü alımı gerçekleştirmek,
- ❖ Üniversitenin ihtiyaç duyacağı diğer bilgi işlem hizmetlerini yürütmek şeklinde sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.3. İdari ve Mali İşler Daire Başkanı (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Araç, gereç ve malzemenin temini ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- ❖ Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
- ❖ Evrak, yazı teksir hizmetlerini yürütmek,
- ❖ Sivil savunma, güvenlik ve çevre kontrolü işlerini yürütmek,
- ❖ Verilecek benzeri görevleri yapmak, olarak sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.4. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversite kütüphanelerinin gerekli her türlü hizmetlerini karşılamak,
- ❖ Baskı, film, videobant, mikrofilm gibi kayıt katalogları ve hizmete sunma işlemleri ile ilgili bibliyografik tarama çalışmalarını yapmak,
- ❖ Verilecek diğer benzeri görevleri yerine getirmek, şeklinde sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.5. Öğrenci İşleri Daire Başkanı (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işleri yapmak,
- ❖ Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek,
- ❖ Verilecek diğer benzeri görevleri yapmak, şeklinde sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.6. Personel Daire Başkanı (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversitenin insan gücü planlaması ile ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin gelişmesi ile ilgili önerilerde bulunmak,
- ❖ Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,
- ❖ İdari personelin hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- ❖ Verilecek diğer görevleri yapmak, şeklinde sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.7. Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı (Harcama Yetkilisi)**Görevleri**

- ❖ Öğrencilerin ve personelin sağlık işleri ve tedavileri ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- ❖ Öğrencilerin ve personelin barınma, yemek ve benzeri ihtiyaçlarını karşılamak,
- ❖ Öğrencilerin ve personelin spor, kültürel ve sosyal ihtiyaçlarını karşılamak, şeklinde sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.8. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı (Harcama Yetkilisi)**Görevleri**

- ❖ Üniversitenin bina ve tesislerinin projelerini yapmak, ihale dosyalarını hazırlamak, yapı ve onarım ile ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve teslim almak, bakım ve onarım işlerini yapmak,
- ❖ Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör, havalandırma sistemleri ile çevre düzenleme ve araç işletme, asansör bakım ve onarımı ile benzer işleri yapmak şeklinde sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.9. Hukuk Müşaviri (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde Üniversitenin haklarını savunmak,
- ❖ Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında idareye yardımcı olmak,
- ❖ Verilecek benzeri diğer görevleri yapmak, olarak sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak biriminde iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

I.B.3.10. Strateji Geliştirme Daire Başkanı (Mali Hizmetler Birim Yöneticisi ve Harcama Yetkilisi)

Görevleri

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede yer almamıştır. 24.12.2003 tarihli ve 25326 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60'ıncı maddesiyle, 24.12.2005 tarihli ve 26033 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununun 15'inci maddesine istinaden 01.01.2006 tarihinde üniversitelerde kurulmuştur. 18.02.2006 tarihli ve 26084 sayılı

Resmi Gazetede yayımlanan “Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” hükümlerinde görevleri belirlenmiştir.

- ❖ Üniversitenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- ❖ Üniversitenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- ❖ Üniversitenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- ❖ Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- ❖ Üniversitenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- ❖ Üniversitede kurulmuşsa Strateji Geliştirme Kurulunun sekreteryaya hizmetlerini yürütmek,
- ❖ İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Üniversite bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Üniversite faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- ❖ Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- ❖ Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
- ❖ Üniversite gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- ❖ Muhasebe hizmetlerini yürütmek,
- ❖ Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak Üniversitenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- ❖ Üniversitenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- ❖ Üniversitenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak, diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- ❖ Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda Rektör’e ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- ❖ Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek,

- ❖ Üniversite’de iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak, şeklinde sıralanmıştır.

Sorumlulukları

- ❖ Mali hizmetler birim yöneticisi olarak, Üniversitenin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanmasından, Üniversitedeki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımının sağlanması, kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesi ve malî yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi ve izlenmesi için gerekli iş ve işlemleri yapmaktan Rektör’e karşı sorumludur.
- ❖ Harcama yetkilisi olarak, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve 5018 Sayılı Kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlemlerden sorumludur.
- ❖ İdari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün Üniversitede kurulmasından ve biriminde işleyişinden sorumludur.

I.B.3.II. Döner Sermaye İşletme Müdürü (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ İşletmenin idari, mali ve Teknik işlerini, ilgili mevzuat hükümleri, çalışma programları, bütçe esasları ve işletmecilik ilkelerine uygun biçimde yürütmek.
- ❖ Döner sermaye kadrolarına atanan veya görevlendirilen memurlar ile işletmeye alınan işçilerin görevlerini iş bölümü esasları dahilinde düzenlemek, izlemek ve değerlendirmek.
- ❖ Döner sermaye memurlarının atamalarını teklif etmek ve işletmeye işçi alınması çıkarılması ve işçilerin özlük haklarına ilişkin işleri yapmak.
- ❖ İşletmenin çalışma programlarının ve bütçe tasarılarının zamanında hazırlanmasını sağlamak.

Sorumlulukları

- ❖ 2547 sayılı Kanununun 58’inci maddesi uyarınca, Döner Sermaye İşletme Yönetmeliği kapsamında faaliyetleri yürütülmesinden sorumludur.

I.B.3.12. İktisadi İşletme Müdürü (Harcama Yetkilisi)

Görevleri

- ❖ Yönerge hükümleri ve Yürütme Kurulu kararları doğrultusunda tesislerin işletimini ve düzenini sağlamak,
- ❖ Tesislerde görevlendirilen personelin sevk ve idaresini sağlamak, çalışma sistemi ve düzeni için talimat hazırlamak,
- ❖ Tesisler ile ilgili defter ve belgelerin zamanında ve usulüne uygun olarak düzenlenmesini sağlamak ve takip etmek,
- ❖ Tesis gelirlerini tahsil ettirmek,
- ❖ Tesislere alınacak mal ve hizmetin gerçekleştirme görevini yapmak,
- ❖ Tesisler için alınmış malları muhafaza ettirmek,
- ❖ İşletmenin yükümlülüğü olan vergi, fon, aidat, prim ve benzeri yükümlülükleri süresinde yerine getirmek,
- ❖ Maliye Bakanlığınca yayımlanan "Kamu Kurum ve Kuruluşlarınca İşletilen Sosyal Tesislerin Muhasebe Uygulamalarına Dair Esas ve Usuller" hükümleri doğrultusunda işlemlerin yürütülmesini sağlamak,
- ❖ Tesislerin işletilmesi ile talimatlar hazırlayarak yürütme kurulunun onayına sunmak.

Sorumlulukları

- ❖ Üniversitesinin varlıklarını, kaynaklarını etkin ve verimli kullanmak, kullandırmak, korumak ve gizliliğe riayet etmek,
- ❖ İlgili mevzuatlar çerçevesinde İktisadi İşletme Yürütme Kurulu Başkanı tarafından verilen diğer görevleri yapmak,
- ❖ İktisadi İşletme Müdürü yukarıda yazılı olan bütün bu görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirirken İktisadi İşletme Yürütme Kurulu Başkanı'na karşı sorumludur.

Üniversitemiz Yükseköğretim, T.C. Anayasası'nın 130. maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile düzenlenmektedir. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 12. maddesi uyarınca; kanundaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak;

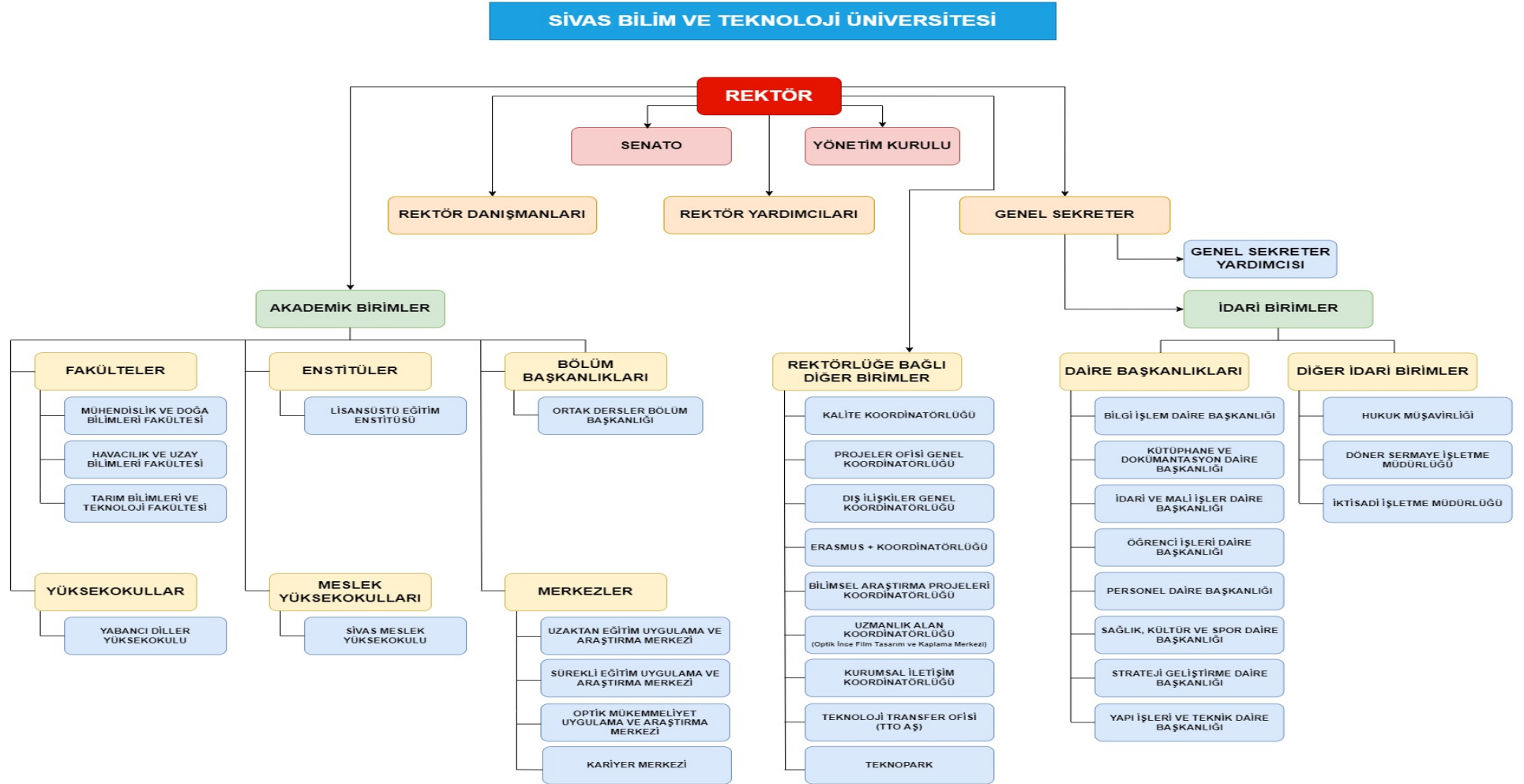
- ❖ İşletmenin çalışma programlarının ve bütçe tasarılarının zamanında hazırlanmasını sağlamak.

Sorumlulukları

- ❖ 2547 sayılı Kanununun 58'inci maddesi uyarınca, Döner Sermaye İşletme Yönetmeliği kapsamında faaliyetleri yürütülmesinden sorumludur.

Görsel 1: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Alanı Drone Çekim Görseli



Şekil 1: Üniversitemizin Akademik-İdari Organizasyon Şeması

I.C. FİZİKSEL KAYNAKLAR**I.C.1. Yerleşkeler****Tablo 2: Taşınmaz Alanlar**

Yerleşkeler	Taşınmaz Alanların Dağılımı (m ²) (Açık Alanlar)	Kapalı Alanların Dağılımı (m ²)
Hızlı Katılaştırma Laboratuvarı (İŞGEM) (Eğitim Amaçlı)	-	95 (İŞGEM bünyesinde kiralık)
İleri Aşamalar Üretim Merkezi (İŞGEM)	-	437,07 (İŞGEM bünyesinde kiralık)
Proje Laboratuvar Çalışmaları (İŞGEM)	-	96,35 (İŞGEM bünyesinde kiralık)
Lojman ve Üniversitenin Sosyal, Kültürel ve Bilimsel Faaliyetlerinin Gerçekleştirileceği Çok Amaçlı Sosyal Alan	4.440 (Arsa Alanı)	5.089 m ² (Lojman ve Çok Amaçlı Sosyal Alan)
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi İdari Hizmet Binası	55.486,96 (Arsa alanı) 41.551,96 (Açık Alan)	16.325 (1. Etap Kapalı Alan) 25.905 (2. Etap Kapalı Alan)
Tarımsal Ar-Ge Merkezi	240.619,39 (Arsa Alanı)	228
Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi Eğitim ve Öğretim Uygulama Alanı	96.370,10 (Arsa Alanı)	
Merkezi Kütüphane ve Yemekhane Mühendislik A ve B Blokları	46.563,26	-
Toplam	443.479,71 m²	48.175,42 m²

***Laboratuvarlar ile üretim merkezimiz 2025 Yılı Eylül ayı itibari ile İŞGEM' den hizmet binasımıza taşınmıştır.**

I.C.2. Yazılımlar

Üniversitemiz yapılan protokol neticesinde 2020 yılı itibariyle İzmir Katip Çelebi Üniversitesinin hazırlamış olduğu Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi (UBYS) kullanılmaktadır.

UBYS kapsamında kullanılan modüller:

1. Öğrenci İşleri Otomasyonu
2. Personel İşleri Otomasyonu
3. Elektronik Belge Yönetim Sistemi
4. Sistem Yönetimi
5. Organizasyon Otomasyonu
6. BAP Otomasyonu
7. Hukuk Müşavirliği Otomasyonu
8. Dilek Öneri Şikayet Otomasyonu
9. Stratejik Plan Otomasyonu
10. Anket Otomasyonu
11. Uzaktan Eğitim Otomasyonu
12. SKS Otomasyonu
13. Servis Destek Otomasyonu

Kullanılan modüller dahil olmak üzere toplam 35 modül kullanımımıza sunulmak üzere yer almaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde çeşitli işletim sistemleri, ofis yazılımları, anti virüs yazılımları, veri tabanı, güvenlik yazılımları ve diğer paket program ve uygulama yazılımları kullanılmaktadır.

Üniversitemiz bilgisayarları için windows işletim sistemi, MS Office 2019 ve Panda Anti Virüs lisansları alınmıştır. Sunucu sanallaştırması için Wmware Sphere 7 Essentials Plus, güvenlik için FortiGate Firewall, yedekleme için Veritas Backup Exec ve Windows Server 2019 lisansları alınmıştır.

Kişisel bilgisayarlar ve 7 adet akıllı tahta için Windows işletim sistemi ve sunucular için Windows Server 2022 lisansları alınmıştır. Akademik kullanım için ANSYS, SOLIDWORKS, MATLAB, ArcGis, NearPod yazılımları satın alındı.

Tablo 3: Yazılımlar (Eğitim-Araştırma)

Yazılım Adı	Akademik	Öğrenci
	Lisans	Lisans
ANSYS 2023 R2	10	100
SOLIDWORKS 2023	200	Sınırsız
ArcGis	5	-
MATLAB 2022b	5	10
MATLAB Campus*	Sınırsız	Sınırsız
Simpack	5	-
CATIA	24	-
COMSOL	2	-
Optilayer	1	-
Simufact	10	-

Temel Ağ Hizmetleri

2022 yılında, yeni binamıza taşınmasıyla birlikte öncelikle WAN internet bağlantısı ULAKNET üzerinden binaya getirilen fiber optik bağlantı ile yapıldı. Akabinde yerel kablolu (LAN) ve kablosuz ağlar (Wi-Fi) devreye alındı. Ağ bağlantıları; ofis, laboratuvar ve sınıflardaki bakır kabloların 4 kattaki 8 adet kenar toplanma merkezlerine getirilmesi (bakır yerel ağ) ve 4 kattaki 8 adet kenar toplanma odalarından fiber iç ağla sistem odasına taşınması (fiber yerel ağ) ve sistem odasından ULAKNET ağına bağlanması (WAN) şeklindedir. Taşınma sırasında ÜBYS ve kurumsal email bulut üzerinde çalıştığından bu hizmetler internet erişimi olan her yerden kullanılabilir durumda kalmıştır ve hizmet aksamamıştır. 4 kattaki toplam 8 adet kenar bakır kablo toplanma odalarına uygun sayıda ağ anahtarı, kabin, kesintisiz güç kaynağı yerleştirilerek, VLAN ayarları yapılmış, çalışır hale getirilerek, yerel ağ (LAN) tüm binada devreye alınmıştır. (22 ağ anahtarı) Bu çalışmalarda, 1000 üzerinde bakır uç ve 18 adet fiber optik bağlantı test edildi. Paralel olarak binadaki kablosuz erişim noktalarının da ayarları yapılarak kablosuz ağ da (Wi-Fi) tüm binada devreye alınmıştır. (25 ağ erişim cihazı) Ayrıcı kampüs girişindeki güvenlik noktasına fiber hatçekilerek güvenlik noktasında hem kablolu hem de kablosuz erişim sağlanmıştır.

Sistemodasında bir uygulama sunucusu ve bir omurga ağ anahtarı devreye alınmış tüm kablolu ve kablosuz ağlar birleştirilmiştir. Ayrıca güvenlik için WAN çıkışımızda Fortigate Firewall devreye alınmıştır. Tüm ağ hareketlerinin izlenmesi ve kayıt altına alınması için FortiLogger yazılımı devreye alınmıştır. Akabinde geçici rektörlük binamızdaki tüm sunucu, storage, vb bileşenlerden oluşan sistem odamız, kesintisiz güç kaynağı ve havalandırma sistemi entegre olan yeni mini veri merkezi devreye alınarak yeni binamızdaki sistem odasında devreye alınmıştır. WEB sunucu, DNS sunucu, LDAP sunucu, DHCP sunucu, WiFi yönetim sunucu, RADIUS sunucu, FortiLogger sunucu, RRD sunucu, Web konferans BBB sunucu, YEDEKLEME sunucu, Dosya Paylaşım sunucu vb. hizmetler yeni mini veri merkezimizden verilmeye başlanmıştır. Yeni sistem odası için mevcuda ek 1 adet 10 KVA Regülatör ve kenar toplanma odaları için 10 adet 5 KVA online kesintisiz güç kaynağı devreye alınmıştır. Kurum ağ genişliğimiz ULAKNET ile yapılan görüşmelerle yeni binamızda 100 Mbit/sec den 300 Mbit/sec artırılmıştır. Ayrıca yeni binadaki tüm kamera (70 civarı) ve 3 kayıt cihazı ve IP telefon (5 adet) yerel ağa ayarları yapılarak dahil edilmiştir.

2023 yılında ise; Yeni binamız veri merkezi, ateş duvarı, kablolu ve kablosuz ağının devreye alınması bitirilmiştir. ÜBYS de 251 adet kullanıcı destek talebi açıldı. 214 adedi çözüldü. IP Telefon Santrali devreye alındı. IP telefon için kurum yeni numarası ve aboneliği alındı. Dijital fax aboneliği alındı. Birimlere faksların ulaşması sağlandı.176 adet IP Telefon kullanıcılara dağıtıldı. BTK Siber Olaylara Müdahale tarafından yollanan 5 adet zafiyet bildirimini kapatıldı. Ulaknet Abuse tarafından yollanan 3 adet zafiyet bildirimini kapatıldı. Akademik ve İdari Personele Siber Güvenlik Eğitimi verildi. Akademik ve idari birimlerin web güncelleme talepleri sürekli karşılandı. Akademik, idari ve öğrenci kimlik kartı talepleri sürekli karşılandı. Yazıcılar için sarf malzemesi takibi ve satın alınması sürekli yapılıyor. 2. BigBlueButton web konferans sunucusu devreye alındı. Personel elektronik imza ihtiyaçları Tübitak Kamu-SM den sürekli takip edilerek karşılandı. Toplantı ve jüriler talep edilmesi halinde BBB sunucusu üzerinden kayıt altına alınıp DVD ye aktarılarak ilgili birimlere teslim edildi. UZEM için test amaçlı Moodle ve BBB sunucusu kurularak UZEM'e teslim edildi. AYDEP için test amaçlı ana ve BBB sunucusu kurularak firmaya teslim edildi.

50 bilgisayardan oluşan 2 adet **Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı**, Bilgisayar Mühendisliği için devreye alındı. Hazırlık Sınıfları ve Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarı için geçen yıl alınan 6 adet Akıllı Tahta devreye alındı. Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarına

ANSYS, MATLAB ve Solidworks kurulumu yapıldı. Bilgisayar laboratuvar sınıfı için projeksiyon devreye alındı. Konferans salonu ve Tarım Bilimleri Fakülte sınıfı için projeksiyon, perde devreye alındı. Solidworks, ANSYS ve MATLAB lisans satın almaları yapıldı. Solidworks, ANSYS ve MATLAB lisans sunucuları devreye alındı. Microsoft ile lisans anlaşması yapıldı. Yeni bina için envanter güncelleme çalışması yapılıyor. Yeni işe başlayan her personel bilgisayar ve IP Telefon temini sürekli yapıldı. UZEM harici disk, kamera, mikrofon ve montör talepleri karşılandı. Basın Adobe Lisans ve grafik yazılım talepleri karşılandı. Basın için yüksek performanslı 2 bilgisayar alındı. Tarayıcı ve yazıcı eksikliği olan birimlere satın alma yapılarak bu ihtiyaçlar giderildi. LED TV, Rektörlük ve rektör yardımcısı odalarına kuruldu. MYO ve Bilgisayar Mühendisliği bölümüne 2 adet iş istasyonu satın alınıp teslim edildi. BİDB, Özel Kalem ve SKS laptop ihtiyaçları satın alınıp teslim edildi. **Metaverse, Bilgisayar ve Elektronik Laboratuvarları** için 47 adet bilgisayar satın alındı. Metaverse laboratuvarı 16 bilgisayar, 1 access point ve 1 LED TV devreye alındı. Yeni laboratuvarlar için 3 adet ağ anahtarı alındı. Metaverse için olan devreye alındı. Havacılık ve Tarım Laboratuvarları için 1 er bilgisayar alınıp ilgili laboratuvarlara teslim edildi. Personel için 25 adet bilgisayar satın alındı.

3. Kattaki yeni hazırlık sınıfları için 6 adet akıllı tahta şartnamesi hazırlandı ve satın alındı. Kantin için 1 adet renkli fotokopi makinesi ve 1 bilgisayar devreye alındı. Hazırlık okulu için 1 adet renkli fotokopi makinesi devreye alındı. 2 adet dış ortam erişim noktası kantin ve nizamiye bölgesinde devreye alındı. 3 adet iç ortam erişim noktası zayıf alanlar olan 3. kat orta bölüm, 2. kat orta bölüm ve zemin kat girişte devreye alındı. Otopark ve yemekhane otomasyonu şartnamesi hazırlandı. Otopark ve yemekhane otomasyonu devreye alındı. BİDB servis destek odası için servis masa, dolapları ve malzeme stoklama rafları devreye alındı. BİDB servis destek odası şifre girişli kapı devreye alındı. Veri merkezi eski UPS'lerimizin aküleri yenilendi. Kütüphane YORDAM yazılımı ile ÜBYS arasında entegrasyon devreye alındı. ÜBYS için İKÇÜ'ye 5 BBB sunucusu bizim için tahsis ettirilip canlı ders performansı artırıldı. Yeni bina analog telefon hatları analog telefon kullanılmama kararı ile, CAT6 ağ hattı olacak şekilde revize ettirildi. Aday öğrenci web sayfası yapıldı. XMC ağ yönetim sunusu devreye alındı. 30'dan fazla tanıtım videosu yaptırıldı. Sanal Tur 360 çalışması yapıldı. Veri merkezine klima devreye Hibrit sınıf devreye alındı. Kimlik kartı yazıcısı devreye alındı. Veri merkezi salon tipi klima devreye alındı. Network laboratuvarı kuruldu. Elektrik laboratuvarı kuruldu. Satın alınan COMSOL, Simpack, Multisim için lisans sunucuları devreye alındı. Microsoft Kampüs lisansı tüm kullanıcılarımız için devreye alındı.

2024 yılında ise; ÜBYS de 296 adet kullanıcı destek talebi açıldı. 261 adedi çözüldü. BTKSiber Olaylara Müdahale tarafından yollanan 3 adet zafiyet bildirimini kapatıldı. Akademik ve İdari Personele Siber Güvenlik Eğitimi verildi. Akademik ve idari birimlerin web güncelleme talepleri sürekli karşılandı. Akademik, idari ve öğrenci kimlik kartı talepleri sürekli karşılandı. Personel elektronik imza ihtiyaçları Tübitak Kamu-SM den sürekli takip edilerek karşılandı. Yeni alınan AYDEP otomasyonunun ÜBYS ile entegrasyonu tamamlandı. YORDAM kütüphane otomasyonu için SSO (Single Sign On) ÜBYS entegrasyonu tamamlandı. Veri merkezimiz için Dell EMC yedekleme yazılımı devreye alındı. İş sürekliliği merkezi için 1 adet sunucu ve Vmware Recovery Point yazılımı devreye alınarak sanal sunucu kurtarma hizmeti başlatıldı. Ana storage kapasitemiz 32 TB ‘dan 64 TB ‘a artırıldı. Veri merkezimiz için Dell EMC yedekleme yazılımı devreye alındı. Rektörlük personel ve öğrenci giriş çıkış turnikeleri ve otomasyonu ve ÜBYS entegrasyonu devreye alındı. Temiz oda için 1 adet ağ anahtarı ve 1 adet kablosuz erişim noktası devreye alındı. Öğrenci kantininde 1 adet ağ anahtarı devreye alındı. Öğrenci bilgisayar labratuvarları için 1 adet kablosuz erişim noktası devreye alındı. 2. Etap Hizmet binamız sınıfları için 12 adet Akıllı Tahta devreye alındı. Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarına güncel ANSYS, MATLAB ve Solidworks kurulumu yapıldı. Solidworks ve ANSYS lisans satın almaları yapıldı. Microsoft ile lisans anlaşması yenilendi. Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü bünyesinde Adobe Lisans ve grafik yazılım alımı gerçekleştirildi. Yeni bina analog telefon hatları analog telefon kullanılmama kararı ile, CAT6 ağ hattı olacak şekilde revize ettirildi. ÜBYS cep uygulaması PingPong entegrasyonları yapıldı. (yemek listesi, haberler) Aday öğrenci web sayfası yenilendi. Akademik birimlerin web şablonu yenilendi.

2025 yılında ise; 2. Etap hizmet binamızda kablolu, kablosuz ağ devreye alınıp ayrıca 22 adet akıllı tahta, giriş çıkış otomasyonu, büyük konferans salonu ses ve görüntü sistemi, firewall ve frewall logger yazılımı devreye alındı. Üniversitemizin kullanmış olduğu ÜBYS de 495 adet kullanıcı destek talebi açılarak 461 adedi çözüldü.

Uygulama ve Yazılım Hizmetleri

4 adet fiziki sunucu üzerinden sanallaştırma teknolojisi kullanarak 54 sanal sunucu hizmet vermektedir, bu sunucuların bazıları aşağıda verilmiştir;

- WEB sunucu
- DC sunucusu
- DNS sunucu,
- LDAP sunucu
- DHCP sunucu

- WIFI sunucu
- RADIUS sunucu
- LOG sunucu
- RRD sunucu
- Web konferans BBB sunucusu
- WING sunucu
- YEDEKLEME sunucu
- Dosya Paylaşım sunucusu
- LOG sunucusu
- AYDEP sunucusu
- UZEM sunucusu
- Hibrit Sınıf sunucusu
- Kütüphane otomasyon sunucusu
- Yemekhane otomasyon sunucusu
- Kantin Otomasyon sunucu
- BKYS(Bütünleşik Kalite Yönetim Sistemleri) sunucusu

hizmetleri verilmektedir.

Yeni alınan 1 sunucu üzerinde Vmware Recovery Point yazılımı ile ana sistem üzerindeki sanal sunucuların kurtarma işlemi yapılabilir hale getirildi.

I.C.3. Bilgisayarlar

Tablo 4: Kullanılan Bilgisayar Sayıları

Kullanılan Bilgisayar Sayıları	
Türü	Adet
Masa üstü bilgisayar sayısı	484
Taşınabilir bilgisayar sayısı	32
Tablet Bilgisayar	4
Toplam	520

I.C.4. Kütüphane Kaynakları

Üniversitemiz 18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 7141 sayılı Kanun ile kurulduktan sonra yapılan protokoller neticesinde, yeni yerleşkesine taşınmaya kadar alt yapı ve ortak kullanım alanları Sivas Cumhuriyet Üniversitesi ve Sivas Cumhuriyet Teknokent ile birlikte kullanılmıştır.

Üniversitemiz İle TÜBİTAK ULAKBİM/EKUAL arasında 01.04.2020 tarihinde kullanım hakları sözleşmesi imzalanmıştır. Sözleşme kapsamında TÜBİTAK ULAKBİM tarafından sağlanan 33 adet veri tabanı, akademisyen ve öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur.

2022 yılında yeni hizmet binasına taşınan Üniversitemiz bünyesinde 381,74 m² alana kurulan Kütüphanemiz, adını, Sayın Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Mustafa Varank'ın 15 Temmuz'da şehit düşen değerli abisi Prof. Dr. İlhan Varank'tan almıştır.

2025 yılı içerisinde yeni kütüphane alanının hizmete sunulmasıyla fiziksel olarak da genişleyen Kütüphanemizin toplam alanı ofisleriyle birlikte 1.423,5 m²'ye, oturma kapasitesi toplu çalışma alanlarıyla birlikte 351'e ulaşmıştır. 2025 yıl sonu rakamlarıyla 954 öğrencimize ve 344 personelimize, 9946'sı basılı olmak üzere toplam 6.043.009 kaynakla hizmet vermektedir. Koleksiyonumuz, Üniversitemizdeki bölümlerde okutulan derslere yönelik temel kaynak eserlerle beraber kullanıcıların entelektüel gelişimlerine katkıda bulunacak çeşitli alanlardan eserleri de ihtiva etmektedir.

Kütüphanemizde güncel teknolojik gelişmeler takip edilmekte olup kullanıcıların katalog taraması, eğitim ve araştırma faaliyetlerinde yararlanmaları için kablolulu internet bağlantısına sahip 14 adet masaüstü all-in-one bilgisayar kullanıma sunulmuştur. Güvenlik, sayım, ödünç-iade gibi işlemleri hızlı ve sorunsuz bir biçimde gerçekleştirmek amacıyla akıllı sistemler kullanılmaktadır. Kütüphanemizde, RFID (Radyo Frekanslı Tanımlama Sistemi) ile materyallerimiz etiketlenmiş, materyal güvenliği ve koleksiyonun yönetimi sağlanmıştır. Self-check sistemiyle kullanıcılarımız, ödünç verme birimine bağlı kalmaksızın ödünç alma ve iade işlemlerini otomatik olarak kendileri yapabilmektedir. Kütüphane hesaplarını Cep Kütüphanem uygulamasından yöneterek katalog tarama, ayırtma, uzatma, QR ile oturum açma gibi birçok işlemi gerçekleştirebilmektedir.

Hizmetlerin sunumunda kullanıcıyla bütünleşik olarak hareket eden, kullanıcı odaklı bir hizmet anlayışını benimseyen Kütüphanemiz 7/24 açıktır. Üniversitemiz mensubu olmayan kullanıcılar da kaynaklardan kütüphane içinde faydalanabilmektedir. Modern kütüphanecilik anlayışını benimseyerek her geçen gün gelişen ve zenginleşen Kütüphanemiz, çalışmalarında çitayı git gide yükseltmektedir.

1.C.5. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar**Tablo 5:Taşınır Malzeme Listesi**

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	TAŞINIR MALZEME LİSTESİ DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis Makine ve Cihazlar	Adet	1353
253	1	99	Diğer Tesis ve Sistemler	Adet	3
253	2		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	425
253	2	1	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	31
253	2	2	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	31
253	2	3	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	111
253	2	4	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	2
253	2	5	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	239
253	2	7	Paketleme Makineleri	Adet	1
253	2	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	10
253	3		Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	925
253	3	1	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	22
253	3	2	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	155
253	3	4	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	179
253	3	5	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	8
253	3	6	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	540
253	3	7	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	20
253	3	8	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	1
254			Taşıtlar	Adet	3
254	1		Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	2
254	1	1	Otomobiller	Adet	1
254	1	7	Motorsuz Kara Araçları	Adet	1
254	1		Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	1
254	3	1	Motorlu Hava Taşıtı	Adet	1

255			Demirbaşlar Grubu	Adet	21.197
255	1		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	399
255	1	1	Döşeme Demirbaşları	Adet	89
255	1	2	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	201
255	1	3	Koruyucu Giysi ve Malzemeleri	Adet	33
255	1	4	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	57
255	1	5	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	19
255	2		Büro Makineleri Grubu	Adet	2.813
255	2	1	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	1258
255	2	2	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	257
255	2	3	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	6
255	2	4	Haberleşme Cihazları	Adet	513
255	2	5	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	528
255	2	6	Aydınlatma Cihazları	Adet	75
255	2	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	176
255	3		Mobilyalar Grubu	Adet	6.413
255	3	1	Büro Mobilyaları	Adet	5099
255	3	2	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	212
255	3	3	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	910
255	3	5	Seminer ve Sunum	Adet	192
255	4		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	Adet	11
255	4	1	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	11
255	7		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	9.347
255	7	1	Kütüphane Mobilyaları	Adet	97
255	7	2	Basılı Yayınlar	Adet	9.250
255	8		Eğitim Demirbaşlar Grubu	Adet	1.911
255	8	1	Eğitim Mobilyaları	Adet	1.782

255	8	2	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı	Adet	129
255	9		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	22
255	9	1	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	15
255	9	2	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	7
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	169
255	10	2	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	88
255	10	3	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	81
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	82
255	11	2	Duvarda Sergilenen Süs	Adet	53
255	11	3	Masa Sehba ve Zeminde Sergilenen Süs	Adet	29
255	99		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	30
255	99	1	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe ve Kafesler	Adet	3
255	99	2	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	21
255	99	3	Sergileme ve Tanıtım	Adet	6

Görsel 2: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Metaverse ve Büyük Veri Laboratuvarı



I.D. İNSAN KAYNAKLARI

Üniversitemiz 161 akademik, 98 idari, 23 sürekli işçi ve 61 sözleşmeli olmak üzere toplam 343 çalışanı bulunmaktadır. Üniversitemiz akademik ve idari personel sayıları 31.12.2025 tarihi itibarıyla Tablo 6-7-8 ve 9 da gösterilmiştir.

Tablo 6: Akademik Personel Sayıları

Akademik Personel*					
Kadrolarına Göre	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	14	26	40	40	-
Doçent	15	30	45	45	-
Dr.Öğr.Üyesi	39	36	75	75	-
Öğretim Görevlisi	34	26	60	60	-
Araştırma Görevlisi	59	21	80	80	-
Çevirici					-
Toplam	161	139	300	300	-

*147' ü kadrolu olmak üzere 8 akademik personelimiz yabancı uyruklu sözleşme statüsündedir.

Tablo 7: İdari Personel Sayıları

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	65	203	268
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1	11	12
Teknik Hizmetleri Sınıfı	23	37	60
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1	1	2
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	8	22	30
Toplam	98	274	372

Tablo 8: Sürekli İşçi

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	23	2	25
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)	-	-	-
Vizesiz işçiler (3 Aylık)	-	-	-
.....			
Toplam	23	2	25

Tablo 9: Sözleşmeli Personel

Sözleşmeli Personel (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Büro Personeli	6	0	6
Programcı	1	0	1
Koruma ve Güvenlik Görevlisi	12	0	12
Destek Personeli	34	3	37
Tekniker	2	0	2
Teknisyen	1	0	1
Uçak Kontrol ve Bakım Makinisti	1	0	1
Çözümleyici, Sistem Programcısı	1	1	2
Psikolog	1	0	1
Diyetisyen	1	0	1
Hemşire	1	0	1
Toplam	61	4	65



II.PERFORMANS BİLGİLERİ

II- PERFORMANS BİLGİLERİ

II.A. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Üst politika belgeleri analizi çalışmasında Üniversitemizi ilgilendiren ulusal, bölgesel ve sektörel strateji belgelerinden;

- * On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028),
- * Yeni Ekonomi Programı (Orta Vadeli Program) (2024-2026),
- * Orta Vadeli Mali Plan (2024-2026),
- * TR72 Bölge Kalkınma Planı (2014-2023),
- * Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Stratejisi (2023),
- * Ulusal Bilim ve Teknoloji Politikaları Strateji Belgesi (2003-2023).

Yukarıda belirtilen üst politika belgeleri analiz edilmiştir. Bu belgelerin analizi neticesinde aşağıda tabloda sunulan paragraflar Üniversitemiz üst yönetimi tarafından benimsenen plan dönemi ve sonrasında gerçekleştirilmesi için çaba harcanacak hususlar olarak belirlenmiştir.

Tablo 10:Üst Politika Belgeleri Analizi

ON İKİNCİ KALKINMA PLANI (2024-2028)	
Verilen Görev/İhtiyaçlar	
İLGİLİ BÖLÜM/PARAGRAF	
BİRİNCİ BÖLÜM	
1.GİRİŞ	
6	Kalkınma Planı toplumun tüm kesimleri için uzun vadeli bir perspektif ve hedef birliği sağlamaya hizmet edecektir. Kalkınma sürecinde insan odaklılık, katılımcılık, kapsayıcılık, hesap verebilirlik ve şeffaflık ilkelerini esas alan bütüncül bir yaklaşım izlenecektir.
7	On İkinci Kalkınma Planı; “istikrarlı büyüme, güçlü ekonomi”, “yeşil ve dijital dönüşümle rekabetçi üretim”, “nitelikli insan, güçlü aile, sağlıklı toplum”, “afetlere dirençli yaşam alanları, sürdürülebilir çevre” ve “adaleti esas alan demokratik iyi yönetim” olmak üzere beş ana eksen den oluşmaktadır.
2. KÜRESEL GELİŞMELER VE EĞİLİMLER	
2.1. KÜRESEL EĞİLİMLER VE TÜRKİYE ETKİLEŞİMİ	
Yeşil Dönüşüm	
32	İklim değişikliğiyle mücadelede azaltım, uyum, kayıp ve zararların telafisi, finansman, teknoloji geliştirme ve transferi, kapasite geliştirme konularında çeşitli adımlar atılmaktadır. Temiz enerji üretimi ve enerji verimliliği, sanayide yeşil dönüşüm, sürdürülebilir ulaşım, döngüsel ekonomi, yeşil altyapı ve şehir planlaması, sürdürülebilir tarım ve gıda üretimi gibi alanlarda yatırımların hızlanması beklenmektedir.
Dijital Dönüşüm	
38	Yapay zekâ alanındaki gelişim hızlanarak devam etmekte, yapay zekâ bir yandan insanın yeteneklerini tamamlayarak önemli fırsatlar sunarken diğer yandan insanın yerini alacak şekilde gelişerek işsizliği artırma ve gelir dağılımını daha da bozma riski taşımaktadır. Yapay zekâ teknolojilerinin kamunun düzenleyici mekanizmalarının dışında hızlı ve kontrolsüz gelişimi ve alınabilecek önlemlerin uluslararası işbirliğini gerektirmesi gibi hususlar bu alandaki çalışmalarını güçleştirmekte, yapay zekânın beraberinde getirebileceği fırsat ve tehditlerin büyüklüğü ulusal ve uluslararası düzeyde düzenlemeleri elzem kılmaktadır.
40	Siber güvenliğin ulusal güvenliğin önemli unsurlarından olduğuna ilişkin farkındalık artmakta, ülkelerin savunma harcamalarında siber güvenliğe ayrılan pay ve bu alanda insan kaynağına yapılan yatırımlar öne çıkmaktadır. Yapay zekâ ve büyük veri teknolojilerinin bütünleşmesi siber güvenlik yaklaşımlarını kökten değiştirmekte, bu alanda yerli teknolojilerin gelişiminin ülkeler arası siber güvenlik güç dengelerinde belirleyici olması beklenmektedir.
Teknolojik Gelişmelerle Dönüşen Üretim Yapısı ve Hizmet Sunum Biçimleri	
47	Küresel teknoloji eğilimlerinde yeşil ve dijital dönüşümü destekleyen öncül teknolojiler olarak yapay zekâ, nesnelerin interneti, büyük veri, blokzincir, 5G ve 6G, üç boyutlu baskı, robotik, insansız hava aracı ve elektrikli araç teknolojileri, yeşil hidrojen ve yenilenebilir enerji teknolojileri, genom düzenleme, biyoteknoloji ve nanoteknoloji öne çıkmaktadır. Bunların yanı sıra uzay, kuantum, artırılmış ve sanal gerçeklik, siber güvenlik, ileri malzeme, yarı iletkenler, yeni nesil nükleer reaktör, enerji depolama, yeni nesil ray ötesi sistemlere yönelik teknolojiler ile karbon yakalama, kullanma ve depolama teknolojileri önemini sürdürmektedir.
Enerji Arz Güvenliğinde Çözüm Arayışları	

56	Hidrojen teknolojileri enerji dönüşümünde bir diğer önemli unsur olarak öne çıkmaya başlamıştır. Günümüzde büyük çoğunlukla fosil kaynaklardan elde edilen hidrojenin kullanımının ulaşım, ısı ihtiyacı ve elektrik üretimi gibi çeşitli alanlarda yaygınlaşacağı ve özellikle net sıfır emisyon hedefleri çerçevesinde yeşil hidrojen üretiminin daha önemli hale geleceği öngörülmektedir.
Gıda Güvenliği ve Suyun Etkin Kullanımı	
59	İklim değişikliğine yönelik uluslararası düzeyde alınan tedbirler ile su, gübre ve zirai ilaç kullanımında tasarruf sağlayarak sera gazı salımını azaltan ve verimliliği artıran modern tarım teknolojilerinin geliştirilmesinin yanı sıra topraksız tarım ve kent tarımı gibi yeni nesil uygulamalar gıda güvenliğinin tesisi yönünde önemli katkılar sağlayabilecektir.
Eğitim Yaklaşımlarının Değişmesi	
81	Eğitim sistemlerinde yapay zekâ, artırılmış gerçeklik, nesnelerin interneti gibi bilgi ve iletişim teknolojileri (BİT)'nin kullanımı önem kazanmakta, BİT aracılığıyla daha geniş öğrenci kitlelerine eğitim hizmeti sunma imkânı artmaktadır. Bununla birlikte, eğitimde BİT kullanımının öğretmenlerin üretkenliğini ve akademik başarıyı artırdığını ve maliyet etkinliği sağladığını gösteren kanıtların sınırlı olduğu görülmektedir.
Küresel Gelişmelerin Türkiye Etkileşimi	
118	Yeşil ve dijital dönüşümü destekleyecek şekilde yeni finansman ve teşvik modellerinin kurgulanması, bilim ve araştırma altyapılarının güçlendirilmesi, temel bilimler ve mühendislik alanlarında mezun sayısının artırılması, sosyal ve dijital becerilerin geliştirilmesi ve daha etkin uygulama, izleme-değerlendirme ve koordinasyon sistemlerinin oluşturulması gibi politikalar ülkemiz açısından önem kazanmaktadır.
İKİNCİ BÖLÜM	
UZUN VADELİ (2024-2053) GELİŞMENİN STRATEJİSİ VE ON İKİNCİ KALKINMA PLANININ (2024-2028) TEMEL AMAÇ VE İLKELERİ İLE HEDEF VE POLİTİKALARI	
1.UZUN VADELİ (2024-2053) GELİŞMENİN STRATEJİSİ	
1.1.2053 YILINDA DÜNYA GÖRÜNÜMÜ	
255	Bugünün üretim yapılarında yüksek maliyetlerle kısıtlı kaynaklardan karşılanan enerjinin, yeni teknolojik dönüşümler ile bağımsız ve çok çeşitli yeni ve temiz kaynaklara erişimin sağlanması sonucunda, üretim ve tüketim denklemindeki rolünün azalması mümkün olabilecektir. Petrol bağımlılığı gelecekte tümüyle sona ermesede güneş, rüzgâr, nükleer dâhil olmak üzere temiz enerji kaynaklarının kullanımı daha da yaygınlaşacaktır. Buna paralel olarak, karbon yakalama, kullanma ve depolama, yeşil hidrojen, batarya gibi yeni teknolojik imkânlar daha çok öne çıkacak, küresel emisyonların büyük oranda azaldığı dünyamız sürdürülebilirlik ve çevre dostu uygulamaların hâkim olduğu bir yer haline gelebilecektir. Öte yandan, temiz enerjiye geçiş hızlandıkça enerji sektöründeki kritik minerallere olan talebin önemli ölçüde artacağı öngörülmekte olup kritik minerallerin uygun maliyetli ve sürdürülebilir tedarikini güvence altına almanın önemi artacaktır.
1.2. 2053 YILINDA TÜRKİYE	
262	Ülkemiz, güçlü beşeri ve fiziki altyapısı, genç, dinamik ve girişimci nüfusu, tarihi ve kültürel birikimi, toplumsal dayanışma ruhu, zengin doğal kaynakları ve tabiat güzellikleri, kıtalararası bağlantı noktası olarak eşsiz jeopolitik konumu, uluslararası rekabetçi ve esnek üretim ve ticaret yapısı, yaygın ulaştırma ve lojistik ağlarıyla bu amaca ulaşabilecek potansiyel güce sahiptir.

2. ON İKİNCİ KALKINMA PLANININ VİZYONU, TEMEL AMAÇ VE İLKELERİ	
3. PLANIN HEDEFLERİ VE POLİTİKALARI	
3.1. İSTİKRARLI BÜYÜME, GÜÇLÜ EKONOMİ	
3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	
424	Bu kapsamda, sektörel önceliklendirme yaklaşımıyla verimlilik artışını dinamik kılabilecek teknolojik yenilenmenin hızlandırılması ve istikrarlı büyümenin dinamiği olarak değerlendirilen imalat sanayiinde yapısal dönüşümün sağlanması amacıyla öncelikli sektör olarak belirlenen aşağıdaki sektörlerde aktif sanayi politikaları yürütülecektir. • Kimya • İlaç ve tıbbi cihaz • Elektronik • Makine • Elektrikli teçhizat • Otomotiv • Raylı sistem araçları
3.1.2. İmalat Sanayi	
427	İmalat sanayiinde yeşil dönüşüm desteklenecek, döngüsel ve sürdürülebilir üretim uygulamalarının artırılması sağlanacaktır.
428	İmalat sanayiinde dijital dönüşümün gelişimi desteklenecektir.
432	İmalat sanayiinin ikiz dönüşüm çerçevesinde ihtiyaç duyduğu nitelikli beşeri sermayenin geliştirilmesi sağlanacaktır.
3.2.1.1.Öncelikli Sektörler	
3.2.1.1.1.Kimya	
436	Katma değeri yüksek rekabetçi ve sürdürülebilir ürünlerin üretilmesi, yeşil ve dijital dönüşüme uyumlu entegre yatırımların yapılması ile ülkemizin dünya üretim ve ihracatındaki payının artırılarak ithalat bağımlılığının azaltılması temel amaçtır.
b. Politika ve Tedbirler	
438	Sektörün yeşil ve dijital dönüşümü desteklenecektir.
439	Kimya sanayiinde yerli hammadde kullanımı artırılabilecektir.
439	4 Kenevir gibi doğal üründen üretilebilen ve doğada tamamıyla çözünen ürünlerin üretimine ve sektörde kullanımına yönelik mevzuat düzenlemesi yapılacaktır
439	5 Katma değeri yüksek, bor ve bor türevi ürünlerin üretim ve ihracat miktarı artırılabilecek, Ar-Ge kapasitesi ve yetkinliği güçlendirilecektir.
439	6 Nadir toprak elementleri ve lityum üretim teknolojilerinin geliştirilmesi ve bu alanda büyük ölçekli üretim tesisinin faaliyete geçirilmesi sağlanacaktır.
3.2.1.1.2.İlaç ve Tıbbi Cihaz	
440	İlaç ve tıbbi cihaz sektöründe kamu alımlarının kaldıraç etkisinden yararlanılarak küresel pazardaki rekabet gücümüzü artırmak, ithalat bağımlılığımızı azaltmak ve arz güvenliğini sağlamak temel amaçtır.
442	İlaç ve tıbbi cihaz sektöründe katma değeri yüksek yerli üretim ve ihracatı artırmak üzere kurumsal yapılanma güçlendirilecektir.
444	Ülkemizin biyoteknolojik ilaçların üreticisi ve ihracatçısı olma hedefine katkı sağlayacak şekilde ruhsatlandırma, fiyatlandırma ve geri ödeme ile Ar-Ge, yatırım ve ihracata yönelik devlet yardımları gözden geçirilecektir.
3.2.1.1.3.Elektronik	
a.Amaç	
447	Ar-Ge'ye dayalı, rekabetçi, yüksek katma değerli ve yüksek teknoloji ürünlerin üretimini ve ihracatının artırılması temel amaçtır.
448	Sektörde uluslararası rekabetçiliğin artırılmasına yönelik gerekli yatırımlar hayata geçirilecektir.
450	5G ve ötesi teknolojiler başta olmak üzere yerli elektronik haberleşme şebeke ve altyapı bileşenlerinin Ar-Ge ve üretim faaliyetleri desteklenecektir.
451	Yarı iletkenler ve bileşenleri teknolojilerinin geliştirilmesi sağlanacak ve bu

	alandaki yatırımlar desteklenecektir.
452	Yapay zekâ, siber güvenlik, kuantum bilişim ve nesnelerin interneti gibi alanlardaki yeniliklere uyum sağlanacak ve bu alanlardaki yetkinlik artırılacaktır.
454	Enerji depolama ve güç elektroniğine yönelik yatırımların artırılması sağlanacaktır.
3.2.2.2.4.Makine	
455	Makine sektöründe verimlilik ve dayanıklılık artırılarak rekabetçi ve teknoloji düzeyi yüksek üretim altyapısının geliştirilmesi, ikiz dönüşümün sağlanması ve ürün yerleştirilmesi ile küresel pazardan alınan payın artırılması temel amaçtır.
458	Makine sektörünün Ar-Ge ve yenilik kapasitesi geliştirilecektir
3.2.1.1.5.Elektrikli Teçhizat	
460	Elektrikli teçhizat sektöründe yüksek katma değerli ürünler üretilerek yerleşmenin artırılması, sürdürülebilirliğin sağlanması, uluslararası marka oluşturulması ve uluslararası ürün standartları hazırlanmasında söz sahibi olunması temel amaçtır.
3.2.1.1.6 Otomotiv	
468	Gelişen küresel mobilite vizyonu çerçevesinde yeşil ve dijital dönüşüm sürecine uyum sağlanarak tasarımdan üretime tüm aşamalarda yerli tedarik ve teknolojik gelişmenin gerçekleştirilmesi, katma değer artırılması ve markalaşmanın sağlanmasıyla sektörün uluslararası piyasalardan aldığı payın yükseltilmesi temel amaçtır.
469	Otomotiv ana ve tedarik sanayiinde rekabet gücünü etkileyen yeni nesil üretim teknolojilerinin geliştirilmesi sağlanacaktır.
470	Otomotiv sektöründe döngüsel ekonomiye geçiş ve pazarın dönüşümü sağlanarak yeşil dönüşüm gerçekleştirilecektir
471	Otomotiv sanayii tedarik zincirinde tasarımdan üretime tüm aşamalarda yerli tedarikin ve katma değer artırılması desteklenecektir.
472	Otomotiv sanayiinde test ve belgelendirme sisteminin güçlendirilmesi sağlanacaktır.
3.2.1.1.7.Raylı Sistem Araçları	
475	Demiryolu ulaştırması ve kent içi ulaşımında ihtiyaç duyulan raylı sistem araçlarının yerli imkânlarla tasarımı ve üretimi ile kritik bileşenlerindeki yerlilik oranının artırılması, yerli sanayinin Ar-Ge, tasarım ve üretim kabiliyetlerinin geliştirilmesi, her türlü raylı sistem araçlarının ve alt bileşenlerinin imalatı ile bakım ve onarımının yapılması temel amaçtır.
3.2.1.2.Diğer İmalat Sanayii Sektörleri	
3.2.1.2.3.Ana Metal Sanayii	
485	Çelik ve alüminyum üretim tesislerinin demiryolu entegrasyonuna, sektör atıklarının ekonomiye kazandırılmasına, bakır ve alüminyum metalin arz güvenliğine ilişkin çalışmalar yapılacaktır.
3.2.2.Öncelikli Gelişme Alanları	
3.2.2.1.Tarım ve Gıda	
487	Üretimin ekonomik, sosyal ve çevresel boyutlarını bütüncül olarak ele alan, teknoloji kullanım düzeyi ve verimliliği yüksek, örgütlü, rekabetçi, arz-talep dengesi çerçevesinde planlı üretim yapılan, doğal kaynakları etkin ve sürdürülebilir kullanan, toplumun yeterli ve dengeli beslenmesini sağlayan bir tarım sektörünün oluşturulması temel amaçtır.
488	Tarım istatistikleri uluslararası standartlara uygun olarak geliştirilecek, tarım bilgi sistemleri tarımsal üretimin tüm süreçlerinin sağlıklı şekilde kayıt altına alınması

	ve izlenmesini temin edecek şekilde etkin işler hale getirilecektir.	
489	Dijitalleşme, yapay zekâ ve veriye dayalı iş modelleriyle akıllı tarım uygulamaları yaygınlaştırılacaktır.	
490	Tarım arazilerinin korunması, sürdürülebilir kullanımı ve etkin yönetimi sağlanacaktır.	
491	Bitkisel üretimde planlı üretime geçilecek, nitelikli genetik materyal kullanılarak verimin yükseltilmesi ve başta nüfusu yüksek büyükşehirlerde olmak üzere örtü altı yetiştiriciliğinin geliştirilmesi yoluyla üretim artırılabilecektir.	
493	Su ürünleri üretiminde sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla denetimler etkinleştirilecek, yetiştiricilik üretiminde doğal kaynaklar ve biyoçeşitlilik korunarak yapılacak yeni yatırımlar ile üretim ve ihracat artırılabilecektir.	
494	Gıda güvenilirliğini teminen altyapının iyileştirilmesine yönelik yatırımlar sürdürülecek, gıda denetimi, bitki ve hayvan hastalık ve zararlılarıyla mücadele hizmetleri etkinleştirilecektir.	
497	Çevrenin korunması ve iklim değişikliği ile mücadele kapsamında tarım sektöründe sera gazı salımının azaltılması için çevre dostu tarımsal uygulamalar desteklenerek yaygınlaştırılacaktır.	
498	Tarımsal araştırmalar ile eğitim ve yayım çalışmalarında kurumlar arası koordinasyon sağlanarak etkinlik artırılabilecek, tarımsal Ar-Ge ve yayımın bağı güçlendirilecektir.	
501	Orman kaynaklı ürün ve hizmetler sürdürülebilir orman yönetimi ilkeleri çerçevesinde ihracat odaklı çeşitlendirilecek, sektörün ekonomideki payı artırılabilecektir.	
504	Mevcut sulama sistemlerinin rehabilitasyonuna devam edilecek, suyun kalite ve miktar olarak korunması ve etkin kullanımının sağlanmasına yönelik uygulamalara öncelik verilecektir.	
3.2.2.2.Enerji		
516	Başta yeşil hidrojen olmak üzere hidrojen teknolojilerinin ve altyapısının geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacak ve ihtiyaç duyulan alanlarda uluslararası işbirlikleri desteklenecektir.	
3.2.2.3.Savunma Sanayii		
519	Ülkemizin savunma ve güvenlik ihtiyaçlarını milli teknolojilerin ve yeteneklerin azami ölçüde kullanımını temin ederek karşılamak, savunma ve havacılık sanayiinin rekabetçiliğini küresel ölçekte artırmak, savunma sanayiinde edinilen becerilerin sivil sektöre yayılımını da sağlayarak ülkemiz için önemli ekonomik değer üreten bir seviyeye taşımak temel amaçtır.	
520	Türk savunma sanayii gerek yurt içi savunma ve güvenlik ihtiyaçlarını gerekse dost ve müttefik ülkelerin bu alandaki taleplerini yurt içi imkânlarla karşılayabilecek yetkinliğe ulaştırılacaktır.	
520	1	Ülkemiz savunma ve güvenlik ihtiyaçlarında dışa bağımlılığı azami ölçüde ortadan kaldırmak amacıyla başta alt bileşenler olmak üzere yerli üretim yetkinlikleri geliştirilecektir.
520	2	Kuantum teknolojileri, yapay zekâ, otonom sistemler, hipersonik teknolojiler gibi derin ve çığır açan teknolojilerde askeri ve sivil kullanıma yönelik Ar-Ge ve Ür-Ge faaliyetleri desteklenecektir.
520	6	Sektör genelinde yeşil dönüşüm alanında farkındalık artırılabilecek, sektörün ihracat potansiyelinin küresel ölçekte atılan düzenleyici adımlardan etkilenmemesi için yeşil dönüşüm yükümlülüklerine ilişkin bilgilendirici faaliyetler düzenlenecektir.

521	Savunma sanayii ihracatı artırılacak, uluslararası işbirliği güçlendirilecek, yüksek teknoloji alanlarda yetenek kazanımı ve kullanımı çerçevesinde sivil pazarla etkileşimi desteklenerek ülkemizin sanayileşme hedefleri ve dış ticaret dengesi ile sektörün sürdürülebilirliğine katkı sağlanacaktır.
3.2.3.Sektörel Politikalar	
3.2.3.2. İş ve Yatırım Ortamı	
535	İş ve yatırım ortamında işlemlerin en az evrak sayısı, en kısa süre ve en düşük maliyetle yapılması suretiyle ekonominin daha rekabetçi bir yapıya kavuşturulması, bürokratik ve hukuki öngörülebilirliğin daha da güçlendirilmesi, nitelikli uluslararası doğrudan yatırımlardan daha fazla yararlanılması yoluyla yatırım, üretim, istihdam ve ihracat artırılarak yurt içi ve uluslararası piyasalar için bir tedarik ve üretim merkezi olması temel amaçtır
3.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	
543	Bilgi üretmeye yönelik sorgulama, araştırma, öğrenme, geliştirme istek ve düşünce sistematüğını tüm düzeylerde yaygınlaştıran, katma değeri yüksek ürün ve hizmet geliştirme kapasitesini artıran, toplumsal zorluklara çözüm üreten, ikiz dönüşümü destekleyen, insan odaklı, çevik, işbirliğine dayalı, etkin işleyen bir bilim, teknoloji ve yenilik ekosistemi oluşturmak temel amaçtır.
545	Üniversitelerin bilimsel araştırma kapasitesi artırılacak, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerindeki rolleri güçlendirilecektir.
547	Toplum genelinde bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması, farkındalığın artırılması, bilim ve teknolojiye olan merakın teşvik edilmesi ve nitelikli insan kaynağının erken yaşlardan itibaren geliştirilmesi teşvik edilecektir.
551	Üniversiteler, araştırma altyapıları ve özel sektör arasındaki işbirlikleri yoluyla bilgi ve teknoloji transferinin artırılmasına yönelik destek mekanizmaları uygulanacak ve arayüz yapılarının kurumsal kapasiteleri geliştirilerek etkinliği artırılacaktır.
556	Sağlık teknolojileri, uzay teknolojileri, yarı iletken teknolojileri, nadir toprak elementleri ve kutup araştırmaları gibi stratejik alanlarda Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri geliştirilerek sürdürülecektir
557	Ülkemizde Milli Teknoloji Hamlesinin gerçekleştirilmesine yönelik yapay zekâ, nesnelerin interneti, artırılmış gerçeklik, büyük veri, siber güvenlik, ileri malzeme, robotik, mikro/nano/opto-elektronik, biyoteknoloji, hidrojen teknolojileri, yenilenebilir enerji teknolojileri, batarya teknolojileri, genom düzenleme, karbon yakalama, kullanma ve depolama teknolojileri, yeni nesil nükleer reaktörler, füzyon, kuantum, algılayıcı teknolojileri ve katmanlı imalat teknolojilerine ilişkin gerekli Ar-Ge altyapısının tesis edilmesi, projelerin yürütülmesi ve ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi sağlanacaktır.
3.2.3.4. Girişimcilik ve KOBİ'ler	
558	Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler (KOBİ) ve girişimcilerin niteliklerini dikkate alan odaklı politikalar aracılığıyla finansmana erişim imkânlarının, kurumsal gelişimlerinin ve verimliliklerinin artırılması, yenilikçilik kapasitelerinin ve ölçeklerinin büyütülmesi, tedarik zincirlerinde daha güçlü bir biçimde yer almalarının sağlanması, ihracat, yenilikçilik ve rekabetçilik düzeylerinin yükseltilerek daha etkin ve verimli olarak büyümeye ve istihdama katkılarının artırılması temel amaçtır
Fikri Mülkiyet Hakları	
564	Fikri mülkiyet hakları alanında yenilikçi fikir ortamının geliştirilmesi, hak sahiplerinin haklarının yurt içinde ve yurt dışında etkin şekilde korunması, uygulanacak desteklerle yenilikçiliğe ve katma değerli küresel marka

	oluşturulmasına imkân sağlanması ve hak ihlallerine karşı etkin mücadele edilmesi temel amaçtır.
3.2.3.6.Bilgi ve İletişim Teknolojileri	
575	Bilgi ve iletişim teknolojilerinde yerli katma değer artırılması, bu teknolojilerin etkin ve yaygın kullanılması yoluyla ekonomide verimliliğin ve rekabetçiliğin sağlanması ve orta vadede ülkemizin teknolojiye dışa bağımlılığının azaltılması temel amaçtır.
577	Yüksek hızlı, kaliteli, güvenli ve uygun maliyetli erişim imkânı sunan sabit ve mobil geniş bant altyapıları yaygınlaştırılacaktır.
579	BİT sektöründe yerli ürün ve hizmet gelişimi desteklenerek yerlilik oranları artırılacaktır.
581	Ulusal siber güvenliğin sağlanmasına yönelik stratejik, düzenleyici ve teknolojik çalışmalar gerçekleştirilecek, kurumsal yapılanma güçlendirilecektir.
585	Ülkemizin veri depolama, işleme ve iletimi faaliyetleri kapsamında dışa bağımlılığı azaltılacak, bölgesel veri merkezi üssü olması için gerekli tedbirler alınacaktır.
588	Bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründeki insan kaynağını ve niteliğini artırmaya yönelik kamu, üniversite ve STK işbirliği içerisinde programlar oluşturacaktır.
590	İleri dijital teknolojilerin geliştirilmesi, yaygınlaştırılması ve bu teknolojileri kullanacak işgücünün yetiştirilmesini desteklemek amacıyla mekanizmalar kurgulanacaktır.
591	Yapay zekâ alanındaki temel teknolojilerin geliştirilmesi desteklenecek ve kullanımı yaygınlaştırılacaktır.
3.3. NİTELİKLİ İNSAN, GÜÇLÜ AİLE, SAĞLIKLI TOPLUM	
648	Kalkınma Planının “Nitelikli İnsan, Güçlü Aile, Sağlıklı Toplum” ekseninde; insan odaklı, kapsayıcı bir kalkınma yaklaşımı benimsenerek dayanıklı bir aile ve toplum yapısı ile milli ve insani değerleri haiz, eğitilmiş, kültürlü, üretken ve sağlıklı nesillerin geleceğe taşınması amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda bireylerin bilgi ve becerilerini artırarak niteliğini geliştirecek, ailenin korunması ve güçlenmesini sağlayacak, kimsenin dışarıda ve geride bırakılmadığı, refahın adil bir şekilde paylaşıldığı, birlik, beraberlik ve dayanışma ruhunun hâkim olduğu, huzurlu ve sağlıklı bir toplumsal yapının tesis edilmesi yönünde politika ve tedbirler belirlenmiştir.
651	Bireylerin yaşam kalitelerinin ve sürelerinin artırılması ile beden ve ruhen tam bir iyilik halindeki nesiller için kaliteli, güvenilir, etkin, hazırlık/uyum kapasitesi yüksek, kanıta dayalı süreçlerle ve dijital sağlık teknolojileriyle temellendirilen, mali açıdan sürdürülebilir sağlık hizmeti sunumunun sağlanması amaçlanmaktadır. Sağlıklı yaşam tarzının teşvik edilmesiyle koruyucu sağlık hizmetlerinin güçlendirilmesi, bölgeler arası dağılım dengesi gözetilerek sağlık sektöründe beşeri kapasitenin ve fiziki altyapının nitelik ve nicelik olarak iyileştirilmesi önem taşımaktadır.
654	Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınmasını hızlandırmak üzere kadınların ve kız çocuklarının dijital ve yeşil dönüşümün gerekliliklerine uygun bilgi ve beceriye kavuşması, çağın gerekliliklerine uygun şekilde eğitimin her seviyesine dâhil olmaları ve devamlılıklarının sağlanması ile sosyal hizmetlerin geliştirilmesi yoluyla iyi olma hallerinin desteklenmesi temel öncelikler arasındadır. Kadınların istihdama tam ve etkin katılması, kamu ve özel sektör ile siyasette karar alma mekanizmalarına daha fazla dâhil olması, iş ve yaşam dengesinin tesis edilmesi yönünde somut adımların atılması önem arz etmektedir.

3.3.1. Eğitim

658		Tüm bireylerin kapsayıcılık ilkesi esasında nitelikli bir eğitime ve hayat boyu öğrenme imkânlarına eşit şartlarda erişimi sağlanarak akademik, sosyal ve mesleki becerilerinin uluslararası standartlara uygun bir şekilde geliştirilmesi, analitik düşünme, finansal okuryazarlık, işbirlikçi çalışma ve liderlik alanlarında yetkinlik sahibi olmalarının sağlanması, milli, manevi, ahlaki, insani ve toplumsal değerleri içselleştirmiş, ait olduğu aile ve topluma karşı sorumluluk sahibi olarak yetişmeleri temel amaçtır.
659		Erken yaşlarda bireylerin yetenek ve kapasitelerinin keşfedilerek bilim, teknoloji ve mesleki kariyer alanlarında uygun kabiliyetleri geliştirebileceği alanlara yönlendirilmesi, ayrıca kişisel ilgi alanları dikkate alınarak kültür, sanat, spor ve dil yetkinlikleri kazandırılarak genç yaşta belirli alanlarda beceri sahibi, üretken ve sosyal birer vatandaş olarak toplumsal iş bölümünde yer almalarının sağlanması hedeflenmektedir.
660		Kalite ve sonuç odaklı bir yönetim anlayışıyla ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda evrensel bilgi üretimine katkı sunacak yetkinlikte akademik kadroların ve nitelikli insan gücünün yetiştirilmesini hedef alan, uluslararası öğrenciler ve alanında başarılı akademisyenler için üniversitemizi çekim merkezi haline getirecek yenilikçi ve rekabetçi bir yükseköğretim sisteminin oluşturulması amaçlanmaktadır.
665		Bireyin gelişimini temel alan ve uzun vadeli öğrenme sürecini de içeren ölçme ve değerlendirme sistemi oluşturulacaktır.
666		Eğitim sistemi olağanüstü durumlara karşı daha dayanıklı ve esnek bir yapıya kavuşturulacaktır.
666	1	Bireyselleşmiş öğrenme sistemi etkin hale getirilecek, uzaktan eğitim altyapısı iyileştirilecektir.
666	2	Olağanüstü durumlarda eğitimin kesintiye uğramasının öğrenme kayıpları üzerindeki etkisini telafi edici çalışmalar yürütülecektir.
667		Eğitimde teknolojinin doğru kullanımı sağlanacak, teknoloji okuryazarlığı artırılacak ve teknoloji kullanımından kaynaklı eşitsizlikler azaltılacaktır.
669		Öğretim programları milli, manevi, ahlaki ve evrensel değerler esas alınarak küresel gelişmelere ve ihtiyaçlara uygun olarak güncellenecek, dijital içeriklerin niteliği ve niceliği geliştirilecektir.
671		Eğitim mekânlarının kalitesi artırılarak teknolojiye, çevreye ve sosyal yaşama uyumlu, güvenli, afetlere dirençli, estetik ve erişilebilir olması sağlanacaktır.
672		İklim değişikliği ile mücadele başta olmak üzere sürdürülebilir kalkınma bilincinin tüm öğrencilerde oluşturulması sağlanacak, eğitim mekânları yeşil dönüşümü sağlayacak şekilde tasarlanacaktır.
679		Mesleki ve teknik eğitimde mesleki, akademik, dijital ve sosyal beceri kazanımı iyileştirilecek, ahilik kültürüyle birlikte mesleki değerlere bağlılık güçlendirilecektir.
681		Yabancı dil becerilerini artırmaya yönelik eğitim sistemi, başta müfredat ve öğretmen yetkinliği olmak üzere güçlendirilecektir.
681	1	Yabancı dilde uluslararası standartlarda eğitim verilerek öğrencilerin ileri düzeyde okuma, anlama, konuşma ve yazma becerilerini edinmeleri sağlanacaktır.
682		Üniversitelerin nitelik yönünden gelişmelerinin izlenmesi ve yönlendirilmeleri sağlanacaktır.
682	1	Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ve üniversitelerde, veriye dayalı politika geliştirme süreçlerinin ve büyük verinin kullanımı yaygınlaştırılacak, üniversitelerin performans göstergeleri kapsamında güncel verileri takip edilerek performans

		değerlendirme raporları belirli aralıklarla paylaşılacaktır.
682	2	Alan bazlı eşleştirmeler aracılığıyla yükseköğretim kurumları arasında işbirliğini artırmaya yönelik modeller geliştirilecektir.
682	3	Yükseköğretim kontenjanlarının üniversitelerin kapasiteleri ölçüsünde, sektörel işgücü arz ve talebinin mevcut durum ve öngörülerle uyumlu olarak ve bölgesel ihtiyaçların dikkate alınarak belirlenmesi sağlanacaktır
683		Akademik personelin niteliği yükseltilecektir.
683	1	Üniversitelerin atama ve yükseltme kriterlerinin alt sınırı merkezi olarak belirlenecektir.
683	2	Akademisyenlere yönelik projeye dayalı esnek istihdam modelleri geliştirilecektir.
684		Üniversite öğrencilerinin ve mezunlarının mesleki yetkinlikleri artırılabilecektir.
684	1	Sektör temsilcilerinin katılımıyla programların oluşturulması, yeterliliklerin belirlenmesi ve uygulamalı eğitimlerin sektörle birlikte yürütülmesi sağlanacaktır.
684	2	Üniversitelerde kariyer merkezlerinin kapasitelerinin geliştirilmesi, üniversite öğrencilerine ve mezunlarına yönelik kariyer rehberliği ve danışmanlığı faaliyetleri yaygınlaştırılarak bu faaliyetlerin erişilebilirliği desteklenecektir.
684	4	Üniversitelerin yetkin olduğu alanlarda öğrencilerin mesleki ve teknik bilgi ve tecrübelerinin artırılması amacıyla sanayi işbirlikleri ve ortak eğitim modellerinin tesisine yönelik çalışmalar yapılacaktır
685		Yükseköğretimin uluslararasılaşma düzeyi yükseltilecek, ülkemiz nitelikli uluslararası öğrenciler ve akademisyenler için çekim merkezi haline getirilecektir.
685	1	Yabancı dilde eğitim veren programların niteliği artırılabilecektir
685	3	Yükseköğretim kurumları arasında uluslararası işbirlikleri artırılabilecektir.
685	4	Uluslararası mezunlar ve etkili tanıtım çalışmalarıyla yükseköğretim sisteminin uluslararası tanınırlığı sağlanacaktır.
685	5	Nitelikli yabancı uyruklu doktoralı araştırmacı ve akademisyenlerin istihdamını özendirici ve kolaylaştırıcı çalışmalar yürütülecektir.
686		Doktoralı insan kaynağının nicelik ve niteliği artırılabilecektir.
686	1	Öncelikli sektörler ile gelişme alanlarına odaklı doktora programlarının ilgili sektörle işbirliği içerisinde yürütülmesi sağlanacaktır.
686	3	Doktora programları ve öğrenci kabul koşulları gözden geçirilecek, üniversitelerin yetkinlik analizine ve ihtisas alanına uygun doktora programları oluşturulması sağlanacaktır.
686	5	Akademik ve mesleki doktora ayırımı yapılarak her birinden beklenen kazanımların Türkiye Yeterlilikler Çerçevesinde geliştirilmesi, doktora olgunluk düzeyine ulaşmış belirli üniversitelerde sanayi doktora programları gibi mesleki doktora programlarının oluşturulması desteklenecektir
687		Üniversite kampüslerinin sürdürülebilir ve iklim dostu kampüslere dönüştürülmesi desteklenecektir.
688		Yükseköğretimde dijital dönüşüm sağlanacaktır.
688	1	Yükseköğretimde dijital olgunluk modelinin oluşturulması desteklenecektir.
688	2	Üniversitelerde kurumsal bulut hizmetlerinin sunulması, yapay zekâ, robotik ve artırılmış gerçeklik başta olmak üzere bilgi ve iletişim teknolojileri kapsamında araştırma ve eğitim amaçlı kullanılabilir yazılım, araç ve ekipmanlara erişimin sağlanması desteklenecektir.
688	6	5G ve ötesi yeni nesil iletişim teknolojilerinde yazılım, donanım ve altyapı alanlarında, nesnelerin interneti, yapay zekâ, büyük veri, kuantum, siber güvenlik, akıllı ulaşım, artırılmış gerçeklik gibi gelişen teknoloji alanlarında nitelikli insan

		gücü yetiştirilmesi çalışmalarına ağırlık verilecektir
690		Üniversitelerdeki idari ve teknik personel niteliği artırılacaktır.
690	1	Üniversitelerde verimliliği düşüren farklı istihdam statüleri gözden geçirilerek yeni bir personel rejimi oluşturulacak ve kurumsal kapasite geliştirilecektir.
691		Üniversitelerdeki TTO'lar güçlendirilecektir
692		Yükseköğretim düzeyinde mesleki ve teknik eğitim güçlendirilecektir.
692	1	Meslek yüksekokullarının müfredatları Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından yayımlanan standartlar ve yeterlilikler çerçevesinde güncellenecektir.
693		Yükseköğretim sisteminde kalite güvencesi kültürü yaygınlaştırılacak ve güçlendirilecektir.
693	2	Kalite güvencesi, stratejik planlama, performans ve veri yönetimi sistemlerinin entegrasyonu sağlanacaktır.
İstihdam ve Çalışma Hayatı		
694		Başta özel politika gerektiren gruplar olmak üzere toplumun tüm kesimlerine yeterli bir gelirle kayıtlı, iş sağlığı ve güvenliğinin sağlandığı koşullarda iş imkânlarının sunulması, ikiz dönüşüm sürecinin etkilerinin fırsata dönüştürülmesi, çalışma çağındaki nüfusun azami oranda istihdam edilmesi, insan kaynağı niteliğinin yükseltilip etkin kullanıldığı verimli bir işgücü piyasasının oluşturulması temel amaçtır.
695	3	Savunma sanayii, yapay zekâ, siber güvenlik, temiz ve sürdürülebilir enerji ile uzay teknolojileri gibi stratejik alanlarda nitelikli işgücü yetiştirmeye yönelik kamu-üniversite-özel sektör işbirliği programları uygulamaya konulacaktır.
696	2	Örgün ve yaygın eğitim programlarının içeriği ikiz dönüşüm sürecine uyumlu bir şekilde beceri ve yetkinlik bazlı geliştirilecektir.
698		Gençlerin istihdamının artırılması ve çalışma koşullarının iyileştirilmesi sağlanacaktır.
700		Nitelikli işgücü kaybı önlenecek ve yurt dışında çalışan nitelikli vatandaşlarımızın Türkiye ile bağları güçlendirilerek mesleki bilgi ve tecrübe aktarımını sağlayacak mekanizmalar geliştirilecektir.
3.3.3. Sağlık		
705		Bireylerin beden ve ruhen tam bir iyilik halinde sağlıklı yaşam sürdürmeleri, ihtiyaç halinde kaliteli, güvenilir, etkin, veriye dayalı süreçlerle desteklenen, hazırlık ve uyum kapasitesi yüksek, mali açıdan sürdürülebilir sağlık hizmeti sunumunun sağlanması temel amaçtır.
3.3.4. Aile		
719		Kadın ve erkeğin evlilik bağıyla kurulan, milli ve manevi değerlerin taşıyıcısı olan ailenin her türlü zararlı eğilimden korunması, sağlıklı nesillerin yetişmesi, dinamik nüfus yapısının ve kalkınmanın istikrarlı bir biçimde sürdürülmesini teminen aile kurumunun güçlendirilmesi temel amaçtır.
3.3.5. Kadın		
725		Ailede merkezi role sahip kadınların hak ettiği üstün kıymeti görmesi ve kalkınmamıza ivme kazandırılması için kadınların başta eğitim ve istihdam olmak üzere hayatın tüm alanlarındaki fırsat ve imkânlardan eşit biçimde yararlanmalarının ve her tür şiddet ve 177 ayrımcılıktan uzak şekilde yaşamalarının sağlanması, her alanda ve düzeyde temsil ve katılımın artırılması temel amaçtır.
3.3.6. Çocuk		
730		Geleceğimizin teminatı çocuklarımızın üstün yararı temelinde iyi olma hallerinin desteklenmesi, hayata eşit ve sağlıklı koşullarda başlayabilmeleri, erken yaşlardan itibaren nitelikli eğitim imkânlarına eşit fırsatlarda erişebilmeleri, sağlıklı bir

	şekilde beslenmeleri, barınmaları ve gelişmeleri için en uygun ortamın oluşturulması, potansiyellerini gerçekleştirmeye yönelik imkânların artırılması temel amaçtır.
3.3.7. Gençlik	
745	Gençlerin güçlü yaşam becerilerine, eğitim ve istihdam imkânlarına, insani ve milli değerlere sahip olarak yetişmelerinin, iktisadi ve sosyal hayat ile karar alma mekanizmalarına aktif katılımlarının sağlanması temel amaçtır.
746	Gençlerin fiziki, sosyal ve muhakeme yönüyle gelişimleri ile yenilikçi ve girişimci niteliklerini destekleyen bilim, sanat, kültür ve spor faaliyetlerine katılımları özendirilecektir.
747	Gençlerin ve ebeveynlerin özellikleri ile sorun alanlarına özelleştirilmiş psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri yaygınlaştırılacak, yetkinlik kazandırıcı ve bilgilendirici eğitimler artırılabacaktır.
3.3.8. Engelli Hizmetleri	
755	Engelli bireylere sunulan hizmetlerde bireysel gereksinim ve destekler dikkate alınarak engellilerin bağımsız olarak toplumsal yaşama katılımları sağlanacaktır.
763	Fiziksel çevre şartları, ulaşım hizmetleri, internet siteleri, mobil uygulamalar, basılı, dijital ve görsel medya yayınları ile kamusal hizmetler engellilerin erişilebilirliğine uygun hale getirilecektir
3.3.11.Kültür ve Sanat	
779	Kültür ve sanat mirasımızın zenginlik ve çeşitliliğinin korunup geliştirilerek gelecek nesillere aktarılması, milli kültür ve kadim medeniyetimizin ortak değerleri etrafında toplumsal bütünlüğün ve dayanışmanın güçlendirilmesi, kültür ve sanat faaliyetlerinin toplum genelinde yaygınlaştırılarak kalkınmadaki çok boyutlu etkisinin artırılması temel amaçtır.
785	Türkçenin zenginliği ortaya çıkarılarak dünyada yaygın ve geçerli bir dil haline gelmesi ve hayatın her alanında doğru kullanımı sağlanacaktır.
793	Dijitalleşme sürecinin kültür ekonomisi değer zincirinin tüm aşamaları için oluşturduğu fırsat ve tehditler değerlendirilerek dijital kültür ekonomisi yol haritası belirlenecektir.

YENİ EKONOMİ PROGRAMI (ORTA VADELİ PROGRAM) (2021-2023)**Verilen Görev/İhtiyaçlar****PARAGRAF/İLGİLİ BÖLÜM****2. YENİ DENGELENME, YENİ NORMAL, YENİ EKONOMİ****1.4. Temel Hedefler**

9	Kamu yatırım, harcama ve teşviklerinin etkinliğini artıracak değişim programları sürdürülecektir.
11	Kamu yatırımlarında, 12. Kalkınma Planı'nda yer alan öncelikli imalat sanayi sektörlerine ve bu sektörlerle yönelik beşeri ve fiziki altyapıyı güçlendirecek AR-GE, dijitalleşme, insan kaynakları, lojistik ve enerji gibi yatay alanlar ile tarım, turizm ve savunma sanayi alanlarına öncelik verilecektir.
15	Tarımda üretim ve verimlilik artışı; yeni nesil girişimciler, teknolojiler, girdi bazlı destekleme ve sözleşmeli tarımla sağlanacaktır.
17	YEP'teki makroekonomik hedefleri destekleyecek ve sürdürülebilir kılabacak, nitelikli insan gücü ve güçlü toplum hedefi ile ilgili proje ve programlar hayata geçirilmeye devam edilecektir.

2. BÜYÜME VE İSTİHDAM

3	Sanayide katma değerli üretim kapasitesini artırmak üzere orta-yüksek ve yüksek teknoloji seviyesindeki ürünlere yönelik yatırımları teşvik etmek büyüme stratejisinin öncelikleri arasında olacaktır. Üretim yapısının verimlilik artışı ve rekabet avantajıyla cari dengeye olumlu katkı sunacak şekilde dönüşümü için kritik önem arz eden ve ekonominin diğer alanlarını besleyen merkezi sektörleri güçlendirmek için dijitalleşme başta olmak üzere verimlilik artışını sağlayacak tüm gerekli politikalar uygulanmaya devam edecektir. Büyümenin istihdam artışı ve bölgesel kalkınmayı getirecek nitelikte olmasını sağlamak için bölgelerin altyapı kalitesinin geliştirilmesi, nitelikli insan kaynağı havuzunun büyütülmesi ile enerji, ulaşım ve iletişim bağlantılarının güçlendirilmesi faaliyetleri sürdürülecektir.
11	Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı, tespit edilen tüm odak sektörlerde geliştirilerek uygulanmaya devam edilecektir.
13	Bilişim, biyoteknoloji, nanoteknoloji gibi AR-GE yoğun ve yüksek teknoloji içeren sektörlerle yönelik ihtisas serbest bölge uygulaması yaygınlaştırılacaktır.
16	Dışa bağımlılığın yüksek olduğu, kritik öneme sahip sektörlerde yerli ürün ve teknolojiler geliştirilmesine yönelik araştırmaları destekleyecek ve koordine edecek Yüksek Teknoloji Platformları Çağrısı hayata geçirilecektir.
18	Verimliliğin ve rekabet gücünün artırılması, yenilikçi teknolojiler ile imalat sanayinin bütünleşmesinin sağlanması amacıyla sanayide dijital dönüşüm desteklenecektir
27	Sıfır atık uygulamaları yeşil ekonomi ve sürdürülebilir çevre bakış açısıyla yaygınlaştırılmaya devam edilecektir.
3. FİYAT İSTİKRARI	
Politika ve Tedbirler:	
7	Sertifikalı tohum kullanımının yaygınlaştırılması; yerel tohum çeşitlerinin korunması, geliştirilmesi ve ticarete kazandırılması; iklim değişikliği ve diğer ihtiyaçlarla uyumlu olarak tohumluk ıslahı çalışmalarına devam edilecektir.
10	Tarımda verimi artırmak, ekilebilir arazilerin boş kalmasını engellemek, ithal edilen ürünlerin ülkemizde üretimini artırmak, sezon dışı dönemde vatandaşımızın ihtiyaç duyduğu sebze ve meyvenin üretimine katkı sağlamak için münavebeli ekim programı oluşturulacaktır.
5. CARI İŞLEMLER DENGESİ	
Dış Ticaret ile İlgili Politika ve Tedbirler:	
16	Yüksek teknoloji ürünlerinin üretileceği, büyük ölçekli yerli ve yabancı yatırımların yer alacağı, etkin yönetim modeline sahip endüstri ve teknoloji bölgeleri kurulacaktır.
7. EYLEM VE PROJELER	
Çevre Şehircilik	
1	Sıfır atık uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılarak geri kazanım oranının artırılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.
Eğitim	
1	Uzaktan eğitim sürecinin Harmanlanmış Eğitim Sistemini destekleyecek şekilde etkin hâle getirilmesi için içerik, altyapı, tasarım ve yönetim ile ilgili geliştirmeleri kapsayan bütünsel bir sistem hayata geçirilecek; dezavantajlı öğrencilerin uzaktan eğitimden daha fazla faydalanmaları sağlanacaktır.
3	Eğitim-öğretimin uluslararası standartlara uygun hâle getirilmesi amacıyla çalışmalar yapılacak, ölçme, izleme ve değerlendirme sisteminin etkinliği artırılacaktır.
4	Tüm eğitim süreçlerinde öğrencilerin akademik, kariyer ve sosyal duygusal gelişim alanlarında desteklenmesi amacıyla rehberlik hizmetlerinin niteliği artırılacak, öğrenciler gelecekte ihtiyaç duyulacak mesleklere kendi beceri ve yeteneklerine uygun olarak yönlendirilecektir.

8	Sanayinin ihtiyaçları ve dijital dönüşüm hedefleri çerçevesinde yenilikçi okul-sektör iş birliği modelleri kurulacak, mesleki ve teknik eğitim kurumlarının kapasiteleri sektörün işgücü ihtiyacına cevap verebilecek şekilde geliştirilecektir.
Finansal Sistem	
5	Ülkemizde fikri mülkiyet varlıklarının değerlendirme kapasitesi geliştirilerek ülke ekonomisine katkısı artırılacak ve üniversitelerde, araştırma kurumlarında ve teknoloji geliştirme bölgelerinde geliştirilen patentli teknolojilerin sanayiye etkin bir şekilde aktarılması sağlanacaktır.
Gençlik ve Toplum	
	Gençlerin işgücü piyasasına erişimlerini kolaylaştırmak amacıyla ilgi duydukları alanlarda profesyonellik kazanarak nitelikli bireyler olarak yetişmeleri sağlanacaktır.
İşgücü ve İstihdam	
10	Kamuda kadro ve pozisyonların iş tanımları yapılacak, çalışanların yetkinlikleri belirlenecek, norm kadro çalışmaları gerçekleştirilecek, iş tanımı ve yetkinlikler dikkate alınarak norm fazlası personelin yeniden yerleştirilmesi yapılacak, hedef ve yetkinlik bazlı performans değerlendirme sistemi oluşturularak başarılı personelin ödüllendirilmesini sağlayacak Kamu İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi kurulacaktır.
Tarım	
2	Örtü altı üretim kapasitesini artıracak teknolojik ve verimli seraların kurulumu çalışmaları sürdürülecektir.
3	Kenevir ve tıbbi/aromatik bitkiler başta olmak üzere katma değeri ve stratejik önemi yüksek tarımsal faaliyetlere yönelik birim alandan yüksek verim alınması için çalışmalar yapılarak kırsal alanda refah yükseltilecek ve istikrarlı gıda arzı sağlanacaktır.
Yerli ve Yenilikçi Üretim	
2	Elektrik enerjisi üretiminde kullanılan yazılım, bilişim ve otomasyon gibi ürün ve hizmetlerin yerlilik oranı artırılacaktır.
4	Nadir Toprak Elementlerinin cevherden ve atıklardan elde edilme teknolojileri geliştirilerek; enerji, sağlık, otomotiv ve elektronik başta olmak üzere birçok sektörde ileri teknolojik ürünlerin elde edilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
8	Ülkemizin demiryolu yolcu ve yük taşımacılığının gelişimiyle uyumlu olarak elektrikli ana hat lokomotifleri, demiryolu araçları ve dizel motor yerli ve milli olarak tasarımı yapılarak üretilmektedir.

ORTA VADELİ MALİ PLAN (2021-2023)**Verilen Görev/İhtiyaçlar****PARAGRAF/İLGİLİ BÖLÜM****1.2.Bütçe Giderlerine İlişkin Temel Politikalar**

2	Harcama önceliği geliştirme konusunda toplumun beklentilerine daha fazla odaklanan, kamu kaynakları ile kamu hizmetleri arasındaki bağı güçlendiren, şeffaflığı ve hesap verebilirliği artıran program bütçe sistemi 2021 yılı bütçesi ile birlikte hayata geçirilecektir. Mali Plan döneminde merkezi yönetim bütçesi kapsamı dışında kalan kamu idarelerinin bütçeleri ile fon, döner sermaye, özel hesap ve proje hesaplarının program bütçeye uygun hazırlanmasına ilişkin çalışmalar yürütülecektir.
3	Kamu harcamalarının değerlendirilmesi, önceliklendirilmesi ve kaynakların etkin kullanımının gözetilmesi amacıyla harcama gözden geçirmeleri yapılacak, harcama programlarının uygulama süreçlerinde etkinlik artırılacak, harcamalar kontrol altında tutulacak ve yeni harcama programı oluşturulması sınırlandırılacaktır.
4	Bütçe harcamalarının içinde ekonominin uzun dönem üretkenliğini ve verimliliğini artıracak harcama kalemlerinin payı artırılacaktır.

6	Devlet Malzeme Ofisi'nin ülke kalkınmasında ihtiyaç duyulan kamu alım politikalarını destekleyen uluslararası ölçekte öncü bir merkezi satın alma kurumuna dönüşümü sağlanacaktır.
12	Tarımda üretim ve verimlilik artışı; yeni nesil girişimciler, teknolojiler, girdi bazlı destekleme ve sözleşmeli tarımla sağlanacaktır. Tarımsal destekler katma değer artışını gözetilen bir biçimde tahsis edilecek, desteklerle amaçlanan sosyal ve üretim odaklı fayda ile mali yükün karşılaştırılmasına imkân verecek bir izleme ve değerlendirme sistemi kurulacak, desteklerin etkinliği düzenli olarak ölçülecek, etkin olmayan uygulamalar sonlandırılacaktır.
19	Kamu yatırımlarında, On İkinci Kalkınma Planının öncelikli imalat sanayi sektörlerine ve bu sektörlerle yönelik beşeri ve fiziki altyapıyı güçlendirecek AR-GE, dijitalleşme, insan kaynakları, lojistik ve enerji gibi yatay alanlar ile tarım, turizm ve savunma sanayi alanlarına öncelik verilecektir. Kamu yatırımlarının büyümeyi ve özel kesim yatırımlarını destekleyici nitelikte, bölgelerin gelişme potansiyelini harekete geçirecek, üretim, istihdam ve ülke refahını artırmaya azami katkı sağlayacak projeler ile üretimin yenilikçi ve rekabetçi gelişimini destekleyecek ve özel sektör tarafından gerçekleştirilemeyecek ekonomik ve sosyal altyapı projelerine odaklanması sağlanacaktır.

TR72 BÖLGE KALKINMA PLANI (2014-2023)**Verilen Görev/İhtiyaçlar****PARAGRAF/İLGİLİ BÖLÜM****GİRİŞ**

4	Bölgesel Gelişme Ulusal Stratejisi (BGUS)'ta farklı gelişim stratejileri tanımlanmış Sivas Bölgesel Çekim Merkezi olarak belirlenmiştir.
5	TR72 Bölgesinin 2014-2023 döneminde "Rekabet Edebilirlik", "Sosyal Kalkınma", "Sürdürülebilir Çevre ve Enerji" ve "Kentsel ve Kırsal Altyapı" olmak üzere 4 ekseninde geliştirilmesi hedeflenmiştir.

2.BÖLGENİN DÜNYA ve TÜRKİYE ÖLÇEĞİNDEKİ YERİ ve ÖNEMİ

5	Yakın coğrafyada var olan ve olabilecek istikrarsızlık savunma sanayisinin stratejik önemini bu coğrafyada daha da artırmaktadır.
7	Dünya için büyük bir tehdit oluşturan küresel ısınma Türkiye'yi de yakından ilgilendirmektedir. Ortadoğu'daki hızlı nüfus artışı da göz önünde bulundurulduğunda, gelecekte su ve gıda sorunlarıyla karşı karşıya kalınacağı aşikârdır. Bölge, geniş arazileriyle tarım ve hayvancılık konusunda büyük potansiyele sahiptir. Son yıllarda Türkiye'nin de ilişkilerini geliştirdiği Ortadoğu ülkeleri, gıda açısından önemli pazar olanakları sunmaktadır.
8	Enerji eksenine gelindiğinde ise, enerjinin günümüz dünyasının en büyük gereksinimlerinden biri olduğu açıktır. Ancak fosil enerji kaynaklarının tükenmesi söz konusudur ve şimdiden yeni enerji kaynakları arayışına girilmiştir. Bu enerji kaynakları arasında özellikle rüzgâr ve güneş enerjisi ön plana çıkmakta olup, Bölgede söz konusu enerji sanayilerinin üretim sürecinde kullanılacak malzemelerin tedariki konusunda değerlendirilmeyi bekleyen önemli bir potansiyel mevcuttur.
12	Bölge kaynaklarının, etkin, verimli, sürdürülebilir ve çevreye duyarlı bir şekilde değerlendirilmesi, girişimciliğin, AR-GE ve yenilikçiliğin ön plana çıkarılması ve bir yandan yatırım ortamı ve geleneksel sektörleri geliştirirken, diğer yandan sektörel çeşitlilik ve katma değerli üretime geçişin sağlanması yoluyla ulusal ve uluslararası düzeyde bölgesel rekabet edebilirliğin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

13	Bölge Planı, sürdürülebilir kalkınma ve insan odaklı kalkınma yaklaşımları dikkate alınarak “Rekabet Edebilirlik”, “Sosyal Kalkınma”, “Sürdürülebilir Çevre ve Enerji” ve “Kentsel ve Kırsal Altyapı” olmak üzere 4 eksen üzerine oluşturulmuştur.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.VİZYON, GELİŞME EKSENLERİ VE ÖNCELİKLER

EKSEN1. REKABET EDEBİLİRLİK

Günümüzde, firmaların rekabet gücü kadar, ulusal anlamda da rekabet gücü ön plana çıkmakta, rekabet gücünün artırılması üst ölçekli program ve planlarda tanımlanan bir politika alanı olarak görülmektedir. Rekabet edebilirlik, toplumların müreffeh bir yaşam seviyesine ulaşmasına, istihdamın tetiklenmesine, tüketicilerin ucuz ve kaliteli mala ulaşmasına ve ekonominin sağlıklı gelişimine imkân tanımaktadır.

Öncelik 1. AR-GE ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi

Hızla gelişen dünyada ayakta kalabilmek, rekabet edebilmek için AR-GE’ye yapılan yatırımların artırılması ve inovasyona, yenilikçiliğe önem verilmesi göz önünde bulundurulması gereken etkenlerden başlıcalarıdır. OKP’nin ortaya konulan “yenilikçi üretim, istikrarlı büyüme” başlığında da AR-GE, inovasyon çalışmalarının, yenilikçi KOBİ’lerin desteklenmesinin ve iş birliği oluşumlarının küresel rekabeti yükseltici özellikleri üzerinde durulmaktadır.

1	AR-GE ve yenilik eksenli bilgi üretimi artırılarak, sonuç odaklı araştırmaların ve markalaşmanın artırılması sağlanacaktır.
2	AR-GE altyapısının iyileştirilmesi sağlanacaktır.
3	Bölgede AR-GE, yenilik ve endüstriyel tasarım kültürü işletmecilere kazandırılacaktır
4	Bölgesel yenilik stratejisi geliştirilecektir.
5	AR-GE ve yenilik konularında iş birliği mekanizmaları güçlendirilecektir.

Öncelik 2. İmalat Sanayinin Geliştirilmesi

Bölgede geçmişte kurulmuş olan uçak fabrikası ve halen faaliyetlerine devam eden Hava İkmal Bakım Merkezi, 1009. Ordu Donatım Ana Tamir Fabrikası, Askeri Havaalanı ve Aspilsan gibi askeri tesislerden dolayı, savunma sanayi için gerekli insan kaynakları, bilgi ve tecrübe birikimi mevcuttur. Başta Teknokent ve Teknopark firmaları olmak üzere, Savunma ve Havacılık Sanayi ile ilgili alt sektörlerde KOBİ’lerin Savunma Sanayi Müsteşarlığı (SSM) bünyesinde bulunan portallarla irtibat kurması sağlanacaktır. Teknokent ve Teknoparklar bünyesindeki firmaların Savunma ve Havacılık Sanayi sektörlerine yönelik AR-GE ve tasarım odaklı faaliyetleri geliştirilecektir. Fabrikası, Askeri Havaalanı ve Aspilsan gibi askeri tesislerden dolayı, savunma sanayi için gerekli insan kaynakları, bilgi ve tecrübe birikimi mevcuttur.

1	Katma değeri yüksek yenilikçi ve stratejik sektörel oluşumlar desteklenecektir.
2	Üreticilerin yeni teknolojik gelişmeler ile ilgili bilgilendirilmesi sağlanacak ve teknoloji düzeyi yüksek sektörler yatırım desteklenecektir.
3	Mevcut üretim tesislerinin modernizasyonu geliştirilecektir.
4	Bölgede rekabetçi sektörler geliştirilecektir.
5	Sektörel kümelenme ve ihtisaslaşma geliştirilecektir.
6	Ortaklıklar ve iş birlikleri geliştirilecektir.
7	Üreticilerin kalite güvence sistemleri konusunda bilinçlendirilmeleri sağlanacak ve standartlara uyum düzeyi artırılacaktır.
8	KOBİ’lerin yönetim becerilerinin geliştirilmesi ve kurumsal yetkinliklerinin artırılması sağlanacaktır.

Öncelik 4. Dış Ticaretin Güçlendirilmesi

İthalata bağımlılığın azaltılarak, dış ticaret açığının azaltılması için, AR-GE çalışmalarına ayrılan kaynak ve Bölgede teknoloji seviyesi yüksek sektörlerin ihracatı artırılmalıdır. Tıbbi cihazlar imalatı sektöründe ürün çeşidinin çok fazla olması nedeniyle inovasyonun önemi çok büyüktür. İlgili sektörlerde AR-GE harcamalarına ayrılan kaynak miktarının artırılması bu sektörlerde katma değeri yüksek ürünlerin üretimini artırmayı sağlayacak, dışa bağımlılık azalacak, ihracat artacak, dolayısıyla da Bölgenin teknoloji seviyesi artacaktır.

1	Bölge ihracatında eş değer öneme sahip sektör ve pazar sayısı artırılacak, ihraç edilen ürünlerde çeşitlenme sağlanacaktır.
2	Teknoloji seviyesi ve katma değeri yüksek ürün ihracatı sürdürülebilir bir şekilde artırılacaktır
3	İhracatçı sayısı ve ihracat kapasitesi artırılacaktır.

Öncelik 5. Girişimcilik Altyapısının ve Kültürünün Geliştirilmesi

Girişimcilere yönelik devlet destekleri Bölge içinde tanıtılacak ve farkındalık oluşturulacaktır. Girişim sermayesi ve melek yatırımcılık kavramlarının Bölge içinde bilinirliği artırılacak ve girişim sermayesi şirketleri ile girişimcilerin buluşabileceği panel ve konferanslar düzenlenecektir. Girişimciler arası ortaklık teşvik edilecek, beraber iş yapma kültürü desteklenecektir. Bölgedeki girişimcilerin yararlanabileceği mentorluk sistemi oluşturularak, bilgiye ulaşımın artırılması sağlanacaktır.

1	Bölgede “Girişimcilik” konusunda farkındalık seviyesinin yükseltilmesi ve girişimcilik kültürünün yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
2	Girişimcilerin bilgiye ve finansal kaynaklara erişimleri artırılacaktır ve ortak iş kültürü yaygınlaştırılacaktır
3	Bölgede potansiyel girişimcilerin temel iş kurma ve işletme becerileri artırılacaktır.
4	Bölgedeki girişimcilik altyapısı geliştirilecektir.

Öncelik 6. Yatırım Ortamının İyileştirilmesi

Bölgede yüksek ve orta-yüksek teknolojili sektörlerle yönelik girdi üretimine, Serbest Bölge'deki imkanların tanıtımına ve AR-GE faaliyetlerine özel önem verilmelidir. Bölgedeki sektörlerin uluslararası alanda söz sahibi olması açısından kritik öneme sahip olduğu tartışılmaz bir gerçektir. Özellikle teknoloji düzeyi düşük sektörlerde bu durum daha da etkin bir öneme sahiptir. Ülkemizin enerji açısından dışa bağımlı olduğu da başka bir gerçektir. Tüm bu parametreleri birlikte değerlendirdiğimizde Bölgedeki üretim maliyetlerinin düşürülmesinde en önemli etken kaynakları verimli kullanmaktır. Bu da ancak mevcut altyapıların iyileştirilmesi ve etkin kullanımı ile mümkündür. Bu bağlamda; Bölgedeki ilgili altyapı iyileştirilmesi desteklenecek, işletmelerde bilinçlendirme faaliyetleri gerçekleştirilecektir.

1	İşletmelerin finansal kaynaklara ve hizmetlere erişimi iyileştirilecektir.
2	Yatırımcılar için uygun ve cazip maliyetli arsalar üretilmesi sağlanacaktır.
3	OSB ve serbest bölge başta olmak üzere yatırım alanlarının enerji, ulaşım, lojistik ve çevre ile ilgili altyapıları iyileştirilecek ve etkin kullanımı sağlanacaktır.
4	Ürünlerin kalite kontrollerinin ve testlerinin yapılacağı laboratuvar altyapısı geliştirilecektir.

Öncelik 7. Geleneksel Sektörlerin (Tarım Hayvancılık ve Madencilik) Geliştirilmesi İyileştirilmesi

Bölge bitkisel üretiminin belirli ürünler hariç üretim miktarı ve ekilen alan oranı fazla olmasına rağmen, verimi oldukça düşük olup, bu durum rekabet edebilirliği olumsuz etkilemektedir. Hayvansal üretimde de yerli ırkın halen hatırı sayılır bir düzeyde olması verimliliğin önündeki en büyük engellerdendir. Bu amaçla, sertifikalı tohum kullanımına önem verilmesi ve bitkisel ve hayvansal üretimde ıslah çalışmaları ve sektörel rekabet edebilirliği sağlayıcı kaliteli üretimin teşvik edilmesi gerekmektedir. Daha çok Sivas'ın ön plana çıktığı metal cevherleri madenciliği sektöründe rekabet gücü üzerinde etkili olan faktörlerden; işletmelerin teknoloji düzeylerinin artırılması, kapasite kullanım oranının artırılması, kur riskinin azaltılması, iç talepteki dalgalanmanın dengelenmesi, makine parkının geliştirilmesi, daha yüksek stok düzeylerinde çalışılmasının sağlanması ve lojistik maliyetlerinin azaltılması önemlidir.

1	Bölgedeki tarım işletmelerinin rekabetçi bir yapıya kavuşturulması için işletmelerin optimum işletme büyüklüğüne ulaştırılması, modernizasyonu ve altyapılarının güçlendirilmesi sağlanacaktır.
2	Bölgede üretimde verimliliğin ve kalitenin yükseltilmesi, üretimde çeşitlenmenin sağlanması ve gen kaynaklarının korunması sağlanacaktır.
3	Tarımsal çevre, halk sağlığı, gıda kalitesi ve hijyeni, hayvan refahı, hayvan sağlığı, bitki sağlığı, atık yönetimi uygulamaları ve tarımda iyi uygulamalar yaygınlaştırılacaktır.
4	Bölgede kırsaldan/tarımdan ayrılan nüfus için ekonomik faaliyetler çeşitlendirilecektir.
5	Yerel ürünlerin coğrafi işaret kapsamına alınması, markalaştırılması ve ticarileştirilmesi sağlanacaktır.
6	Bölgede maden ürünlerini katma değeri yüksek ürünlere-mamul/yarı mamule dönüştürmeye yönelik zenginleştirme ve işleme tesislerine dönük kapasite artırımı ve yatırım faaliyetleri geliştirilecektir.
7	Bölgede endüstriyel hammaddelerin değerlendirilmesine yönelik faaliyetler artırılabilecektir.
8	Bölgede maden arama faaliyetleri yaygınlaştırılacak, madencilik faaliyetlerinde yeni teknolojilerin kullanımı, AR-GE uygulamaları ve laboratuvar altyapısı geliştirilecektir.
9	Bölgede maden arama faaliyetleri yaygınlaştırılacak, madencilik faaliyetlerinde yeni teknolojilerin kullanımı, AR-GE uygulamaları ve laboratuvar altyapısı geliştirilecektir.

EKSEN2. SOSYAL KALKINMA

Bölge vizyonuna ulaşabilmek amacıyla “Sosyal Kalkınma” eksenini altında Bölge ihtiyaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası politikalarla uyumlu 4 öncelik alanı ve bunlara bağlı tedbirler tanımlanmıştır.

Öncelik 1. Beşeri, Sosyal Sermaye ve Kurumsal Kapasite ile Yönetişimin Geliştirilmesi

Bölgede, işgücü piyasasının esnekliğinin artırılmasına ve çalışanların kazanılmış haklarının korunarak, ekonomik ve sosyal hakları ile istihdam edilebilirliklerinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar yaygınlaştırılacaktır. Bu bağlamda, sanayi, ticaret, turizm, tarım, inşaat, bilişim ve sağlık, tekstil ve hazır giyim, finans, madencilik gibi alanlarda Bölgede ihtiyaca dönük nitelikli işgücü önceliğinde hayat boyu eğitim programları temelinde işgücü açığı azaltılacak ve istihdam olanakları artırılarak, ulusal bir politika unsuru olarak kayıtlı istihdam teşvik edilecektir. Bölgedeki üniversiteler, STK’lar, özel sektör ve ilgili diğer kurumlar arasındaki koordinasyon ve iş birliği seviyesi artırılabilecektir.

1	Bölgedeki üniversiteler, STK’lar, özel sektör ve ilgili diğer kurumlar arasındaki koordinasyon ve iş birliği seviyesi artırılabilecektir.
2	Bölgedeki kurum ve kuruluşların ulusal ve uluslararası destek mekanizmalarından faydalanma düzeyi artırılabilecektir.
3	Bölgedeki kurum ve kuruluşların yönetim ve idari kapasiteleri güçlendirilecek, Bölgede örgütlenme kültürünün il merkezlerinden ilçe merkezlerine yaygınlaşması sağlanacaktır.
4	Gençler ve kadınların sivil toplum faaliyetlerine katılım oranı artırılabilecek, katılımcı kültürel ortam geliştirilecektir.
5	Bölgedeki kurum ve kuruluşlar insan kaynakları, teknolojik imkânlardan faydalanma düzeyi ve kurumsal imaj bakımından geliştirilecektir.
6	Bölgede göçün azaltılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.
7	Bölgede sosyal sermayenin dönemsel olarak ölçülmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır.
8	Bölgede istihdam olanakları artırılabilecek ve kayıt dışı istihdamın nedenleri araştırılarak, kayıtlı istihdamı teşvik edici tedbirler alınacaktır.
9	Bölgede işgücü açığı kapatılacak, istihdamdan kopacak işgücü için gerekli önlemler alınacaktır.
10	Bölgede faaliyet gösteren işletmelerin ve çalışanların sosyal güvence ve haklara yönelik bilinç seviyesi artırılabilecektir.

Öncelik 2. Yaşam Kalitesinin İyileştirilmesi

Bölgede nüfus, eğitilmiş işgücü varlığı, göç ve istihdam trendleri, Bölge illerinin yatırım çekme kapasitesi ve gelişme vizyonları gibi unsurlar bir arada değerlendirildiğinde, kırsal alanlar ve önemli merkezlerde sosyal, kültürel ve kentsel altyapının geliştirilmesi, sosyal hayatın canlandırılması, temel sosyal hizmetlere erişimin artırılması, Bölgede yaşayan kadınlar, gençler ve diğer dezavantajlı grupların sosyal hayata katılım seviyelerinin yükseltilmesi ve her alanda fırsat eşitliğinin sağlanması bölge içi ve bölgeler arası gelişmişlik farklarının azaltılması hedefinin başarılması açısından gereklidir.

1	Sosyal alanda hizmet sunan kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği ve koordinasyon seviyesi geliştirilecek, sosyal alanda sağlanan yardımların tamamlayıcılık ilkesi çerçevesinde verilmesi sağlanacaktır.
2	Sosyal hizmetlerin geliştirilmesine yönelik bilgi, veri toplama ve analiz konusunda bilgi altyapısı güçlendirilecektir.
3	Dezavantajlı grupların da ihtiyaçlarını dikkate alan yenilikçi hizmet sunumu yöntemleri geliştirilecektir.
4	Dezavantajlı grupların sosyal uyum seviyeleri ve toplumsal hayata katılım düzeyleri artırılacak, tüm alanlarda, cinsiyet dengeli ve fırsat eşitliği temelli bir yaklaşım geliştirilecektir.
5	Sportif, kültürel ve sanatsal faaliyetler yaygınlaştırılacaktır.
6	Bölgede yaşam koşullarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacak, dezavantajlı grupları da dikkate alan bir yaklaşımla Bölgenin fiziksel, sosyal ve kültürel altyapısı geliştirilecektir.
7	İş Sağlığı ve Güvenliği çalışmaları hakkında farkındalık düzeyi artırılacak, Bölgede halk sağlığı hizmetlerinin yanı sıra Bölgedeki çalışanlar için çalışma koşulları ve İş Sağlığı ve Güvenliği hizmetleri iyileştirilecektir.

Öncelik 3. Eğitim Kalitesinin Yükseltilmesi

Bölgede işgücü ihtiyacı duyulan mesleklerde mesleki eğitim kursları açılması ve işgücü piyasasının talep ettiği nitelik ve becerilere yönelik eğitim sağlanması, İş ve Meslek Danışmanlığı faaliyetleri ile işsizler ve öğrencilerin işgücü piyasasının eleman ihtiyacı duyduğu mesleklere yönlendirilmesine yönelik tedbirler alınmalıdır. Eğitim sisteminde, bireylerin kişilik ve kabiliyetlerini geliştiren, hayat boyu öğrenme yaklaşımı çerçevesinde işgücü piyasasıyla uyumunu güçlendiren, fırsat eşitliğine dayalı, kalite odaklı dönüşüm sürdürülmesi bir politika alanı olarak belirlenmiştir”

1	Eğitim kurumlarının fiziki altyapısı güçlendirilecektir.
2	Eğitimin her kademesinde eğitim oranının artması sağlanacaktır.
3	Öğretmen, öğrenci ve aile iş birliğinin sağlanması ve rehberlik hizmetlerinin yaygınlaştırılması sağlanacak ve ailelerde her düzeyde eğitim bilincinin oluşturulması sağlanacaktır
4	Beşeri sermaye için hayat boyu öğrenme sistemi altyapısı oluşturulması sağlanacaktır.
5	Mesleki eğitim yaygınlaştırılarak, Bölgede öne çıkan sektörlerle yönelik işgücü oluşması sağlanacaktır.
6	Bölgedeki üniversitelerin öğrenci ve öğretim elemanları tarafından tercih edilebilirliği artırılacak ve tanıtımı yapılacaktır.
7	Bölgede eğitim kalitesi öğrencilerin bilimsel araştırmalara ve girişimciliğe yönlendirilmesiyle artırılacak; yenilikçiliği ve araştırmayı benimseten bir yaklaşım uygulanacaktır.
8	Bölgede nitelikli eğitim yatırımlarının sayısı artırılacaktır.
9	Bölgedeki üniversitelerde yapılan uygulamaya dönük araştırma ve çalışmaların sayısı artırılacaktır.

SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI SANAYİ VE TEKNOLOJİ STRATEJİSİ 2023

Verilen Görev/İhtiyaçlar

PARAGRAF/İLGİLİ BÖLÜM

Milli Teknoloji Hamlesinin 6 Temel Önceliği

Milli Teknoloji Hamlesinin odağa koyduğu unsur ise beşeri sermaye gelişimidir. Hedeflenen kapsamlı gelişim ancak yüksek yetkinlik kapasitesine sahip, geniş bir insan kaynağı ile mümkün olacaktır. Türkiye'nin ekonomik ve teknolojik bağımlılıklarından kurtulması ve küresel rekabette söz sahibi olabilmesi de sahip olduğu beşeri sermayenin nitelikli ve özgün üretimine bağlıdır.

1. Kapsayıcı, bütünsel ve “paydaş-odaklı” yaklaşım

Sanayinin yalnızca imalattan, teknolojinin yalnızca teknikten ibaret olmadığı gerçeğinden hareketle ilgili tüm paydaşlar ile “Güçlü sanayi, Milli Teknoloji” hedefine hizmet edecek bütünsel ve kapsayıcı yaklaşımlar geliştirilecek ve uygulanacaktır. Sanayici, girişimci ve teknoloji geliştiren bilim ve AR-GE insanları ile kamu kurumları arasında “paydaş-odaklı” iş yapma yaklaşımı yaygınlaştırılacaktır.

2. Veriye dayalı, etki odaklı ve hesap verilebilir hedefler

Tüm kararlarda veriye dayalı, kapsamlı analizler ile üretilmiş bilginin kullanılmasını sağlamak amacıyla “bilgi temelli yönetim yaklaşımı” yaygınlaştırılacaktır. Hedefler, faaliyetlerden beklenen etkiyi ölçecek ve süreçleri sonuç odaklı olarak şekillendirecek nitelikte ve netlikte belirlenecektir. Yürütülen faaliyetlerin etkileri, yine veriye dayalı analizler ile düzenli olarak ölçülecek; sonuçlar ilgili paydaşların izlemesine açılarak doğal bir denetim mekanizması oluşturulacaktır.

3. Dünyayı yakından izleyen ve öncü atılımlara yön veren politikalar

Günümüzde teknolojinin gelişme ve buna bağlı olarak iş modellerinin değişme hızı artmıştır. Hızla değişen bir ortamda, ülkemizin ticaretini, sanayisini ve ekonomisini ilgilendirecek küresel ve bölgesel gelişmeler yakından izlenerek sanayi ve teknoloji politikaları bütüncül bir şekilde belirlenecek; dünyada ülkemizi öncü konuma taşıyacak atılımlar için stratejiler oluşturulacaktır.

4. Çevik, değişim odaklı ve yeniliklere uyarlanabilir politikalar

Sanayi ve teknoloji alanlarında yaşanan hızlı değişimler, uzun vadeli katı politikaların etkinliğini zayıflatmaktadır. Bu nedenle, uzun vadeli bakıştan taviz vermeden, planlamaların değişimlere uyumunun sağlanması amaçlanmaktadır. Belirsizliğin yüksek olduğu alanlarda pilot uygulamalara yer verilmesi, alınan sonuçlara göre uyarlamalar yapılarak ölçeklendirmeye geçilmesi, kullanılacak yöntemlerden biridir. Politikaların hayata geçirilmesinde yer alacak yapıların çevik hale getirilmesine öncelik verilecektir. Küresel arenada yaşanan gelişmelerin yakından takip edildiği mekanizmalar ile de stratejilerin düzenli olarak gözden geçirilmesi ve güncellenmesi

5. Beşeri sermayenin gelişimini önceliklendiren politikalar

Ülkelerin en önemli sermayesi, sürdürülebilir kalkınma ve gelişime öncülük edecek olan insandır. çalışan, sermaye sahibi, girişimci, araştırmacı, bilim insanı, kamu görevlileri ve tüketici dahil toplumun tüm bileşenlerini üretken, yeniliklere açık, kendini geliştiren, çalışkan, araştırmacı hale getirmek ve liderlik yetkinliklerini güçlendirmek hedefimizdir. Bu sayede sürdürülebilir kalkınmayı sağlayacak bir toplum yapısı oluşturabiliriz. Bu doğrultuda yapılacak hamlelerin toplumun geneline hitap edebilmesi, gelecek nesilleri önceliklendirmesi önemlidir. Bu çerçevede, proje odaklı erken yaş eğitimleri ve teknoloji yarışmaları gibi uygulamalar yaygınlaştırılacaktır.

6. Bağımsızlık ve Küresel Rekabet

Günümüzde ekonomik ve siyasi bağımsızlık, ancak teknolojik bağımsızlıkla mümkün olmaktadır. Bu nedenle, ortaya koyduğumuz hedef ve yaklaşımlar; ülkemizin ileri teknoloji alanlarında üretkenliğinin artması ve küresel rekabette söz sahibi olması vizyonuyla

hazırlanmaktadır.

ULUSAL BİLİM VE TEKNOLOJİ POLİTİKALARI (2003-2023) STRATEJİ BELGESİ

Verilen Görev/İhtiyaçlar

Cumhuriyetin 100. yılı için vizyonumuzun öğeleri

Eğitim alanında, bireyin yaratıcılık ve hayal gücünü geliştiren; bireysel farklılıkların gözetilmesi ve değerlendirilmesi ile her bireyin özellikleri doğrultusunda en üst düzeyde kendini geliştirebildiği; zaman ve mekan kısıtlarından arınmış, kendi özgün öğrenme teknolojilerini yaratmış ve değişim esnekliğiyle kendini yenileme gücüne sahip; öğrenme ve insan odaklı bir eğitim sistemine sahip olmak;

Tarım ve gıda alanında, toplumun sağlıklı beslenme gereksinimlerini yeterli nicelik ve nitelikte, ekonomik, ekolojik ve sosyal açıdan sürdürülebilir yollarla karşılamak; verimliliği artan tarım ve tarımsal sanayi ile uluslararası alanda rekabet etmek;

Enerji alanında, gereksinim duyduğu enerjiyi, güvenli, güvenilir, ekonomik, verimli ve çevreye duyarlı teknolojilerle üretmek ve kullanmak; aynı zamanda uluslararası enerji pazarlarında yarışabilecek enerji teknolojileri geliştirerek uluslararası enerji yatırımlarında etkin rol almak;

Makina imalatı ve malzeme alanında, orta ve yüksek teknoloji alanlarında tasarımdan satış sonrası hizmetlerine uzanan değer zincirinin katma değeri yüksek halkalarında yer almak; küresel pazarlara rekabetçi, yenilikçi ve katma değeri yüksek mal ve hizmetleri sürekli olarak sunmak;

Kimya alanında, hammadde, enerji ve işgücü verimi yüksek, yenilikçi süreç ve ürün teknolojileri yaratarak, bilimsel gelişmeleri teknolojiye, üretime ve yüksek katma değerli ürünlere dönüştürmek; ihracatı ve doğrudan sermaye yatırımlarıyla, küreselleşen dünya kimya sanayinin önde gelenleri içinde olmak;

Savunma, havacılık ve uzay sanayii alanlarında, küresel düzeyde ülke çıkarlarının korunmasını gözetilen ve ulusal güvenlik gereksinimlerini karşılayan sistem ve teknolojileri özgün olarak araştırıp geliştirerek ve üreterek, bu sistem ve teknoloji alanlarında dünya ölçeğinde rekabet, işbirliği veya karşılıklı bağımlılık gücü yaratmak; ülkenin bilim ve teknoloji düzeyinin gelişmesinde öncü rol oynayan; toplumsal refaha katkısı tartışılmaz bir ulusal savunma, havacılık ve uzay sanayiine sahip olmak;

Stratejik Teknoloji Alanları

Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Tümdevre Teknolojileri Tasarım ve Üretimi
	Görüntü Birimleri (Gösterge) Üretim Teknolojileri
	Genişbant Teknolojileri
	Görüntü Algılayıcıları Üretim Teknolojileri
Biyoteknoloji ve Gen Teknolojileri	Yüksek Ölçekli Platform Teknolojileri : Yapısal ve İşlevsel Genombilim, Transkriptomiks, Proteomiks ve Metabolomiks
	Rekombinant DNA Teknolojileri
	Hücre Tedavisi ve Kök Hücre Teknolojileri
	İlaç Tarama ve Tasarım Teknolojileri
	Terapötik Protein Üretim Tekn. ve Kontrollü Salım Sistemleri
	Biyoformatik
Nanoteknoloji	Nanofotonik, Nanoelektronik ve Nanomanyetizma
	Nanomalzeme
	Nanokarakterizasyon
	Nanofabrikasyon
	Nano Ölçekte Kuantum Bilgi İşleme
Nanobiyoteknoloji	

Mekatronik	Mikro/Nano Elektromekanik Sistemler ve Sensörler
	Robotik ve Otomasyon Teknolojileri
	Temel Kontrol Teknolojileri vb. Jenerik Alanlar
Üretim Süreci ve Teknolojileri	Esnek ve Çevik Üretim Teknolojileri
	Hızlı Prototipleme Teknolojileri
	Yüzey/Arayüzey, İnce Film ve Vakum Teknolojileri
	Metal Şekillendirme Teknolojileri
	Plastik Parça Üretim Teknolojileri
	Kaynak Teknolojileri
	Talaşlı İmalat Teknolojileri
Malzeme Teknolojileri	Bor Teknolojileri
	Kompozit Malzeme Teknolojileri
	Polimer Teknolojileri
	Akıllı Malzeme Teknolojileri
	Manyetik, Elektronik ve Optoelektronik Malzeme Teknolojileri
	Hafif ve Yüksek Mukavemetli Malzeme Teknolojileri
Enerji ve Çevre Teknolojiler	Hidrojen Teknolojileri ve Yakıt Pilleri
	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri
	Enerji Depolama Teknolojileri ve Güç Elektronikleri
	Nükleer Enerji Teknolojileri
	Çevreye Duyarlı ve Yüksek Verimli Yakıt ve Yakma Teknolojileri
	Su Arıtım Teknolojileri
	Atık Değerlendirme Teknolojileri
Tasarım Teknolojileri	Sanal Gerçeklik Yazılımları ve Sanal Prototipleme
	Simülasyon ve Modelleme Yazılımları
	Grid Teknolojileri ve Paralel ve Dağıtık Hesaplama Yazılımları
Bu teknoloji alanlarındaki nihai hedefimiz, ülkemizi 2023'e taşıyacak öncelikli teknolojik faaliyetleri gerçekleştirebilecek yetkinlik düzeyine gelmektir. Yukarıda sıralanan, odaklanılacak stratejik teknoloji alanları arasında öyle alanlar vardır ki, bunlar uzun vadedeki geleceğin şekillendirilmesinde son derece belirgin bir rol oynayacaklardır ve bunlarda yetkinlik kazanmak daha da öncelikli hale gelecektir.	

❖ Kalite Politikamız

Misyonumuz ve temel değerlerimiz doğrultusunda vizyonumuza ve stratejik hedeflerimize ulaşmak için, toplam kalite yönetimini esas alarak eğitim- öğretim, araştırma, girişimcilik, toplumsal katkı, uluslararasılaşma ve yönetim faaliyetlerinde;

- ✓ Eğitim-öğretimi paydaşları ile birlikte, uygulamalı özgün program tasarımlarıyla ve eğitim- öğretim teknikleri ile harmanlayarak geliştirip, güncelleyen ve iyileştiren,
- ✓ Uluslararası standartlarda, bilim ve teknolojiye değer katan, araştırma ve geliştirme projeleri üreten,
- ✓ Üniversite sanayi iş birliğinde yeni yaklaşımlar ortaya koyarak akademik birikimi sektöre, sektördeki tecrübeyi akademiye aktararak sektöre yol gösteren,
- ✓ Bilimsel, sosyal ve kültürel faaliyetlerle toplumun gelişimine, ülkenin kalkınma hamlesine katkı sağlayan,
- ✓ Kalite bilinci ve kültürünü kurum içinde her düzeyde yaygınlaştıran,
- ✓ Sürekli gelişen, katılımcı, şeffaf, hesap verebilir ve etik ilkelere bağlı, hayat boyu öğrenmeyi temel alan,

bir kalite yönetim sistemi döngüsünü inşa etmektir.

II.B. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

❖ Misyon

Uygulamalı özgün programlarla donanımlı bireyler yetiştiren, yerel ve küresel düzeyde topluma katkı sağlayan, savunma teknolojileri ve tarım bilimleri başta olmak üzere mühendislik alanlarında ileri teknoloji üreten ve geliştiren; temel değerlere ve bilimin evrensel ilkelerine bağlı, girişimci yeni nesil bir üniversitedir.

❖ Vizyon

Yükseköğretim alanında ve üniversite-sanayi iş birliğinde yenilikçi yaklaşımlarla, akademik birikimi sektöre aktararak bilgiyi ürüne dönüştüren, uluslararası saygınlığa sahip araştırma üniversitesi olmaktır.

❖ Temel Değerler

- ✓ Kurumsal aidiyete önem verir,
- ✓ Muasır medeniyetler seviyesine çıkma, hatta onu aşma ilkesine bağlı,
- ✓ Evrensel değerlere bağlı,
- ✓ Milli manevi değerleri temel alan,
- ✓ Fırsat eşitliğine önem veren, farklılıklara karşı hoşgörülü,
- ✓ İnsana ve doğaya duyarlı, sosyal sorumluluk bilincini önemseyen,
- ✓ Tüm süreçlerde yenilikçi yaklaşımlarla kalite odaklı olmayı esas alan,
- ✓ Ulusal ve uluslararası paydaşlarla iş birliğine önem veren, rekabetçi ve girişimci,
- ✓ Katılımcı şeffaf ve hesap verebilirlik ilkelerini esas alan yönetim anlayışı

II.B.1. Stratejik Amaç ve Hedefler

Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi 2022-2026 Stratejik Planı'nda (2023 Güncellenmiş) beş stratejik amaç ve onyedici stratejik hedef belirlemiştir.

STRATEJİK AMAÇLAR	STRATEJİK HEDEFLER
AMAC-1: ❖ Özgün/yenilikçi yöntemler ve güncel müfredat içerikleriyle eğitimin kalitesini artırmak.	HEDEF-1.1: Nitelikli bir eğitim için; uluslararası gelişmeleri takip ederek öğrenci etkileşimini teşvik edici, teknoloji destekli eğitim programları uygulanacaktır.
	HEDEF-1.2: Akademik başarı sağlayan öğrencilerin deneyim kazanması için ilgili sektörlerin öncü kuruluşlarında staj imkanları oluşturulacaktır.
	HEDEF-1.3: Eğitim-öğretim akademik kadrosu, altyapısı, fiziksel alan ve donatı ile akademik yetkinlik anlamında çağın ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde geliştirilecektir.
	HEDEF-1.4: Yükseköğretimde uluslararasılaşma stratejisi doğrultusunda kurumsal yapılanma ve iş birliği süreçleri oluşturulacaktır.
AMAC-2: ❖ İleri teknolojiler/malzemeler konusundaki AR-GE faaliyetlerini önceliklendirerek, yaptığı iş birlikleri, disiplinlerarası araştırmalar ve lisansüstü programlarıyla bilimsel yayın ve üretilen proje sayısını artırarak araştırma üniversiteleri arasına girmek.	HEDEF-2.1: Ulusal ve uluslararası düzeyde katma değerleri yüksek AR-GE faaliyetleri artırılabilecektir.
	HEDEF-2.2: Üniversite-sanayi iş birliğinin AR-GE alanında etkin bir şekilde yürütülmesi sağlanacaktır.
	HEDEF-2.3: Nitelikli ve sürdürülebilir AR-GE faaliyetleri için gerekli altyapı ve mekanizmaları kurularak mali kaynaklar artırılabilecektir.
AMAC-3: ❖ Her öğretim üyesinin/mezunun ticari ürüne dönüşme potansiyeli olan bir projesinin ve/veya şirketinin olduğu bir üniversite projeksiyonu ile girişimciliği kurum geneline yaygınlaştıran bir üniversite olmak.	HEDEF-3.1: Girişimcilik faaliyetleri geliştirilerek sürekli hale getirilecektir.
	HEDEF-3.2: Girişimciliği destekleyen fonlar ve çeşitliliği artırılabilecektir.
AMAC-4: ❖ Üniversitenin ihtisaslaşma alanları başta olmak üzere, toplumun ihtiyaçlarına yönelik sosyal sorumluluk projeleriyle topluma fayda sağlamak.	HEDEF-4.1: Üniversitenin bilimsel, sosyal ve kültürel birikiminin toplumda yaygınlaştırılmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.
	HEDEF-4.2: Sektörün ihtiyaçlarına uygun danışmanlık hizmeti ve süreklilik arz eden sertifikalı eğitimler verilecek, etkinlikler düzenlenecektir.
	HEDEF-4.3: Sosyal sorumluluk bilinciyle toplumun ve özellikle dezavantajlı gurupların sosyal ve ekonomik hayata katılımının sağlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirilecektir.
AMAC-5: ❖ Akıllı sistemleri yönetsel süreçlere entegre ederek verimliliği artırmak ve kurum kültürünü, kurumsal aidiyeti destekleyici mekanizmalarla kurumsal kapasiteyi geliştirmek	HEDEF-5.1: Üniversitemizin teknoloji ve bilişim altyapısı, Yükseköğretimde Dijital Dönüşüm Projesi doğrultusunda güçlendirilecektir.
	HEDEF-5.2: Üniversitemizin tanınırlığı ve aidiyet duygusu artırılabilecektir.
	HEDEF-5.3: Kalite Yönetim Sistemi ve Kalite Güvence Sistemi oluşturulacak ve çalışmalar sürekli hale getirilecektir.
	HEDEF-5.4: İnsan kaynakları planlamasına yönelik mekanizmalar oluşturulacak ve nitelikli akademik/idari personel istihdamı sürekliliği sağlanacaktır.
	HEDEF-5.5: AR-GE, eğitim, sosyokültürel alanlardaki materyaller ve çalışma alanlarının modüler yapıda, kesintisiz erişime açık hale getirilmesi sağlanacaktır.

II.B.2.Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi

Kurum: SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ			
Yıl: 2026			
PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi	İleri teknolojiler/malzemeler konusundaki AR-GE faaliyetlerini önceliklendirerek, yaptığı iş birlikleri, disiplinlerarası araştırmalar ve lisansüstü programlarıyla bilimsel yayın ve üretilen proje sayısını artırarak araştırma üniversiteleri arasına girmek.
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması	İleri teknolojiler/malzemeler konusundaki AR-GE faaliyetlerini önceliklendirerek, yaptığı iş birlikleri, disiplinlerarası araştırmalar ve lisansüstü programlarıyla bilimsel yayın ve üretilen proje sayısını artırarak araştırma üniversiteleri arasına girmek.
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunulması	Üniversitenin ihtisaslaşma alanları başta olmak üzere, toplumun ihtiyaçlarına yönelik sosyal sorumluluk projeleriyle topluma fayda sağlamak.
YÜKSEKÖĞRETİM HİZMETLERİ	ÖĞRETİM ELEMANLARININ MESLEKİ GELİŞİMİ	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi	Özgün/yenilikçi yöntemler ve güncel müfredat içerikleriyle eğitim öğretimin kalitesini artırmak. Her öğretim üyesinin/mezunun ticari ürüne dönüşme potansiyeli olan bir projesinin ve/veya şirketinin olduğu bir üniversite projeksiyonu ile girişimciliği kurum geneline yaygınlaştıran bir üniversite olmak.
	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi	Özgün/yenilikçi yöntemler ve güncel müfredat içerikleriyle eğitim öğretimin kalitesini artırmak. Her öğretim üyesinin/mezunun ticari ürüne dönüşme potansiyeli olan bir projesinin ve/veya şirketinin olduğu bir üniversite projeksiyonu ile girişimciliği kurum geneline yaygınlaştıran bir üniversite olmak.
	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi	Akıllı sistemleri yönetsel süreçlere entegre ederek verimliliği artırmak ve kurum kültürünü, kurumsal aidiyeti destekleyici mekanizmalarla kurumsal kapasiteyi geliştirmek

II.C. SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS BİLGİSİ

Bütçe Yılı	2026
Program Adı:	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK

Alt Program Adı: YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
Gerekçe ve Açıklamalar

Üniversitemizde Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik kapsamında Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından izlenen Bilimsel Araştırma Projelerini (BAP) ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) vb. gibi desteklenen projeleri kapsamaktadır.

Bilimsel araştırma projelerine imkanlar doğrultusunda gerekli desteği sağlayarak proje sayısını artırmak. Bu kapsamda üniversite ve sanayi iş birliği ile yapılacak çalışmalar neticesinde patent veya faydalı modele dönüştürülebilecek katma değer yaratacak çıktılar elde etmek.

Araştırma ve Geliştirme alanındaki ürün ve hizmetlerimizi arttırarak, Üniversitemizin araştırma altyapısına katkı sağlayarak yürütülmektedir.

Alt Program Hedefi:

Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması.

Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Alt Program Performans Göstergeleri

- 1- Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı
- 2- Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı
- 3- Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı
- 4- Araştırma merkezleri gelir miktarı
- 5- Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı
- 6- BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı
- 7- Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı
- 8- Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı
- 9- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı
- 10- Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
1- Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran	12	5,38	6,31	4,05	4,23	4,59

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitenin toplam bütçe büyüklüğü içerisinde ar-ge'nin payı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Ar-Ge Bütçesi/Üniversite toplam bütçesi

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) /Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
2- Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	2	1	2	1	1	2

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemizde yürütülen ar-ge faaliyetleri sonucunda elde edilen ürünlerle ilgili alınan patent sayısı izlenmesi öngörülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Alınan patent sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
3- Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	-	1	-	-	-	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemizde yürütülen ar-ge faaliyetleri sonucunda ticarileştirilen ürünler izlenmesi öngörülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Ticarileştirilen ürün sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
4- Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	893.683	975.000	1.632.155	1.462.500	2.193.750	2.413.125

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz araştırma merkezlerinden elde edilen gelir miktarları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Araştırma Merkezlerinin Ar-Ge faaliyetleri neticesinde elde ettiği yıllık gelir miktarı

Verinin Kaynağı: Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü verileri

Sorumlu İdare: Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
5- Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	1	8	5	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemize bağlı faal Araştırma Merkezlerinin sanayi ile gerçekleştirdiği proje sayıları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Sanayi ile yapılan proje sayıları

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
6- BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	29	35	23	25	28	30

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz BAP kapsamında desteklenen proje ve sayıları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Yürütülmekte olan Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
7- Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0,16	0,18	0,21	0,16	0,17	0,17

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Proje sayısı/ Öğretim elemanı sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) /Personel Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
8- Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	1	4	1	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
9- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	9	10	35	17	19	21

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemizin, ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayıları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
10- Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	188	200	238	250	300	350

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayıları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı

Verinin Kaynağı: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2025 Bütçe	2025 Harcama Haziran	2026 Bütçe	2027 Tahmin	2028 Tahmin
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	19.796.000	19.595.868	23.648.000	26.179.000	28.228.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
T O P L A M	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	-	-	-	-	-
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:**Yükseköğretim Kurumları Temel Araştırma Hizmetleri**

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununu ile Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetmeliği ve Bilimsel Araştırma Projeleri için Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar Çerçevesinde Yürütülmektedir. Araştırma hizmetleri için gerekli laboratuvar, makine, teçhizat ve donanım ihtiyaçları karşılanacaktır.

Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik kapsamında; Üniversitemiz akademisyenleri ve öğrencilerinin Bilimsel Araştırma Projelerine destek faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Görsel 3: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Laboratuvarı

ARAŞTIRMA ALTYAPILARI

Alt Program Adı: Gereke ve Açıklamalar

Bilimsel ve teknolojik alanlarda, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek, koordine etmek izlemek yapıyı özendirme ve yapmak, bu amaçla program ve projeler geliştirmek, teknoloji altyapısını güçlendirmek amaçlanmaktadır.

Bu amaçla Üniversitemiz 2023 Yılı Yatırım Programı “Teknolojik Araştırma” sektörü altında **Optik İnce Film Tasarım Kaplama Merkezi Projesi** yer almıştır. Dış kaynaklı yürütülen birçok proje neticesinde Üniversitemiz laboratuvar alt yapısının oluşturulması ve en önemlisi ileri teknoloji gerektiren alanlarda Ar-Ge çalışmalarının yapılması sağlanmıştır. Bu çerçevede Bilim ve Sanayi Bakanlığı destekli “Cazibe Merkezlerini Destekleme Projesi” kapsamında Üniversitemiz “Optik İnce Film ve Tasarım Kaplama Merkezi” desteklenmiş olup yatırım programına da alınmıştır. Mevcut proje ve alt yapının güçlendirilmesi kapsamında, Başkanlığınız nezdinde 2023 yılı yatırım programında “Optik İnce Film ve Tasarım Kaplama Merkezi İlave Altyapı Projesi” desteklenmiştir.

Süreç içerisinde kurulan mevcut alt yapılar kullanılarak gerçekleşen Ar- Ge çalışmaları neticesinde üniversitemiz 02.05.2023 tarihinde YÖK tarafından yapılan “**Öncelikli Alanlarda Uzmanlaşan Üniversiteler Projesi**” kapsamında **15 bilim alanında 25 üniversiteye “Öncelikli Alan Misyonu” verilmiştir.**43 devlet üniversitesi ve 78 vakıf üniversitesinin değerlendirmeye alınarak; bu alanlarda uzmanlık ve yetkinlik gösteren bölüm veya programları 2018-2022 tarih aralığındaki yayın ve atıf performansları ile TÜBİTAK tarafından hazırlanan Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi Raporu çerçevesinde incelenmesi ile Yükseköğretim Kurulu tarafından Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesine **Optik alanında Öncelikli Alan Misyonu verilmiştir. 11 Kasım 2024 tarihli 32719 sayılı yayımlanan resmi gazete ile Optik Araştırma ve Uygulama Merkezi kurulmuştur.**

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Cazibe Merkezlerini Destekleme Programına (CMDP) 2024 yılında sunmuş olduğumuz " TR72/24/CMDP-LIDAR/0001 proje numaralı, "Silikon Fotonik Çip-Üstü Lidar (Lazer ile Görüntü Tespiti ve Uzaklık Belirleme) Sistemi Üretimi Projesi" Bakanlık tarafından yapılan değerlendirme sonucunda desteklenmesi uygun görülmüştür. Mevcut proje ve alt yapının güçlendirilmesi kapsamında, Başkanlığınız nezdinde 2025 yılı yatırım programında Silikon Fotonik Çip-Üstü LIDAR Sistemi Üretimi Projesi desteklenmiştir. Proje ile Proje, Otomotiv, Savunma, Havacılık ve Uzay Sektörlerinde üretilecek otonom araç, insansız hava aracı, drone, uzay araçları ve uçak sistemlerinde, mesafe ölçümü, hedef belirleme, 3D haritalama, görüntüleme proseslerinin geliştirilmesine yönelik faaliyet göstermekte olan kamu ve özel sektör firmalarına tümleşik Tümleşik Çip-Üstü LIDAR (Lazer kaynak, fotodiyot, dalga kılavuzu, ışın bölücü, optik modülatör, optik faz kaydırma dizileri) sisteminin geliştirilmesine yönelik proses, üretim ve metroloji hizmetlerinin verilmesini ve beraberinde yürütülecek lisansüstü araştırma faaliyetleri ile bu alanda elde edilecek yüksek düzeyli bilgi birikimi vesilesi ile bölgemizde yeni ürün gelişimine ortam hazırlanmasını kapsamaktadır.

2026 yılı içinse Sivas Enerji Depolama Araştırma ve Uygulama Merkezi (SEDAUM) projesi kabul edilmiştir. Bu proje ile ülkemizde enerji depolama teknolojileri konusunda disiplinler arası çalışmayı gerçekleştirecek, yenilikçi çözümler üretecek Enerji depolama, konusunda ileri bir altyapının oluşturulması, ile bir merkez kurulması hedeflenmektedir. Kurulacak merkezin misyonu enerji depolama teknolojileri konusunda bilimin sınırlarında ileri araştırmalar yürütmek, geliştirdiği teknolojilerle bölge ve yöredeki uygulama ihtiyaçlarına mühendislik çözümleri sunmak, ülkemizin ihtiyacı olan uzman insan gücünü yetiştirmek, ileri altyapısıyla endüstrinin ve çevredeki kamu kurumlarının hizmetine sunmak olacaktır.

Alt Program Hedefi:

Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi.

Araştırma Altyapıları Alt Programı Performans Göstergesi

1- Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
1- Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	-	-	100	100	100	100

Göstergeye İlişkin Açıklama: Araştırma altyapısı proje/projelerinin tamamlanma oranı izlenmesi öngörülmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Araştırma altyapısı projesinin tamamlama oranı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeleri Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeleri Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2025 Bütçe	2025 Harcama Haziran	2026 Bütçe	2027 Tahmin	2028 Tahmin
Araştırma Altyapısı Projesi Tamamlanma Oranı					
Bütçe İçi	15.000.000	15.000.000	19.998.000	24.746.000	28.076.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
T O P L A M	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	-	-	-	-	-
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:**Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi**

6650 sayılı kanun ile amacı, araştırma altyapılarının daha etkin kullanımını ve sürdürülebilirliğini sağlamak üzere desteklenmesini sağlamak.

Bütçe Yılı:	2026
Program Adı:	YÜKSEKÖĞRETİM

Alt Program Adı: ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
Gerekçe ve Açıklamalar

3 fakülte, 1 enstitü, 1 yüksekokul ve 1 meslek yüksekokulumuzla misyonumuz doğrultusunda uygulamalı özgün programlarla donanımlı bireyler yetiştirmek, ileri teknoloji geliştiren ve ürüne dönüştüren, eğitim öğretim faaliyetlerini sürekli geliştirmektedir.

Alt Program Hedefi:

Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi

Ön lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim Alt Programı Performans Göstergeleri

- 1-Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı
- 2- Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı
- 3- Eğitimin program süresinde bitirilme oranı
- 4- Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı
- 5- Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı
- 6- Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı
- 7- Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı
- 8- Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı
- 9- Öğrenci başına düşen eğitim alanı
- 10- Öğrenci başına düşen kapalı alan
- 11- Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı
- 12- Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı
- 13- Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı
- 14- Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı
- 15-Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı
- 16- Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı
- 17- Yabancı dilde eğitim veren program sayısı
- 18- Yabancı uyruklu akademisyen sayısı
- 19- Yabancı uyruklu öğrenci sayısı
- 20- Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı
- 21- Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı ve öğrenci değişim programlarına katılanların sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
1- Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	4	11	11	12	13	114

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemizden mezun olan doktora öğrencilerinin durumu izlenecektir

Hesaplama Yöntemi: Mezun doktora öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: ÖBS verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
2- Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Eğitim Bilimleri alanında akademik birimimiz bulunmadığından bu göstergeye ilişkin gerçekleşme, hedef ve tahmin bulunmamaktadır

Hesaplama Yöntemi:

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
3- Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	Oran	95	32	25	70	70	70

Göstergeye İlişkin Açıklama: Eğitimin program süresinde bitirilme oranı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Eğitimin program süresinde bitirilme oranı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
4- Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	99,5	100	100	100	100	100

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Fen Bilimleri Doluluk oranları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Fen Bilimleri kontenjan doluluk oranı

Verinin Kaynağı: ÖBS verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
5- Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	6.040.401	6.050.000	6.043.009	6.060.000	6.070.000	6.080.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz kütüphanesinde bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Kütüphaneye kayıtlı basılı ve elektronik kaynak sayısı

Verinin Kaynağı: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
6- Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	8.297	6.368	6.012	5.050	4.047	4.108

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Öğrenci sayısı/Kütüphanemizde bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı

Verinin Kaynağı: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
7- Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	378	500	562	600	650	700

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz kütüphanesinden yararlanan kişi sayıları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı

Verinin Kaynağı: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
8- Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	29,21	30	20,80	20	20	20

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenci sayıları içindeki payı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Lisansüstü öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: ÖBS verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
9- Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	9,14	8	6,96	4,95	4,76	7,21

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Öğrenci başına düşen eğitim alanı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Eğitim alanı/ Öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı/Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
10- Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	22,42	50,37	44,13	31,40	30,16	32,25

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz öğrenci başına düşen toplam kapalı alan miktarı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Toplam kapalı alan/ Öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı/Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
11- Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	2,19	2,10	1,67	0,04	0,04	0,05

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrenci sayıları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Öğrenci değişim programından yararlanan öğrenci sayısı/Toplam Öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı/Dış İlişkiler Koordinatörlüğü verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Dış İlişkiler Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
12- Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	11,93	7,19	14,07	13,45	12,17	11,84

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Öğretim Üyesi başına düşen öğrenci sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Öğrenci sayısı/ Öğretim Üyesi

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı/Personel Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Personel Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
13- Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Sağlık Bilimleri alanında akademik birimimiz bulunmadığından bu göstergeye ilişkin gerçekleşme, hedef/ ve tahmin bulunmamaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
14- Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Sosyal Bilimleri alanında akademik birimimiz bulunmadığından bu göstergeye ilişkin gerçekleşme, hedef ve tahmin bulunmamaktadır.

Hesaplama Yöntemi: -

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
15- Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	-	10	23	10	10	15

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Projeler Ofisi Genel Koordinatörlüğü)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
16- Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük (Özel Kalem) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük (Özel Kalem)

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
17- Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	9	10	11	14	15	16

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz yabancı dilde eğitim veren program sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Yabancı dilde eğitim veren program sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
18- Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	8	10	12	14	15	17

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz yabancı uyruklu akademisyen sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Yabancı uyruklu akademisyen sayısı

Verinin Kaynağı: Personel Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Personel Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
19- Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	52	60	48	58	60	65

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Yabancı uyruklu öğrenci sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Yabancı uyruklu öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
20- Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	Oran	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı izlenmesi öngörülmekte olup, ancak 2022-2024 yılları arasında hedef/ tahmin olmayacağı hesaplanmıştır.

Hesaplama Yöntemi: Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
21- Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı ve öğrenci değişim programlarına katılanların sayısı	Sayı	18	22	23	32	36	40

Göstergeye İlişkin Açıklama: Değişim programlarına katılan öğretim elemanı ve öğrenci sayıları izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Değişim programlarına katılan öğrenci ve öğretim elemanı sayısı

Verinin Kaynağı: Rektörlük Özel Kalem (Dış İlişkiler Koordinatörlüğü) verileri

Sorumlu İdare: Rektörlük Özel Kalem (Dış İlişkiler Koordinatörlüğü)

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2025 Bütçe	2025 Harcama Haziran	2026 Bütçe	2027 Tahmin	2028 Tahmin
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	4.918.000	1.900.890	8.230.000	9.183.000	10.009.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	-	-	-	-	-
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	4.378.000	-	6.455.000	506.000	548.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	382.739.000	150.996.636	561.420.000	659.047.000	730.232.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
T O P L A M	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	-	-	-	-	-
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:**Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi**

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunun kapsamında Üniversitemiz tarafından yüksek lisans ve doktora eğitim öğretim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.

Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri

24 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 33'üncü maddesi kapsamında eğitim-öğretim ve araştırmaların gerektirdiği bilgi ve belge ihtiyaçlarını karşılamak için; kitap, tez, süreli yayın, elektronik yayın, görsel-işitsel materyaller vb. sağlamak, bilgi ve kültürel kaynaklara erişim konusunda faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim

2547 sayılı Kanunun kapsamında birinci öğretime ilişkin eğitim-öğretim hizmetleri bu faaliyet altında izlenecektir.

Alt Program Adı: YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI**Gerekçe ve Açıklamalar**

Öğrencilerin sosyal, kültürel, sağlık ve sportif etkinlik gereksinimlerini karşılamayı, beden ve ruh sağlığını korumayı, hasta olanlara ayaktan tedavi hizmeti sunmayı, barınma, beslenme, çalışma, dinlenme ve ilgi alanlarına göre boş zamanlarını değerlendirmeyi; yeni ilgi alanları kazanmalarına imkan sağlayarak gerek sağlık ve gerekse sosyal durumlarının iyileşmesini, yeteneklerinin ve kişiliklerinin sağlıklı bir şekilde gelişmesine imkan verecek hizmetler sunmak ve onları ruhsal ve bedensel sağlıklarına özen gösteren bireyler olarak yetiştirmek ile, birlikte düzenli ve disiplinli çalışma, dinlenme ve eğlenme alışkanlıkları kazandırmayı kapsamaktadır. Öğrencilerine sunulan hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesidir.

Alt Program Hedefi:

Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi

Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı Alt Programı Performans Göstergeleri

- 1- Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı
- 2- Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı
- 3- Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı
- 4- Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı
- 5- Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı
- 6- Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması
- 7- Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması
- 8- Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı
- 9- Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
1- Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısının izlenmesi öngörülmekte olan gösterge için 2026-2028 yılları için öğrenci barınması konusunda hedef ve planlaması bulunmamaktadır

Hesaplama Yöntemi: Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
2- Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	728	400	962	1100	1200	1200

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
3- Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	1,91	1,67	1,82	1,30	1,25	1,45

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Sosyal donatı alanı/öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı/Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
4- Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	17	12	22	23	24	25

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
5- Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	139	70	235	80	90	100

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
6- Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması izlenmesi öngörülmekte olan gösterge için 2020-2024 yılları için öğrenci barınması konusunda hedef ve planlaması bulunmamaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
7- Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	3.865	2.000	6.203	2.500	3.000	3.500

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz öğrenci başına beslenme harcaması izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Toplam öğrenci beslenme harcaması/öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
8- Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	59	95	76	70	70	70

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Öğrenci memnuniyet anket sonuçları

Verinin Kaynağı: Öğrenci memnuniyet anketi

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
9- Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	-	30	10	30	30	30

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz öğrencilerine sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2025 Bütçe	2025 Harcama Haziran	2026 Bütçe	2027 Tahmin	2028 Tahmin
Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	2.769.000	2.299.106	3.315.000	3.679.000	3.975.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	518.000	52.200	621.000	690.000	746.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	157.000	39.936	189.000	211.000	228.000
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-
T O P L A M	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	-	-	-	-	-
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinin beslenmelerine yönelik hizmetler bu faaliyet kapsamında izlenecektir.

Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinin kültürel ve sportif gelişimlerine yönelik hizmetler bu faaliyet kapsamında izlenecektir.

Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinin öğrenci yaşamına yönelik diğer hizmetler (kısmi zamanlı çalışma gibi) bu faaliyet kapsamında izlenecektir.

Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinin sağlıklarına yönelik hizmetler bu faaliyet kapsamında izlenecektir.

Alt Program Adı: ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER

Gereke ve Açıklamalar

Öğretim Elemanlarının niteliğini arttırmak amacıyla kütüphane veri tabanlarının çoğaltılması, gerekli sunucu sistemlerinin artırılması, süreli yayın, basılı yayın ve elektronik yayın kapasitesinin artırılmasını sağlamaktır. Ayrıca yurtdışı ve yurtiçi kongre, sempozyum, seminer, sanatsal, sportif vb. etkinliklere katılımlar desteklenerek uluslararası alanda ülkemizi temsil edecek bilimsel çalışmaların yapılmasına öncülük etmektedir. Öğretim elemanlarının yayın teşvikleri vb. aracılığıyla akademik gelişimlerini dinamik tutmalarını sağlamaktır.

Alt Program Hedefi:

Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Desteler Alt Programı Performans Göstergeleri

- 1- SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı
- 2- Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı
- 3- YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı
- 4- YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı
- 5- Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
1- SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	0,92	0,72	1,23	0,71	0,89	1,27

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

Verinin Kaynağı: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
2- Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	-	5	-	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Personel Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Personel Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
3- YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
4- YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı	Sayı	3	3	-	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı

Verinin Kaynağı: Personel Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Personel Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
5- Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	-	-	-	-	-	-

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı

Verinin Kaynağı: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Bütçe Yılı:	2026
Program Adı:	HAYAT BOYU ÖĞRENME

Alt Program Adı: YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ

Gereke ve Açıklamalar

Kişisel, toplumsal, sosyal ve/veya istihdam ile ilişkili bilgi, beceri ve yeterlilikleri geliştirmek amacıyla tüm yaşam boyunca üstlenilen her türlü öğrenme etkinlikleri olarak tanımlanmaktadır. Bu nedenle toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunulması amaçlanmaktadır. Hayat boyu öğrenmeyi destekleyecek proje ve programları geliştirmek, hayat boyu öğrenme bilgi ve yeterliliklerin gelişimini destekleyen tüm eğitim, öğretim ve öğrenme etkinliklerini gerçekleştirmeyi amaç edinmektedir.

Alt Program Hedefi:

Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunulması

Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri Alt Program Performans Göstergeleri

- 1- Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı
- 2- Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı
- 3- Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı
- 4- Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı
- 5- Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı
- 6- Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
1- Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	6	3	7	5	5	5

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
2- Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	60	200	48	100	150	180

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz eğitim programlarına başvuran kişi sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı

Verinin Kaynağı: Sürekli Eğitim Merkezi verileri

Sorumlu İdare: Sürekli Eğitim Merkezi

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
3- Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	-	1	1	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı

Verinin Kaynağı: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
4- Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	59	180	59	80	130	160

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı

Verinin Kaynağı: Sürekli Eğitim Merkezi verileri

Sorumlu İdare: Sürekli Eğitim Merkezi

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
5- Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	49	4	23	6	6	7

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitemiz tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2024	2025 Planlanan	2025 YS Gerçekleşme	2026 Hedef	2027 Tahmin	2028 Tahmin
6- Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	1	1	1	0	0	0

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı izlenecektir.

Hesaplama Yöntemi: Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı

Verinin Kaynağı: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı verileri

Sorumlu İdare: Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2025 Bütçe	2025 Harcama Haziran	2026 Bütçe	2027 Tahmin	2028 Tahmin
TOPLAM	-	-	-	-	-
Bütçe İçi	-	-	-	-	-
Bütçe Dışı	-	-	-	-	-

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:**Toplum Hizmetine Sunulan Eğitim Programları, Kurs ve Seminerler**

Yükseköğretim Kanunu (2547) çerçevesinde, toplumun tüm kesimlerinin ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler düzenlenerek toplumsal katkı sağlanacaktır.

Yükseköğretim Kurumları Sosyal Sorumluluk Projeleri

Yükseköğretim Kanunu (2547) çerçevesinde, toplumun tüm kesimlerinin ihtiyaç duyduğu alanlarda sosyal sorumluluk projeleri düzenlenerek toplumsal katkı sağlanacaktır

Görsel 5: İtki Laboratuvarı

FAALİYET MALİYETLERİ

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK				
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME				
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması				
Faaliyet Adı	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri				
Açıklama	2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik kapsamında; Üniversitemiz akademisyenler ve öğrencilerin Bilimsel Araştırma Projelerine destek faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	19.796.000	19.595.868	23.646.000	26.177.000	28.226.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	2.000	2.000	2.000
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	19.796.000	19.595.868	23.648.000	26.179.000	28.228.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	19.796.000	19.595.868	23.648.000	26.179.000	28.228.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK				
Alt Program Adı	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI				
Alt Program Hedefi	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi				
Faaliyet Adı	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi				
Açıklama	Üniversitemiz araştırma altyapılarının kurulması ve tamamlanması ile ilgili projeler gerçekleştirilecektir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	-	-	-	-	-
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	15.000.000	-	19.998.000	24.746.000	28.076.000
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	15.000.000	-	19.998.000	24.746.000	28.076.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	-	-	19.998.000	24.746.000	28.076.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM				
Alt Program Adı	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
Faaliyet Adı	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi				
Açıklama	2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun kapsamında Üniversitemiz tarafından yüksek lisans ve doktora eğitim öğretim faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	4.665.000	1.875.618	7.927.000	8.845.000	9.642.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	27.000	15.837	32.000	36.000	40.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	226.000	9.435	271.000	302.000	327.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.918.000	1.900.890	8.230.000	9.183.000	10.009.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.918.000	1.900.890	8.230.000	9.183.000	10.009.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM				
Alt Program Adı	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
Faaliyet Adı	Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri				
Açıklama	24 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 33'üncü maddesi kapsamında eğitim-öğretim ve araştırmaların gerektirdiği bilgi ve belge ihtiyaçlarını karşılamak için; kitap, tez, süreli yayın, elektronik yayın, görsel-işitsel materyaller vb. sağlamak, bilgi ve kültürel kaynaklara erişim konusunda faaliyetler gerçekleştirilmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	378.000		455.000	506.000	548.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	4.000.000		6.000.000		
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.378.000		6.455.000	506.000	548.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.378.000		6.455.000	506.000	548.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM				
Alt Program Adı	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM				
Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
Faaliyet Adı	Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim				
Açıklama	2547 sayılı Kanunun kapsamında birinci öğretime ilişkin eğitim-öğretim hizmetleri bu faaliyet altında izlenecektir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	185.288.000	98.383.217	303.093.000	337.533.000	367.780.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	18.540.000	10.732.353	34.835.000	38.740.000	42.183.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.911.000	1.419.912	9.492.000	10.546.000	11.409.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	171.000.000	40.461.154	214.000.000	272.228.000	308.860.000
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	382.739.000	150.996.636	561.420.000	659.047.000	730.232.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	382.739.000	150.996.636	561.420.000	659.047.000	730.232.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM				
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI				
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi				
Faaliyet Adı	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri				
Açıklama	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinin beslenmelerine yönelik hizmetler bu faaliyet kapsamında izlenecektir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.769.000	2.299.106	3.315.000	3.679.000	3.975.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	2.769.000	2.299.106	3.315.000	3.679.000	3.975.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	2.769.000	2.299.106	3.315.000	3.679.000	3.975.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM				
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI				
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi				
Faaliyet Adı	Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri				
Açıklama	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinin kültürel ve sportif gelişimlerine yönelik hizmetler bu faaliyet kapsamında izlenecektir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	518.000	52.200	621.000	690.000	746.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	518.000	52.200	621.000	690.000	746.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	518.000	52.200	621.000	690.000	746.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM				
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI				
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi				
Faaliyet Adı	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler				
Açıklama	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Üniversitemiz öğrencilerinin öğrenci yaşamına yönelik diğer hizmetler (kısmi zamanlı çalışma gibi) bu faaliyet kapsamında izlenecektir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	79.000		95.000	106.000	115.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	13.000		16.000	18.000	19.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	65.000	39.936	78.000	87.000	94.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	157.000	39.936	189.000	211.000	228.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	157.000	39.936	189.000	211.000	228.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri				
Açıklama	659 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname gereğince Üniversitenin taraf olduğu adli ve idari davalarda, iç ve dış tahkim yargılamasında, icra işlemlerinde ve yargıya intikal eden diğer her türlü hukuki uyuşmazlıklarda temsil edilmesi; idarelerce hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilecek dava ve icra takipleri ve tahkim ile ilgili işlemlerin koordine edilmesi, izlenmesi ve denetlenmesi; idare hizmetlerine ilişkin mevzuat, sözleşme, şartname ve uyuşmazlıklar ile ilgili hukuki mütalaa bildirilmesi; idarenin amaçlarının daha iyi gerçekleştirilmesi, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarının temin edilmesi amacıyla gerekli hukuki tekliflerin hazırlanması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.000	3.000	69.000	77.000	84.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	57.000	3.000	69.000	77.000	84.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	57.000	3.000	69.000	77.000	84.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU					
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	Genel Destek Hizmetleri				
Açıklama	İlgili alanda yürürlükte olan mevzuat gereği Üniversitenin tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri mal ve hizmetlerin temini; fiziki çalışma ortamlarının düzenlenmesi, sivil savunma gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	8.901.000	7.890.162			
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.597.000	1.008.461			
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	32.515.000	14.689.738	38.944.000	43.218.000	46.705.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	1.150.000	530.968	1.467.000	1.626.000	1.756.000
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	44.163.000	24.119.329	40.411.000	44.844.000	48.461.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	44.163.000	24.119.329	40.411.000	44.844.000	48.461.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi				
Açıklama	4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ile 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde üniversite adına kayıtlı veya tahsisli olan taşınmazlara ilişkin her türlü yapım, kiralama, satım, işletme, bakım, onarım ve benzeri iş, işlem ve süreçlerine ilişkin faaliyetler ilgili destek birimi tarafından yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	358.000	349.946	429.000	477.000	517.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	358.000	349.946	429.000	477.000	517.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	358.000	349.946	429.000	477.000	517.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler				
Açıklama	124 Sayılı Kararname ve diğer yan mevzuat gereğince Üniversitenin personel planlamasının yapılması; personel atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerinin yürütülmesi; insan kaynağı kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitimlerin planlanması ve düzenlenmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	72.841.000	39.480.235	104.304.000	116.209.000	126.579.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	7.126.000	4.167.146	11.661.000	13.004.000	14.173.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.383.000	134.583	1.670.000	1.865.000	2.026.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	1.736.000	1.736.000	2.260.000	2.504.000	2.704.000
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	83.086.000	45.517.964	119.895.000	133.582.000	145.482.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	83.086.000	45.517.964	119.895.000	133.582.000	145.482.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	Özel Kalem Hizmetleri				
Açıklama	2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu gereğince Üniversitenin üst yönetim hizmetlerinin yürütülmesi amacıyla gerçekleştirilen iş, işlem ve süreçlere ilişkin faaliyetler Rektörlük Özel tarafından yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	179.000				
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	586.000	41.233	703.000	782.000	847.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	765.000	41.233	703.000	782.000	847.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	765.000	41.233	703.000	782.000	847.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler				
Açıklama	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile bu kanuna bağlı olarak çıkarılan ikincil mevzuat çerçevesinde üniversite stratejik ve mali hizmetlere ilişkin iş ve işlemlere ait süreçler yürütülmektedir.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	32.000		39.000	44.000	48.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	32.000		39.000	44.000	48.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	32.000		39.000	44.000	48.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	Taşınmaz Mal Geliriyle Elde Edilecek Gelirler				
Açıklama	Üniversitenin taşınmaz mal gelirleri ile yürütülecek hizmetleri kapsamaktadır.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	216.000		259.000	289.000	313.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	216.000		259.000	289.000	313.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	-	-	-	-	-
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	216.000		259.000	289.000	313.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi	-				
Faaliyet Adı	Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler				
Açıklama	2547 sayılı kanun ve mevzuat kapsamında öğrencilerin idari tüm hizmetlerini yürütmek ve sonuçlandırmak.				
EKONOMİK KOD	2025 Bütçe (TL)	2025 Harcama Haziran (TL)	2026 Bütçe (TL)	2027 Tahmin (TL)	2028 Tahmin (TL)
Personel Giderleri	-	-	-	-	-
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	-	-	-	-	-
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	39.000		47.000	53.000	58.000
Faiz Giderleri	-	-	-	-	-
Cari Transferler	-	-	-	-	-
Sermaye Giderleri	-	-	-	-	-
Sermaye Transferleri	-	-	-	-	-
Borç Verme	-	-	-	-	-
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	39.000		47.000	53.000	58.000
Döner Sermaye	-	-	-	-	-
Özel Hesap	-	-	-	-	-
Diğer Bütçe Dışı Kaynak	-	-	-	-	-
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	39.000		47.000	53.000	58.000

İİ.D. İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2026			2027			2028		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	43.646.000	0	43.646.000	50.925.000	0	50.925.000	56.304.000	0	56.304.000
ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	19.998.000	0	19.998.000	24.746.000	0	24.746.000	28.076.000	0	28.076.000
Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	19.998.000	0	19.998.000	24.746.000	0	24.746.000	28.076.000	0	28.076.000
YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	23.648.000	0	23.648.000	26.179.000	0	26.179.000	28.228.000	0	28.228.000
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	23.648.000	0	23.648.000	26.179.000	0	26.179.000	28.228.000	0	28.228.000
YÜKSEKÖĞRETİM	580.230.000	0	580.230.000	673.316.000	0	673.316.000	745.738.000	0	745.738.000
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	576.105.000	0	576.105.000	668.736.000	0	668.736.000	740.789.000	0	740.789.000
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	8.230.000	0	8.230.000	9.183.000	0	9.183.000	10.009.000	0	10.009.000
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	6.455.000	0	6.455.000	506.000	0	506.000	548.000	0	548.000
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	561.420.000	0	561.420.000	659.047.000	0	659.047.000	730.232.000	0	730.232.000
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	4.125.000	0	4.125.000	4.580.000	0	4.580.000	4.949.000	0	4.949.000
Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	3.315.000	0	3.315.000	3.679.000	0	3.679.000	3.975.000	0	3.975.000
Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	621.000	0	621.000	690.000	0	690.000	746.000	0	746.000
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	189.000	0	189.000	211.000	0	211.000	228.000	0	228.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	161.852.000	0	161.852.000	180.148.000	0	180.148.000	195.810.000	0	195.810.000
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	69.000	0	69.000	77.000	0	77.000	84.000	0	84.000
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	69.000	0	69.000	77.000	0	77.000	84.000	0	84.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	161.783.000	0	161.783.000	180.071.000	0	180.071.000	195.726.000	0	195.726.000
Genel Destek Hizmetleri	40.411.000	0	40.411.000	44.844.000	0	44.844.000	48.461.000	0	48.461.000
İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	429.000	0	429.000	477.000	0	477.000	517.000	0	517.000
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	119.895.000	0	119.895.000	133.582.000	0	133.582.000	145.482.000	0	145.482.000
Özel Kalem Hizmetleri	703.000	0	703.000	782.000	0	782.000	847.000	0	847.000
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	39.000	0	39.000	44.000	0	44.000	48.000	0	48.000
Taşınmaz Mal Geliirleriyle Yürütülecek Hizmetler	259.000	0	259.000	289.000	0	289.000	313.000	0	313.000
Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	47.000	0	47.000	53.000	0	53.000	58.000	0	58.000
GENEL TOPLAM	785.728.000	0	785.728.000	904.389.000	0	904.389.000	997.852.000	0	997.852.000

II.D.2. EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

EKONOMİK KOD	2026				2027				2028			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
<i>Personel Giderleri</i>	311.115.000	104.304.000		415.419.000	346.484.000	116.209.000		462.693.000	377.537.000	126.579.000		504.116.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	34.883.000	11.661.000		46.544.000	38.794.000	13.004.000		51.798.000	42.242.000	14.173.000		56.415.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	37.878.000	42.160.000		80.038.000	41.987.000	46.805.000		88.792.000	45.325.000	50.598.000		95.923.000
<i>Faiz Giderleri</i>				0				0				0
<i>Cari Transferler</i>		3.727.000		3.727.000		4.130.000		4.130.000		4.460.000		4.460.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	240.000.000			240.000.000	296.976.000			296.976.000	336.938.000			336.938.000
<i>Sermaye Transferleri</i>				0				0				0
<i>Borç Verme</i>				0				0				0
<i>Yedek Ödenekler</i>				0				0				0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	623.876.000	161.852.000	0	785.728.000	724.241.000	180.148.000	0	904.389.000	802.042.000	195.810.000	0	997.852.000
<i>Döner Sermaye</i>				0				0				0
<i>Özel Hesap</i>				0				0				0
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>				0				0				0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	623.876.000	161.852.000	0	785.728.000	724.241.000	180.148.000	0	904.389.000	802.042.000	195.810.000	0	997.852.000



III. EKLER

EK-1 FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı	SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ		
Yıl	2025		
PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK), ÖZEL KALEM (GENEL SEKRETERLİK), İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI, PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI, BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI, YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ, SİVAS MESLEK YÜKSEKOKULU, YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU
	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ			
İdare Adı	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ		
Yıl	2025		
PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Genel Destek Hizmetleri	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK), ÖZEL KALEM (GENEL SEKRETERLİK), İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI, PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI, KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI, SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI, BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI, YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI, ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI, STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI, HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
		Özel Kalem Hizmetleri	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
		Taşınmaz Mal Geliriyle Yürütülecek Hizmetler	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI, İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

EK-2 PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

İdare Adı:	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ			
PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM	
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK) / PROJELER OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK) / PROJELER OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
		Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Araştırma merkezleri gelir miktarı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK) / DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
		Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK) / PROJELER OFİSİ
		Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK) / PROJELER OFİSİ
		Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK) / PROJELER OFİSİ
				KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER			
İdare Adı:	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ		
PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ
		Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ
		Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI
		Araştırma bursundan yararlanan öğrenci sayısı	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

İdare Adı:	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ		
PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI
		Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI
		Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	KÜTÜPHANE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI
		Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Öğrenci başına düşen eğitim alanı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Öğrenci başına düşen kapalı alan	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

İdare Adı:	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ		
PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK) / ERASMUS KOORDİNATÖRLÜĞÜ
		Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı ve öğrenci değişim programlarına katılım sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)		

PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

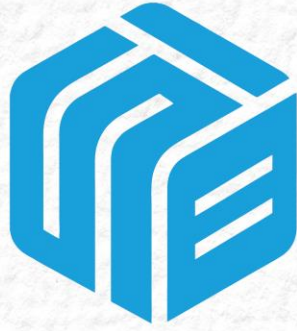
İdare Adı:	SIVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ		
PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
YÜKSEKÖĞRETİM	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
		Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Görsel 6: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Alan Projesi-1



Görsel 7: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Alan Projesi-2









**SİVAS
BİLİM VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ**

www.sivas.edu.tr



   sivasbtu  sivas.btu