



**SIVAS  
BİLİM VE TEKNOLOJİ  
ÜNİVERSİTESİ**

■ 2025 YILI KAMU YATIRIMLARI ■

# **İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU**



[www.sivas.edu.tr](http://www.sivas.edu.tr)



<b>A. GENEL BİLGİLER</b>	<b>7</b>
A.1. Misyon, Vizyon ve Temel Değerler	7
A.2. Kuruluş Tarihçesi	8
A.3. Taşınmaz Alanlar	17
A.4. Öğrenci Sayıları	18
A.5. Personel Sayıları	19
A.6. Örgüt Yapısı	21
<b>B. KURULUŞUN FİNANSMAN KAYNAKLARI</b>	<b>22</b>
B.1. Bütçe Gelirleri	22
B.2. Kuruluşun Yatırım Programı Proje Finansman Kaynakları	23
B.3. Bütçe Giderleri	27
<b>C. 2025 YILI YATIRIMLARIYLA HEDEFLENEN VE GERÇEKLEŞEN KAPASİTE ARTIŞI</b>	<b>32</b>
<b>D. YATIRIM PROJE UYGULAMALARI</b>	<b>35</b>
D.1. Devam Eden Projeler	40
D.2. Tamamlanan Projeler	44
<b>E. YATIRIM PROJE UYGULAMALARINDA KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÖNERİLER</b>	<b>54</b>

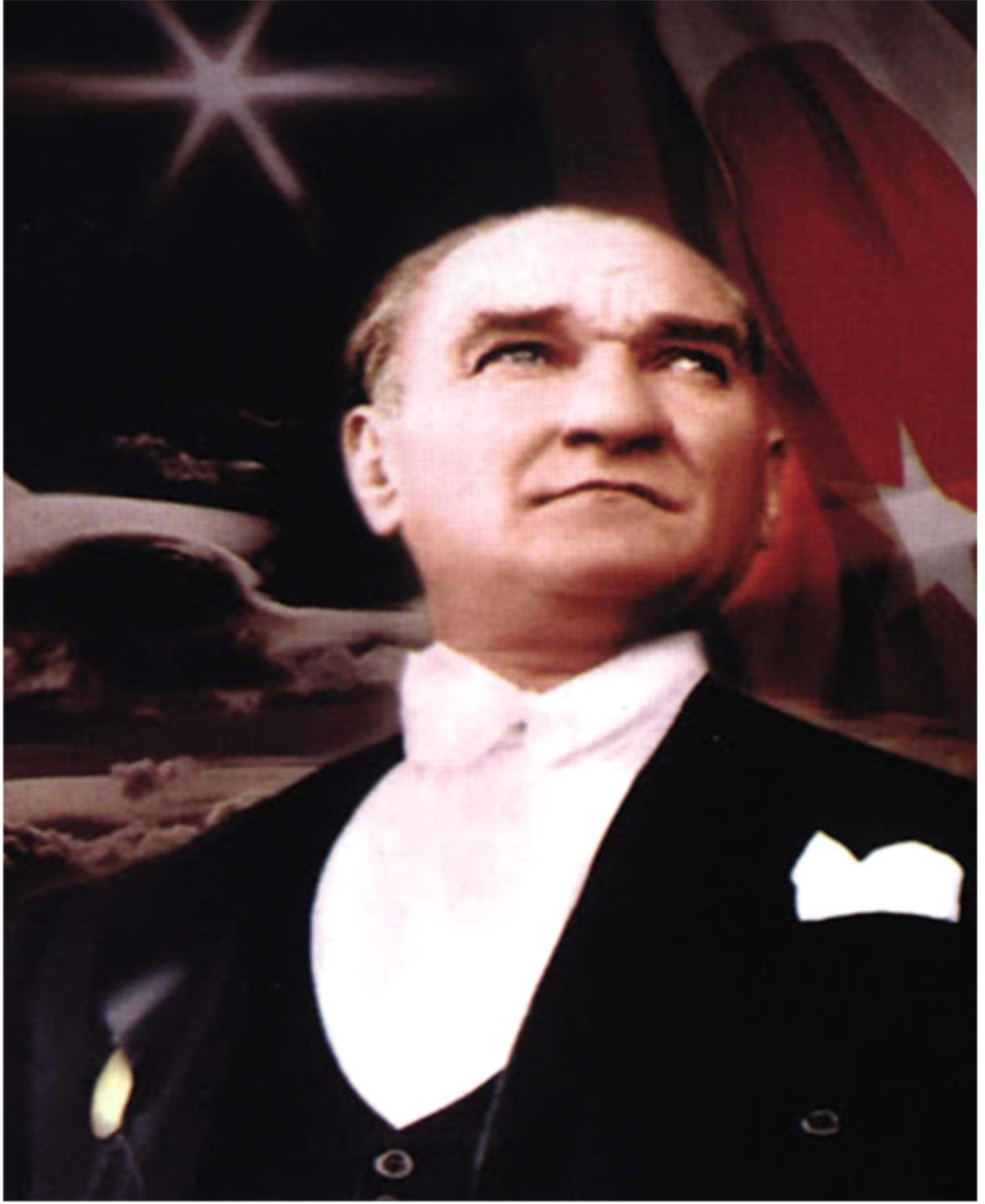
**TABLolar DİZİNİ**

<b>Tablo 1:</b>	<b>Akademik Birimlerin Kuruluş Kronolojisi</b>	<b>8</b>
<b>Tablo 2:</b>	<b>Taşınmaz Alanlar</b>	<b>17</b>
<b>Tablo 3:</b>	<b>Öğrenci Sayıları</b>	<b>18</b>
<b>Tablo 4:</b>	<b>Akademik Personel</b>	<b>19</b>
<b>Tablo 5:</b>	<b>İdari Personel</b>	<b>21</b>
<b>Tablo 6:</b>	<b>Bütçe Gelirleri</b>	<b>24</b>
<b>Tablo 7:</b>	<b>Yatırım Programı Proje Finansman Kaynakları</b>	<b>25</b>
<b>Tablo 8:</b>	<b>Personel Giderleri</b>	<b>26</b>
<b>Tablo 9:</b>	<b>Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Prim Giderleri</b>	<b>27</b>
<b>Tablo 10:</b>	<b>Mal ve Hizmet Alımı Giderleri</b>	<b>28</b>
<b>Tablo 11:</b>	<b>Cari Transferler</b>	<b>29</b>
<b>Tablo 12:</b>	<b>Sermaye Giderleri</b>	<b>30</b>
<b>Tablo 13:</b>	<b>Yatırım Projeleri</b>	<b>33</b>
<b>Tablo 14:</b>	<b>Yatırım Harcamaları (Ekonomik iki düzeyde)</b>	<b>34</b>
<b>Tablo 15:</b>	<b>06.1 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)</b>	<b>35</b>
<b>Tablo 16:</b>	<b>06.3 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)</b>	<b>35</b>
<b>Tablo 17:</b>	<b>06.6 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)</b>	<b>36</b>
<b>Tablo 18:</b>	<b>06.5 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)</b>	<b>37</b>
<b>Tablo 19:</b>	<b>06.7 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)</b>	<b>38</b>
<b>Tablo 20:</b>	<b>Kampüs Altyapısı Projesi</b>	<b>40</b>

<b>Tablo 21:</b>	<b>Silikon Fotonik Çip-Üstü LIDAR Sistemi Üretimi Projesi</b>	<b>41</b>
<b>Tablo 22:</b>	<b>Derslik ve Merkezi Birimler II. Etap Projesi</b>	<b>42</b>
<b>Tablo 23:</b>	<b>Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi</b>	<b>43</b>
<b>Tablo 24:</b>	<b>Muhtelif İşler (Büyük Onarım) Projesi</b>	<b>44</b>
<b>Tablo 25:</b>	<b>Muhtelif İşler (Makine- Teçhizat) Projesi</b>	<b>45</b>
<b>Tablo 26:</b>	<b>Muhtelif İşler (Yazılım) Projesi</b>	<b>47</b>
<b>Tablo 27:</b>	<b>Muhtelif İşler (Yapım İşi) Projesi</b>	<b>48</b>
<b>Tablo 28:</b>	<b>Muhtelif İşler (Menkul Mal Bakım Onarım) Projesi</b>	<b>49</b>
<b>Tablo 29:</b>	<b>Bilgi Yönetim Sistemi Projesi</b>	<b>50</b>
<b>Tablo 30:</b>	<b>Yayın Alımları Projesi</b>	<b>52</b>
<b>Tablo 31:</b>	<b>2025 Yılı Yatırım Değerlendirme Raporu</b>	<b>55</b>

### **GRAFİK DİZİNİ**

<b>Grafik 1:</b>	<b>Öğrenci Dağılım Oranı</b>	<b>18</b>
<b>Grafik 2:</b>	<b>Akademik Personel</b>	<b>19</b>
<b>Grafik 3:</b>	<b>İdari Personel</b>	<b>20</b>
<b>Grafik 4:</b>	<b>2025 Yılı Bütçe Gelir Durumu</b>	<b>22</b>
<b>Grafik 5:</b>	<b>2025 Yılı Yatırım Programı Proje Finansman Kaynak Dağılım Oranı</b>	<b>23</b>
<b>Grafik 6:</b>	<b>Personel Giderleri</b>	<b>27</b>
<b>Grafik 7:</b>	<b>Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Primi Giderleri</b>	<b>28</b>
<b>Grafik 8:</b>	<b>Mal ve Hizmet Alımı Giderleri</b>	<b>29</b>
<b>Grafik 9:</b>	<b>Cari Transferler</b>	<b>30</b>
<b>Grafik 10:</b>	<b>Sermaye Giderleri</b>	<b>31</b>



*Hissiyatı ve vicdanı telakkiyatı, ilim ve fenle besleyip eğiterek toplumun gerçek huzur ve saadetine çalışmak ulvi bir görüştür.*

*K. Atatürk*

**ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU**



Üniversitemiz Mayıs 2018 yılında ekleme/bölünme olmaksızın kurulan araştırma odaklı bir üniversitedir. Kuruluş çalışmaları 2019 yılı itibari ile başlamış olup, yatırım programına 2019 yılı mayıs ayı itibariyle alınmıştır. 2025 yılında eğitim sektöründe 6 adet, DHK/sosyal teknolojik araştırma sektöründe 1 adet projesi bulunmakta olup, mevcut yatırım ödeneklerimizin % 93'ü harcanmıştır. Yatırım Programına alınan projeler bazında ödenek üstü harcama yapılmamıştır.

Üniversitemizin 2025 Yılı Yatırım İzleme ve Değerlendirme Raporu, 5018 sayılı Kanun'un 25'inci ve 60'ıncı maddeleri ile 5436 sayılı Kanun'un 15'inci maddesine dayanılarak hazırlanan "Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmeliğin" 24'üncü maddesi uyarınca hesap verilebilirliği sağlamak ve yatırım harcamalarımızın verimliliğinin kontrol edilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Raporun hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, raporu paydaşlarımız ve kamuoyuna saygılarımla sunarım.

Prof. Dr. Mehmet KUL

Rektör

**A. GENEL BİLGİLER****A.1. Misyon, Vizyon ve Temel Değerler****❖ MİSYON**

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.

**❖ VİZYON**

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 işbirliğine önem veren, rekabetçi ve girişimci,
- ✓ Katılımcı şeffaf ve hesap verebilirlik ilkelerini esas alan yönetim anlayışı

**A.2. Kuruluş Tarihçesi**

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 Kararnamelerde 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**

<b>BİRİM ADI</b>	<b>BİRİM TÜRÜ ADI</b>	<b>AÇILIŞ TARİHİ</b>
<b>SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ</b>	<b>Üniversite</b>	<b>18.05.2018</b>
<b>HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ (HUBF)</b>	<b>Fakülte</b>	<b>18.05.2018</b>
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
<b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ (LEE)</b>	<b>Enstitü</b>	<b>18.05.2018</b>
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 (DİSİPLİNLERARASI)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	22.01.2020
TARIM BİLİMLERİ (YL) (TEZLİ)	Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans Programı	08.07.2020
TARIM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLERARASI)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	08.07.2020
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)	Tezli Yüksek Lisans Programı	14.02.2024

<b>MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ (MDBF)</b>	<b>Fakülte</b>	<b>18.05.2018</b>
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
<b>REKTÖRLÜK</b>	<b>Rektörlük</b>	
ORTAK DERSLER BÖLÜMÜ	Bölüm	05.10.2022
ORTAK DERSLER ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	05.10.2022
<b>SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	<b>Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	<b>21.12.2023</b>
<b>SİVAS MESLEK YÜKSEKOKULU (SMYO)</b>	<b>Meslek Yüksekokulu</b>	<b>18.05.2018</b>
MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	Bölüm	24.04.2019
İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ PR.	Önlisans Programı	24.04.2019
<b>TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ (TBTF)</b>	<b>Fakülte</b>	<b>18.05.2018</b>
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
<b>UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	<b>Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	<b>22.12.2021</b>
<b>YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU (YBY)</b>	<b>Yüksekokul</b>	<b>18.05.2018</b>
YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ	Bölüm	24.04.2019
YABANCI DİLLER ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	24.04.2019
<b>OPTİK MÜKEMMELLİYET UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	<b>Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	<b>11.11.2024</b>

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 Çalışmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAÇUAM)** 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 Çalışmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAÇUAM)** 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 **ihhtisat teknokent yaklaşımıyla** kuruluş çalışmalarına başlamıştır.

Üniversitemiz, Merkezi Derslikler ve Birimleri inşaatının 1. Etap Projesi (yaklaşık 20.000 m<sup>2</sup>) 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 ettirilmektedir. 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 m<sup>2</sup>) geçici kabulü yapılmış olup 2024-2025 eğitim öğretim döneminde 5 sınıflı 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 Mahallesiinde bulunan, mülkiyeti Hazineye ait 371 ada 189 parsel numaralı imar planında alanında kalan "Akaryakıt ve servis istasyonu" 46.563,26 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmazın, 2022/15 ve 2024/7 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi 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" 2 (iki) yıl süreli ön tahsis, 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.

### A.3. Taşınmaz Alanları

Tablo 2: Taşınmaz Alanlar

Yerleşkeler	Taşınmaz Alanların(Açık Alanlar) Dağılımı (m <sup>2</sup> )	Kapalı Alanların Dağılımı (m <sup>2</sup> )
Hızlı Katılaştırma Laboratuvarı (İŞGEM) (Eğitim Amaçlı)*	-	95 (İŞGEM bünyesinde kiralık)
İleri Alaşımlar 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 <sup>2</sup> (Lojman ve Çok Amaçlı Sosyal Alan)
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi İdari Hizmet Binası	55.486,96 (Arsa alanı)	16.325 (1. Etap Kapalı Alan)
	41.551,96 (Açık Alan)	25.905 (2. Etap Kapalı Alan)
Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi Eğitim ve Öğretim Uygulama Alanı	96.370,10 (Arsa Alanı)	-
Tarımsal Ar-Ge Merkezi	240.619,39 (Arsa Alanı)	228
Merkezi Kütüphane ve Yemekhane Mühendislik A ve B Blokları	46.563,26 (Arsa Alanı)	-
<b>Toplam</b>	<b>347.109,61 m<sup>2</sup></b>	<b>48.175,42 m<sup>2</sup></b>

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

Görsel 1: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Alanı-1

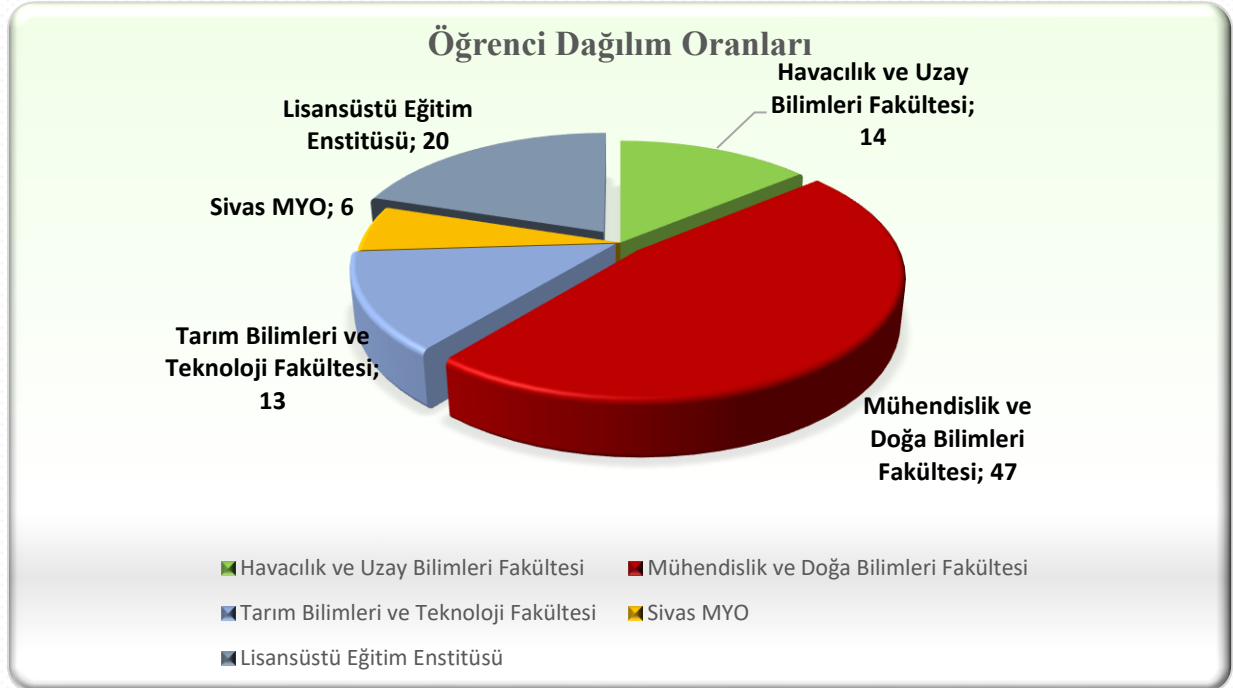


## A.4. Öğrenci Sayıları

Tablo 3: Öğrenci Sayıları

Öğrenci Sayıları				
Birim Adı	I. Öğretim			Genel Toplam
	E	K	Toplam	
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	91	46	137	137
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	278	164	443	443
Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi	69	55	124	124
Sivas Meslek Yüksekokulu	32	28	60	60
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	111	81	192	192
<b>Toplam</b>	<b>582</b>	<b>374</b>	<b>956</b>	<b>956</b>

Grafik:1 Öğrenci Dağılım Oranı



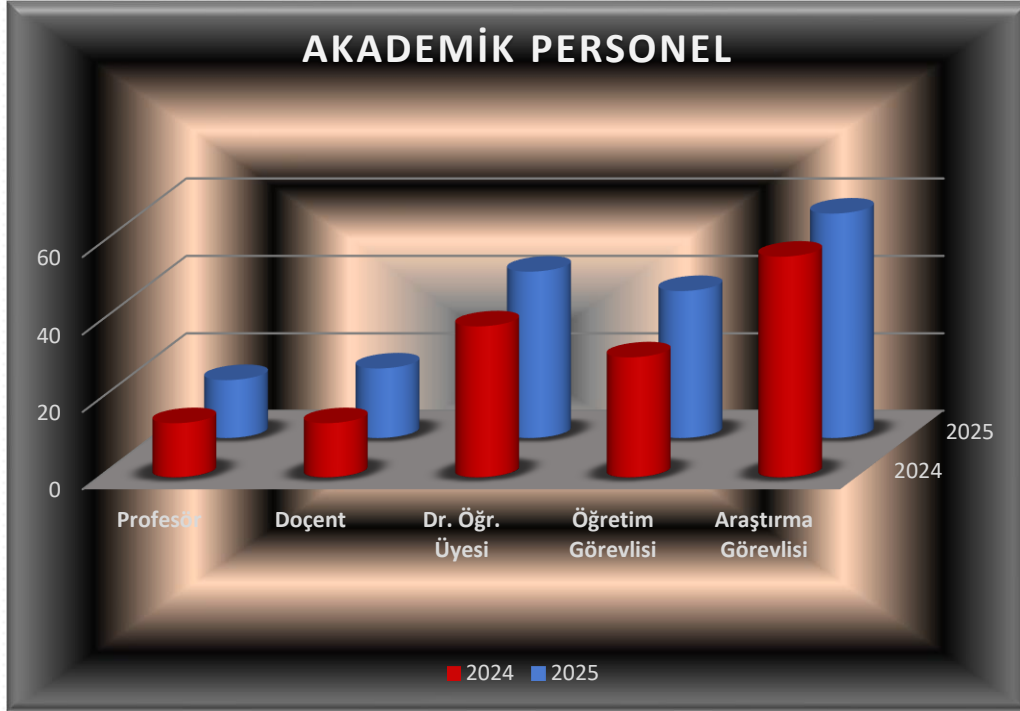
## A.5. Personel Sayıları

## A.5.1. Akademik Personel

Tablo 4: Akademik Personel

Akademik Personel		
	2024	2025
Profesör	14	15
Doçent	14	18
Dr. Öğr. Üyesi	39	43
Öğretim Görevlisi	31	38
Okutman	-	-
Araştırma Görevlisi	57	58
Uzman	-	-
Çevirici	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>155</b>	<b>172</b>

Grafik 2: Akademik Personel

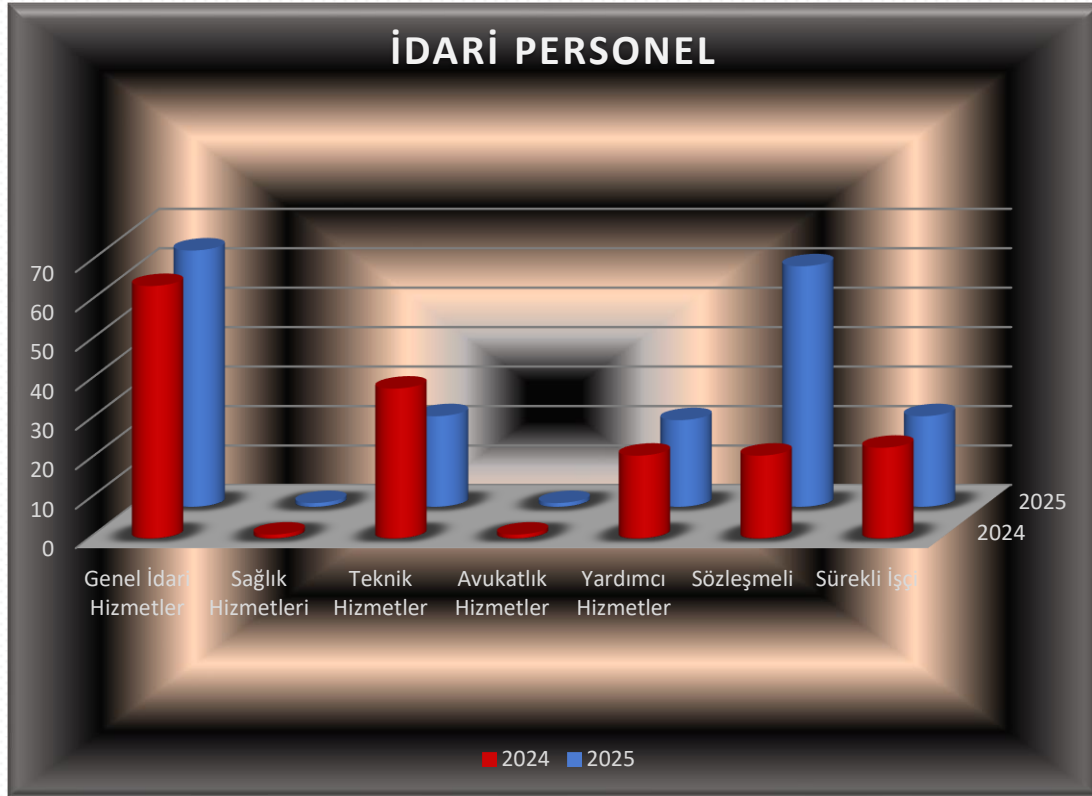


## A.5.2. İdari Personel

Tablo 5: İdari Personel

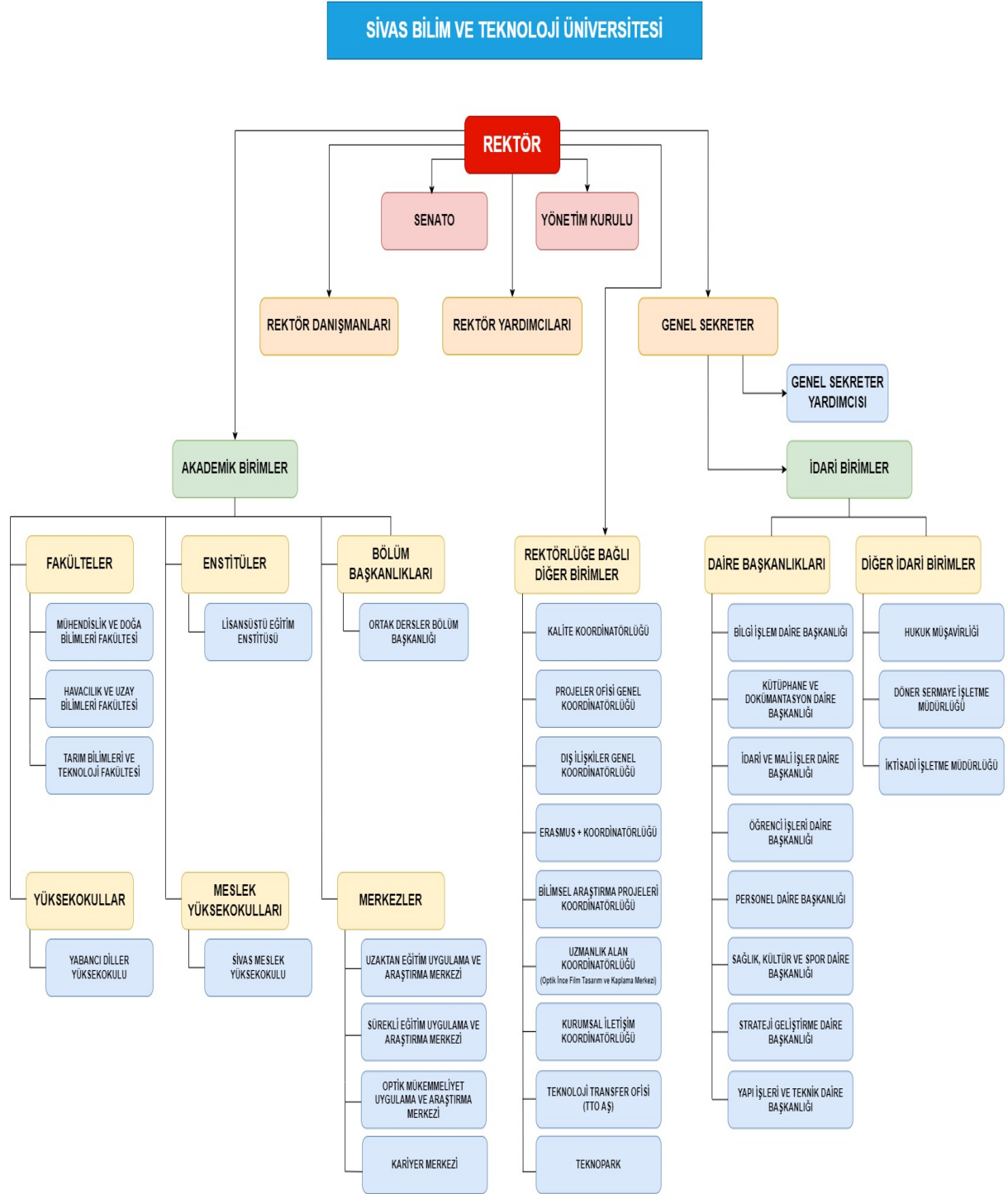
İdari Personel (Kadrolu-Sözleşmeli Pozisyonu- Sürekli İşçi Pozisyonu)		
	2024	2025
Genel İdari Hizmetler	64	65
Sağlık Hizmetleri	1	1
Teknik Hizmetler	38	23
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri	0	0
Avukatlık Hizmetleri	1	1
Din Hizmetleri	0	0
Yardımcı Hizmetler	21	22
Sözleşmeli	21	61
Sürekli İşçi	23	23
<b>TOPLAM</b>	<b>169</b>	<b>196</b>

Grafik 3: İdari Personel



## A.6. Örgüt Yapısı

Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesinin akademik ve idari organizasyon şeması aşağıda sunulmuştur.



## B. KURULUŞUN FİNANSMAN KAYNAKLARI

### B.1. Bütçe Gelirleri

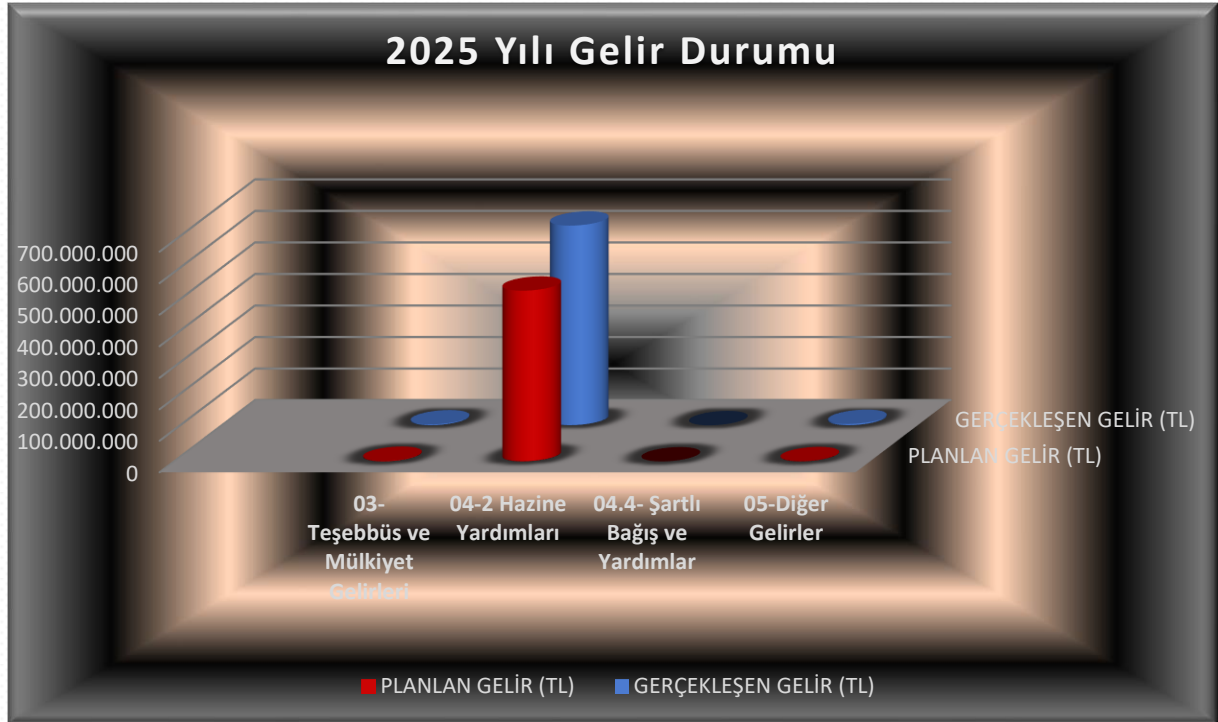
Üniversitemiz, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun (II) Sayılı Özel Bütçeli İdareler Cetvelinin (A) Yükseköğretim Kurulu, Üniversiteleri içerisinde sayılmış olup Özel Bütçeli bir kurumdur.

Gelirlerimiz; Hazine Yardımı, Öz Gelirler, Bağış ve Yardımlar, Bütçe Dışı Kaynaklardan oluşmaktadır.

Tablo 6: Bütçe Gelirleri

GELİR AÇIKLAMASI	PLANLAN GELİR (TL)	GERÇEKLEŞEN GELİR (TL)
03- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	1.778.000	2.980.573
04.2- Alınan Bağış ve Yardımlar (Hazine)	541.459.000	633.454.000
04.4- Alınan Bağış ve Yardımlar	0	324.760
05- Diğer Gelirler	754.000	4.349.013
<b>TOPLAM</b>	<b>543.991.000</b>	<b>641.108.346</b>

Grafik 4: 2025 Yılı Bütçe Gelir Durumu

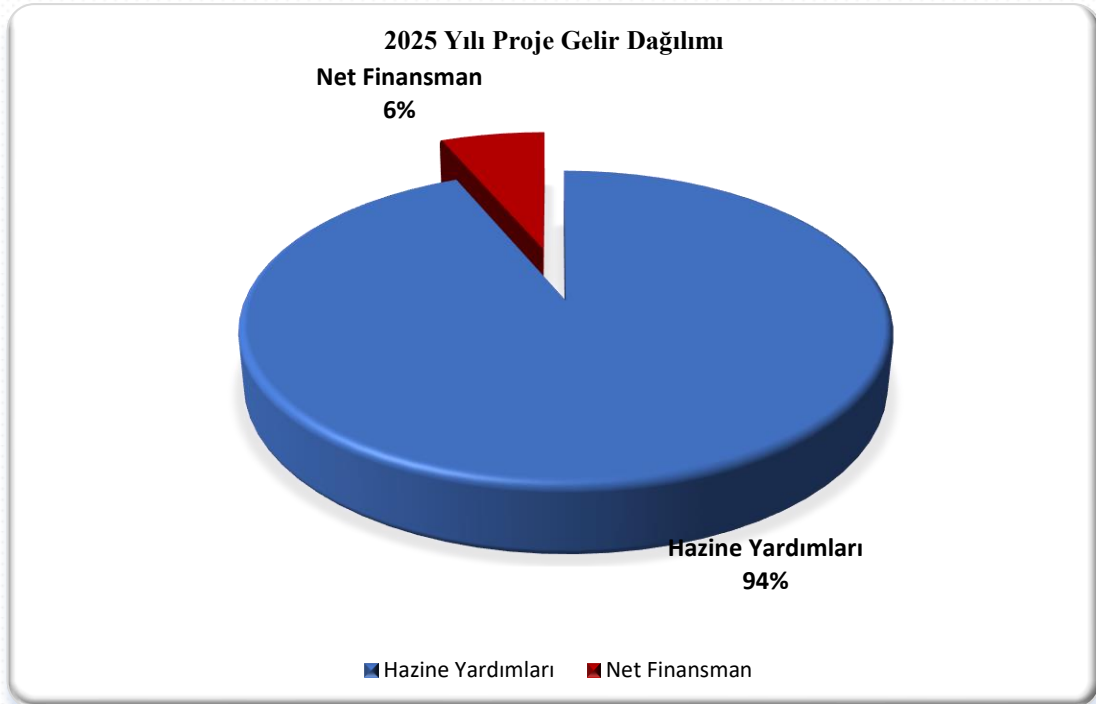


**B.2. Kuruluşun Yatırım Programı Proje Finansman Kaynakları**

2025 mali yılında Üniversitemiz yatırımları için başlangıç ödeneği 175.000.000 TL ödenek olup yılsonu ödeneği 197.600.000 TL olarak gerçekleşmiştir. 2025 Yılı Yatırım Programında yer alan projelere toplamda 12.600.000 TL likit karşılığında, 10.000.000 TL'si yatırımları hızlandırma ödeneğinden, ödenek eklenmiştir. Mevcut ödeneğin 176.918.141 TL'lik kısmı harcanmıştır.

Yatırım finansman kaynaklarımızın %9'lık kısmını yılı hazine yardımları oluştururken %6'lık kısmını net finansman kaynaklarımızdan oluşturmaktadır. Yatırım programı kapsamında proje ödeneklerinde mevcut ödenekleri kullanılarak ödenek üstü harcama gerçekleşmemiştir.

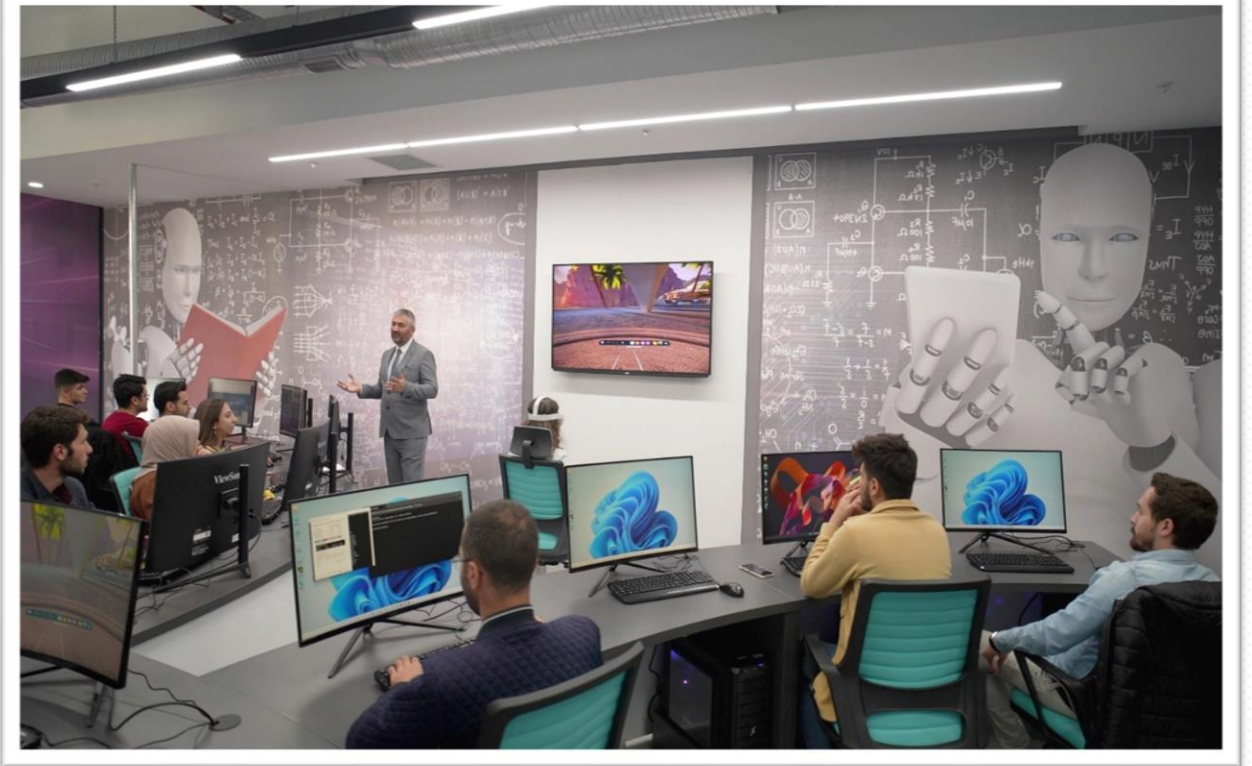
**Grafik 5: 2025 Yılı Yatırım Programı Proje Finansman Kaynak Dağılım Oranı**



**Görsel 2: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Alanı-2**



**Görsel 3: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Metaverse ve Büyük Veri Laboratuvarı**





Tablo 7: Yatırım Programı Proje Finansman Kaynakları

Proje No	Proje Adı	2025 Yılı Program Ödeneği (TL)	Net Finansman Fazlası (TL)	Kurum İçi Aktarma	Yatırım Hızlandırma Ödeneğinden Aktarma	2025 Yıl Sonu Revize Ödeneği (TL)
2025H03-258619	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	500.000	-	1.000.000		1.500.000
2020H03-151902	Kampüs Altyapısı	58.000.000	-	-40.410.000	-	17.590.000
2020H03-151910	Derslik ve Merkezi Birimler (Merkez Derslik 2. Etap Projesi)	30.000.000	-	-11.200.000	-	18.800.000
2025H03-258622	Muhtelif İşler	80.089.000	12.600.000	78.705.750	-	140.680.000
				-30.714.750		
2025H03-258620	Yayın Alımı	4.000.000	-	-2.470.000	-	1.530.000
2025H03-258624	Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi	2.411.000	-	89.000	-	1.224.000
2025K12-278725	Silikon Fotonik Çip-Üstü LIDAR Sistemi Üretimi	-		5.000.000	10.000.000	15.000.000
<b>TOPLAM</b>		<b>175.000.000</b>	<b>12.600.000</b>	<b>-</b>	<b>10.000.000</b>	<b>197.600.000</b>

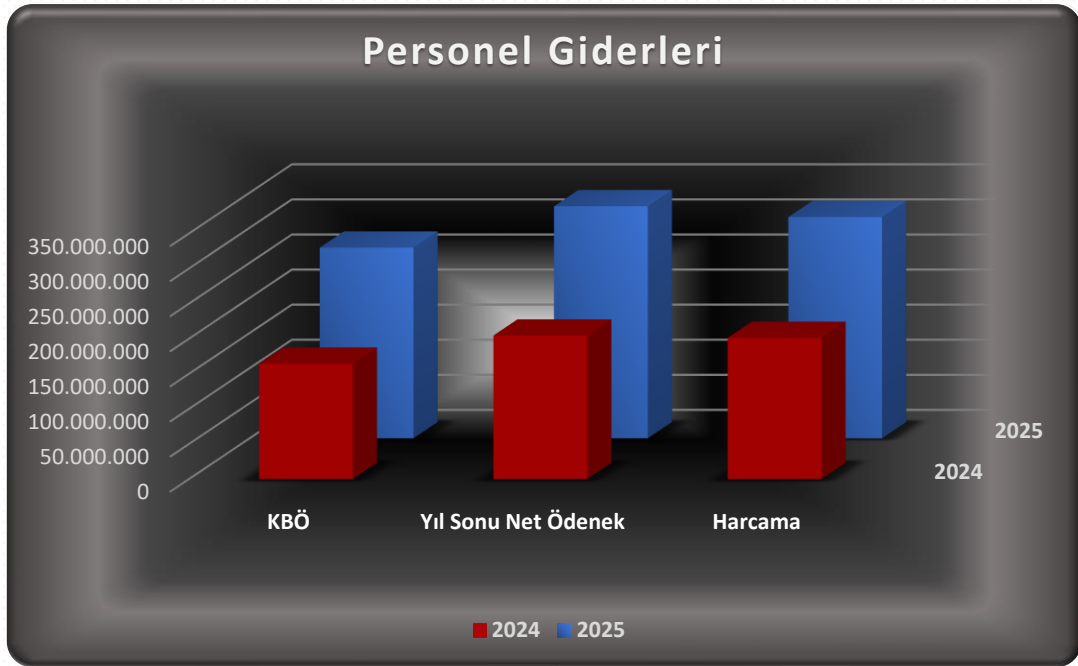
### B.3. Bütçe Giderleri

Üniversitemiz 2024 ve 2025 yıllarına ait ekonomik bazda ödenekler ve harcamaları aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

**Tablo 8: Personel Giderleri**

01-Personel Giderleri					
Yılı	KBÖ (TL)	Eklenen (TL)	Düşülen (TL)	Yıl Sonu Net Ödenek (TL)	Harcama (TL)
2024	164.551.000	79.177.481	39.058.784	204.669.698	201.315.927
2025	271.953.000	143.656.193	84.761.442	330.847.751	315.450.040

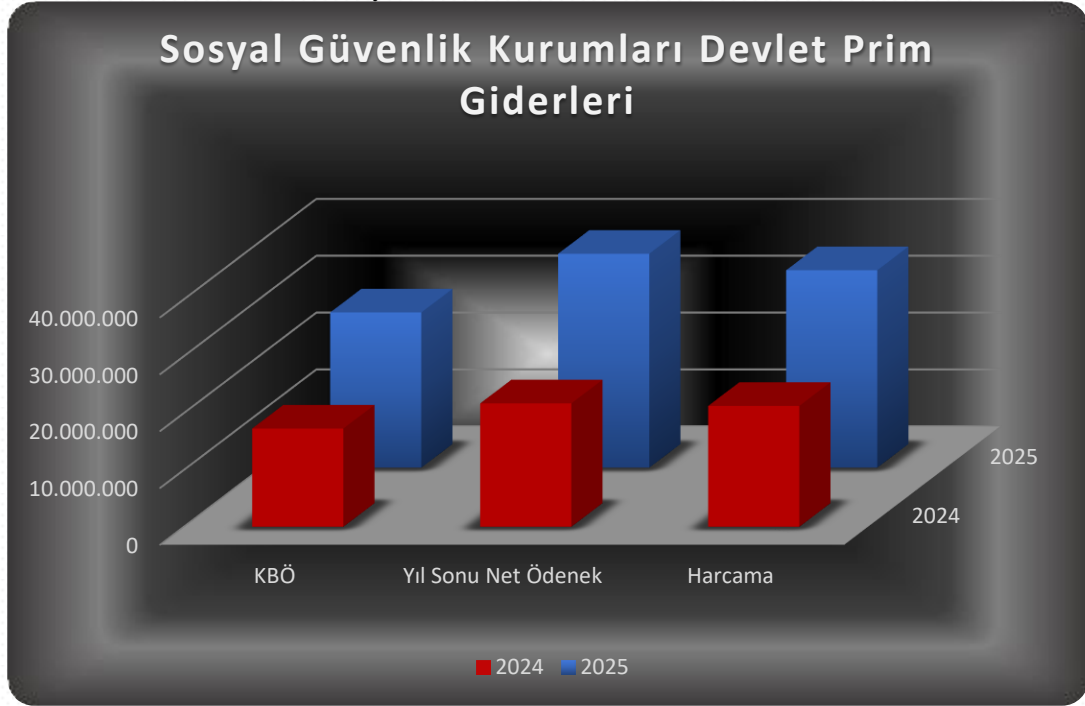
**Grafik 6: Personel Giderleri**



Tablo 9: Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Prim Giderleri

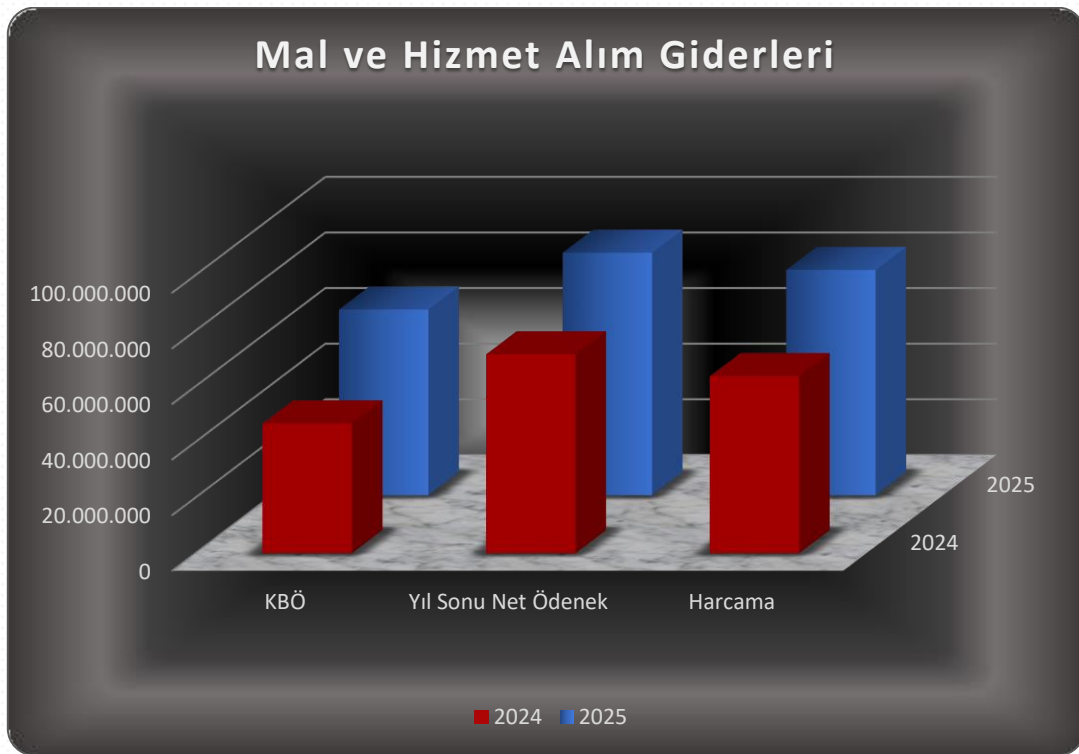
02-Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Prim Giderleri					
Yılı	KBÖ (TL)	Eklenen (TL)	Düşülen (TL)	Yıl Sonu Net Ödenek (TL)	Harcama (TL)
2024	17.290.000	8.207.354	3.785.919	21.711.435	21.271.978
2025	27.303.000	17.927.498	7.597.714	37.632.784	34.733.779

Grafik 7: Sosyal Güvenlik Kurumları Devlet Primi Giderleri



**Tablo 10: Mal ve Hizmet Alımı Giderleri**

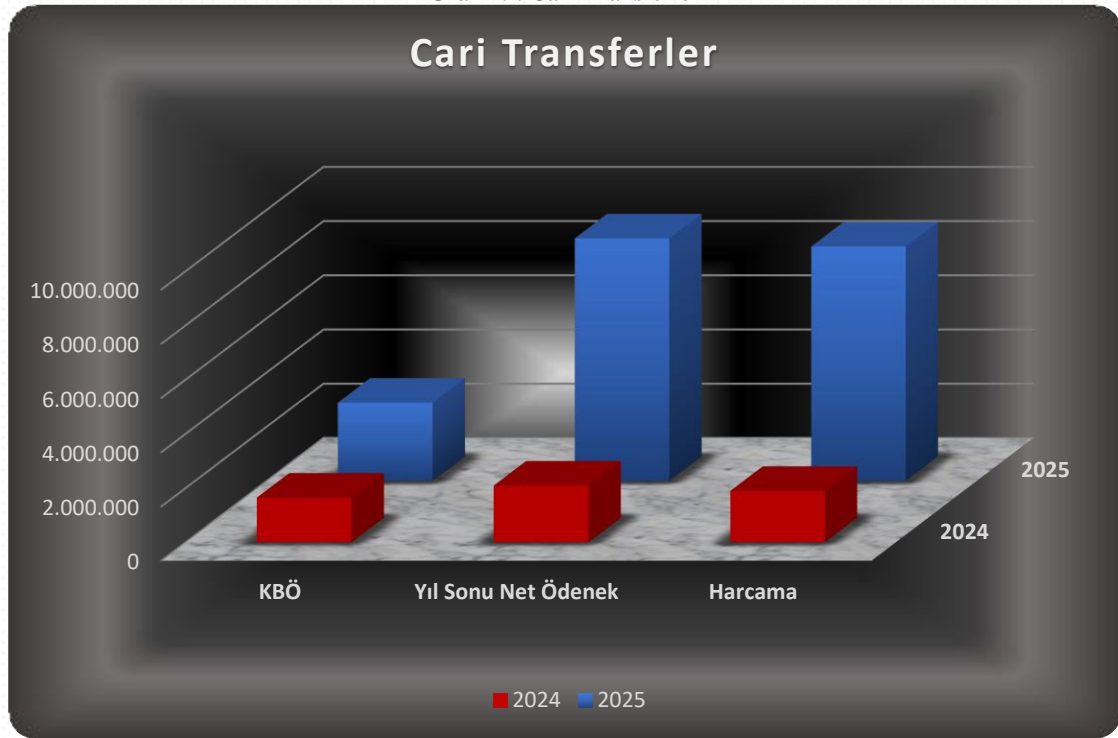
03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri						
Yılı	KBÖ (TL)	Eklenen (TL)	Düşülen (TL)	Bloke (TL)	Yıl Sonu Net Ödenek (TL)	Harcama (TL)
2024	46.689.000	28.419.718	1.333.000	2.241.300	71.534.418	63.672.731
2025	66.849.000	26.220.456	5.813.026	-	87.256.430	81.078.246

**Grafik 8: Mal ve Hizmet Alımı Giderleri**

Tablo 11: Cari Transferler

05-Cari Transferler					
Yılı	KBÖ (TL)	Eklene (TL)	Düşülen (TL)	Yıl Sonu Net Ödenek (TL)	Harcama (TL)
2024	1.644.000	445.286	-	2.089.286	1.892.384
2025	2.886.000	6.059.500	-	8.945.500	8.645.469

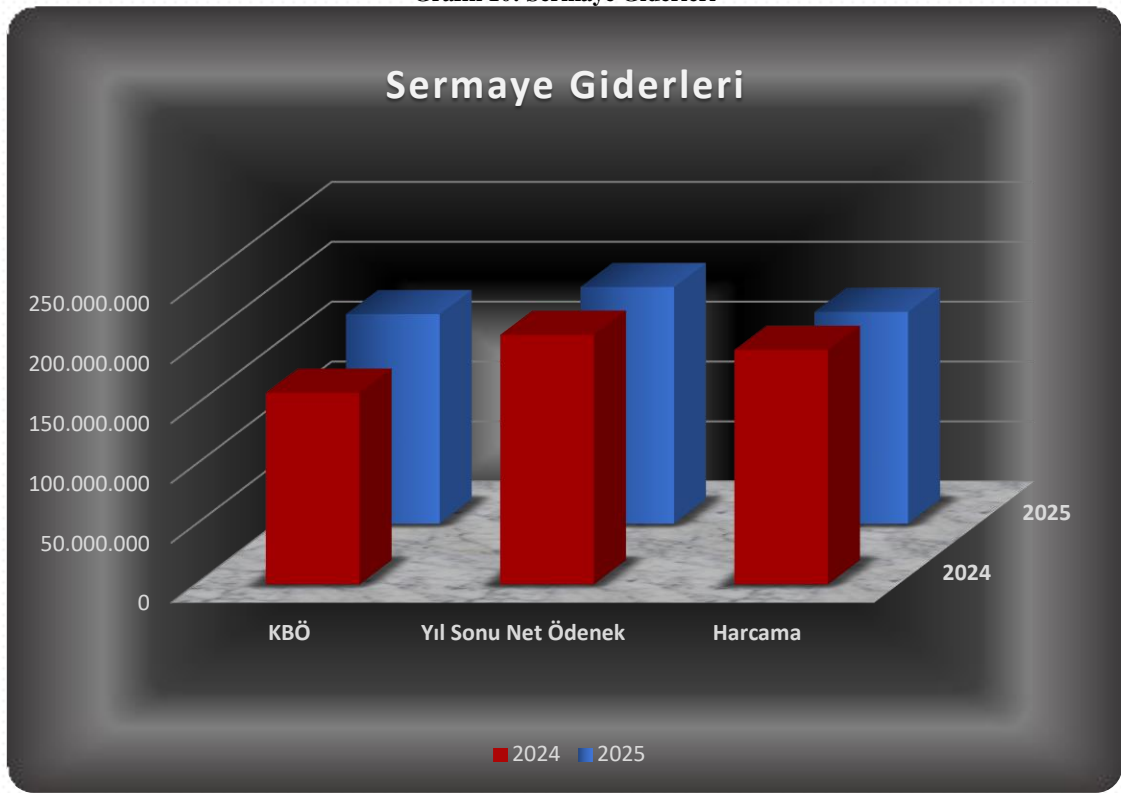
Grafik 9: Cari Transferler



Tablo 12: Sermaye Giderleri

06-Sermaye Giderleri						
Yılı	KBÖ (TL)	Eklenen (TL)	Düşülen (TL)	Bloke (TL)	Yıl Sonu Net Ödenek (TL)	Harcama (TL)
2024	160.002.000	62.030.000	13.630.200	8.500.200	208.401.800	195.785.545
2025	175.000.000	107.394.750	84.794.750	-	197.600.000	176.918.141

Grafik 10: Sermaye Giderleri



**C. 2025 YILI YATIRIMLARIYLA HEDEFLenen VE GERÇEKLEŞEN KAPASİTE ARTIŞI**

Üniversitemizin 2025 yılı yatırım programında toplam yedi adet projesi bulunmaktadır. Yatırım programında yer alan projelerinin altısı eğitim sektöründe biri teknolojik araştırma sektöründe yer almaktadır. Mevcut projelerimiz, Muhtelif İşler, Yayın Alımı, Bilgi Yönetim Sistemleri, Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi, Derslikler ve Merkezi Birimler Merkez Derslik 2. Etap Projesi, Kampüs Altyapısı ve Silikon Fotonik Çip-Üstü LIDAR Sistemi Üretimi Projesi olup yılı içerisinde proje işlemleri gerçekleşmiştir.

Bu projelerle Üniversitemize ihtiyaç duyulan yeni hizmet binasının yapılması, makine ve teçhizat, büro mobilya, bilgi teknolojileri, basılı yayın ve elektronik veri tabanı ihtiyaçlarının karşılanması, bina ve makine-teçhizatların bakım onarımları ile altyapı ve tesislerin yapım işlerinin yapılması ve birimlerin ihtiyaç duyduğu etüt projelerin hazırlanması hedeflenmiştir. 2025 yılı bütçesinde yatırımlarımız için tahsis edilen ödeneklerden yapılan harcamaların tamamı amacına ve mevzuatına uygun olarak kullanılmıştır.

Herhangi bir üniversiteden ekleme/ bölünme olmaksızın kurulan Üniversitemizin kuruluş çalışmaları halen devam etmektedir. Strateji Bütçe Başkanlığınca desteklenen yatırım projeleri kapsamında;

Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi İdari Hizmet Binası 2. Etap Yapım İşini” için Eylül 2022 tarihinde ihaleye çıkılmış ve Ekim 2022 yüklenici firma ile sözleşme imzalanmış olup, yer teslimi yapılarak inşaat faaliyetleri başlamıştır. 2025 yılı içerisinde de inşaat faaliyetleri devam etmiş olup, imalatların genel toplamı ise % 97 seviyesine gelmiştir. Kasım 2024 tarihi itibari ile geçici yer teslimi yapılmıştır. 2025 yılı içerisinde ise imalatların genel toplamı %100 seviyesine gelmiştir. 2025 Yılı Mart ayında geçici kabulü yapılmıştır. Proje 2025 Yılı başlangıç ödeneği 30.000.000 TL’dir. Proje kapsamında ödeneğin 18.791.805 TL’ si harcanmıştır.

Üniversitemiz Kampüs Altyapısı Projesi kapsamında Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Üniversitemiz 2. Etap Kampüs Çevre düzenleme yapım işi yapılmıştır

Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi kapsamında etüt proje işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemizin eğitim öğretim, araştırma geliştirme ve diğer faaliyetlerini yürütebilmesi için muhtelif işler projesi kapsamında “makine teçhizat” karakteristik alımlarında

öncelikli ve önemli ihtiyaçları için tespit çalışmaları yapılmış ve alımlar gerçekleştirilmiştir. Projenin “Büyük Onarım” karakteristiği kapsamında Muhtelif Elektrik Malzemesi Alımı ile Muhtelif İnşaat Malzemesi Alımı gerçekleştirildi. Proje “yazılım” karakteristiğinde bulunan mevcut ödeneği ile birimlerimizin talepleri doğrultusunda yazılım alımları ile program yazılım alımları gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında 2. Etap hizmet binamızda itki laboratuvar yapım işi gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında makine teçhizatların bakım onarımı gerçekleştirilmiştir.

Bilgi Yönetim Sistemleri projesi ile verilerin toparlanması, arşivlenmesi ve bunların standartlaştırılabilmesi için proje kapsamında İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi ile sözleşme imzalanmıştır.

Üniversitemiz 2025 yılında araştırma altyapısı sektörüne ikinci altı aylık program diliminde alınmıştır. Ülkemiz ve bölgemiz açısından önem teşkil eden Silikon Fotonik Çip-Üstü LIDAR Sistemi Üretimi projesi 5.000.000 TL si kurum içi aktarma olmak üzere 15.000.000 TL ödenek ile desteklenmiştir.

**Görsel 4: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Alanı Drone Görşeli-1**



**Görsel 5: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Kampüs Alanı Drone Görşeli-2**



**D. YATIRIM PROJE UYGULAMALARI**

2025 mali yılında Üniversitemiz yatırımları için başlangıç ödeneği 175.000.000 TL ödenek olup 2025 Yılı Yatırım Programında yer alan projelere toplamda 12.600.000 TL likit karşılığında, 10.000.000 TL'si yatırımları hızlandırma ödeneğinden, eklenmiştir. Yıl sonu ödeneğimiz 197.600.000 TL' ye ulaşmıştır. Mevcut ödeneğin 176.918.141 TL'lik kısmı harcanmıştır.

**Tablo 13: Yatırım Projeleri**

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Proje Sahibi	Proje Yürütücüsü
1	2025H03-258619	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	SBTÜ	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
2	2020H03-151902	Kampüs Altyapısı	SBTÜ	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
3	2020H03-151910	Derslik ve Merkezi Birimler Merkez Derslik 2. Etap Projesi	SBTÜ	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
4-1	2025H03-258622	Muhtelif İşler (Büyük Onarım)	SBTÜ	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
4-2	2025H03-258622	Muhtelif İşler (Yazılım)	SBTÜ	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
4-3	2025H03-258622	Muhtelif İşler (Makine Teç.)	SBTÜ	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
4-4	2025H03-258622	Muhtelif İşler (Bakım Onarım)	SBTÜ	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
4-5	2025H03-258622	Muhtelif İşler (Yapım İşİ)	SBTÜ	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
5	2025H03-258620	Yayın Alımı	SBTÜ	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
6	2025H03-258624	Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi	SBTÜ	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
7	2025K12-278725	Silikon Fotonik Çip-Üstü LIDAR Sistemi Üretimi	SBTÜ	Rektörlük (Özel Kalem)

Tablo 14: Yatırım Harcamaları (Ekonomik iki düzeyde)

PROJE ADI	TERTİP	2025 YILI ÖDENEĞİ (TL)	EKLENEN	DÜŞÜLEN*	2025 YILI GÜNCEL PROJE TUTARI (TL)	HARCAMA
SİLİKON FOTONİK ÇİP-ÜSTÜ LİDAR SİSTEMİ ÜRETİMİ	06.1	-	15.000.000	-	15.000.000	15.000.000
YAYIN ALIMI	06.1	4.000.000	-	2.470.000	1.530.000	1.105.186
DERSLİK VE MERKEZİ BİRİMLER MERKEZ DERSLİK 2. ETAP PROJESİ	06.5	30.000.000	-	11.200.000	18.800.000	18.791.805
ÇEŞİTLİ ÜNİTELERİN ETÜT PROJESİ	06.5	500.000	1.000.000	-	1.500.000	253.620
KAMPÜS ALTYAPISI	06.5	58.000.000	-	40.410.000	17.590.000	946.700
MUHTELİF İŞLER (MAKİNE-TEÇHİZAT)	06.1	53.789.000	68.146.250	17.422.500	104.512.750	88.458.153
MUHTELİF İŞLER (BİLGİSAYAR YAZILIM)	06.3	6.100.000	103.000	2.059.000	4.144.000	2.761.135
MUHTELİF İŞLER (BAKIM ONARIM)	06.6	200.000	430.000		630.000	620.225
MUHTELİF İŞLER (YAPIM İŞİ)	06.5	-	11.502.250	3.318.250	8.184.000	7.932.887
MUHTELİF İŞLER (BÜYÜK ONARIM)	06.7	20.000.000	11.124.250	7.195.000	23.209.250	22.851.841
ÜNİVERSİTE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ	06.3	1.200.000	24.000	-	1.224.000	1.224.000
<b>TOPLAM</b>		<b>175.000.000</b>	<b>107.394.750</b>	<b>84.794.750</b>	<b>197.600.000</b>	<b>176.918.141</b>

## Dört Düzeyde Yatırım Harcamaları

Tablo 15: 06.1 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)

Hesap Kodu	Kod Açıklaması	Harcama Birimi	Harcama Tutarı
06.01.60.01	Basılı Yayın Alımları ve Yapımları	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	1.105.185
06.01.10.01	Büro Mefruşatı Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	12.843.288
06.01.10.02	İşyeri Mefruşatı Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	2.546.680
06.01.10.03	Okul Mefruşatı Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	7.093.600
06.01.10.90	Diğer Mefruşat Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	2.018.751
06.01.20.01	Büro Makinaları Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	380.635
06.01.20.02	Bilgisayar Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	3.285.779
06.01.20.04	Laboratuvar Cihazı Alımlar	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	35.862.757
06.01.20.05	İşyeri Makine Teçhizat Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	12.761.332
06.01.20.90	Diğer Makine Teçhizat Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	26.361.404
06.01.30.01	Tamir Bakım Aleti Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	18.505
06.01.30.05	Zirai Gereç Alımları	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	219.230
<b>TOPLAM</b>			<b>104.563.339</b>

Tablo 16: 06.3 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)

Hesap Kodu	Kod Açıklaması	Harcama Birimi	Harcama Tutarı
06.03.10.01	Bilgisayar Yazılımı Alımları	İdari ve Mali İşleri Daire Başkanlığı	2.761.135
06.03.10.01	Bilgisayar Yazılımı Alımları	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	2.499.996
<b>TOPLAM</b>			<b>5.261.131</b>

**Tablo 17: 06.5 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)**

Hesap Kodu	Kod Açıklaması	Harcama Birimi	Harcama Tutarı
06.05.10.01	Proje Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	253.6200
06.05.70.01	Hizmet Binası Yapım Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	26.724.691
06.05.70.09	Kanalizasyon Tesisi Yapım Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	5.046.033
06.05.70.90	Diğer Müteahhitlik Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	11.597.261
<b>TOPLAM</b>			<b>43.367.985</b>

**Tablo 18: 06.6 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)**

Hesap Kodu	Kod Açıklaması	Harcama Birimi	Harcama Tutarı
06.06.90.01	Menkul Malların Diğer Büyük Onarım Giderleri	İdari ve Mali İşleri Daire Başkanlığı	620.226
<b>TOPLAM</b>			<b>620.226</b>

**Tablo 19: 06.7 Yatırım Harcamaları (Ekonomik Kod Dört Düzeyde)**

Hesap Kodu	Kod Açıklaması	Harcama Birimi	Harcama Tutarı
06.07.10.90	Müşavir Firma ve Kişilere Diğer Ödemeler	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	1.638
06.07.20.01	İnşaat Malzemesi Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	1.331.205
06.07.20.02	Elektrik Tesisatı Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	959.411
06.07.20.03	Sıhhi Tesisat Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	368.454
06.07.20.90	Diğer Malzeme Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	887.596
06.07.70.01	Hizmet Binası Büyük Onarım Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	18.569.291
06.07.90.01	Diğer Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı	734.246
<b>TOPLAM</b>			<b>22.851.841</b>

**Görsel 6: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Konferans Salonu-1**



**Görsel 7: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Konferans Salonu -2**



## D.1. Devam Eden Projeler

Tablo 20: Kampüs Altyapısı

PROJENİN ADI	KAMPÜS ALTYAPISI
PROJENİN NUMARASI	2020H03-151902
SEKTÖRÜ	EĞİTİM
PROJE BAŞLAMA YILI	2020
PROJE BİTİŞ YILI	2026
KARAKTERİSTİĞİ	Doğalgaz Dönüşümü, Elektrik Hattı, Kampüs İçi Yol, Kanalizasyon Hattı, Peyzaj, Su İsale Hattı, Telefon Hattı
ALT KARAKTERİSTİĞİ	Üniversitemiz Rektörlük Hizmet binası inşaat alanı alt yapı çalışmaları
PROJE BÜTÇESİ (TL)	66.500.000
2025 YILI BÜTÇESİ (TL)	58.000.000
EKLENEN (TL)	-
DÜŞÜLEN (TL)	40.410.000
2025 YILI TOPLAM ÖDENEĞİ (TL)	17.590.000
HARCANAN (TL)	16.643.294
PROJEYE İLİŞKİN DEĞERLENDİRME	<p>“2024/1252289 İhale Kayıt Numaralı Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi III Etap Peyzaj Yapım İşi” 09.10.2024 tarihinde ihalesi yapılarak yapım işine başlanmış ve 2024 yılı içerisinde tamamlanmış olup, kalan 289.582,43 TL ödemesi 2025 yılı içerisinde yapılmıştır.</p> <p>“2024/1431715 İhale Kayıt Numaralı Tarımsal Ar-Ge Makine Garajı Yapım İşi” 04.11.2024 tarihinde ihalesi yapılarak yapım işine başlanmış ve 2024 yılı içerisinde tamamlanmış olup, kalan 57.478,20 TL ödemesi 2025 yılı içerisinde yapılmıştır.</p> <p>“2025/827409 İhale Kayıt Numaralı Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi 4. Etap ve Tarımsal Ar-Ge Çevre Düzenleme İşi” 23.06.2025 tarihinde ihalesi yapılarak yapım işine başlanmış ve yıl içerisinde tamamlanmıştır.</p> <p>“2025/1228700 İhale Kayıt Numaralı Askeri Alan Duvar ve Tarımsal Ar-Ge Tel Çit Yapım İşi” 27.08.2025 tarihinde ihalesi yapılarak yapım işine başlanmış ve yıl içerisinde tamamlanmıştır.</p>

Tablo 21: Silikon Fotonik Çip-Üstü LİDAR Sistemi Üretimi

PROJENİN ADI	Silikon Fotonik Çip Üstü LİDAR Sistemi Üretimi
PROJENİN NUMARASI	2025K12-278725
SEKTÖRÜ	Teknolojik Araştırma
PROJE BAŞLAMA YILI	2025
PROJE BİTİŞ YILI	2026
KARAKTERİSTİĞİ	Teknoloji Araştırma Altyapısı
ALT KARAKTERSTİĞİ	Makine Teçhizat/Teknoloji
PROJE BÜTÇESİ (TL)	-
2025 YILI BÜTÇESİ (TL)	-
EKLENEN (TL)	15.000.000
DÜŞÜLEN (TL)	-
2025 YILI TOPLAM ÖDENEĞİ (TL)	15.000.000
HARCANAN (TL)	15.000.000
PROJEYE İLİŞKİN DEĞERLENDİRME	<p>Proje uygulama alanı olarak kullanılacak alanlar belirlenerek, proje gereksinimlerine göre yapım/alt yapı iş ve işlemleri gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Proje çerçevesinde gerek yurtdışı gerekse yurt içi alım süreçleri başlatılmıştır. Ayrıca proje kapsamında Üniversite bütçe imkanları çerçevesinde 3 Adet optik masa Şubat 2026 tarihi itibarıyla teslim alınacaktır.</p> <p>Temiz oda makine dairesi üzerinin çalışma odaları ofisleri tezgah / mobilya alımları gerçekleştirildi. İş istasyonu vb. bilişim malzemeleri alımı tamamlanmıştır. UV lazer markalama cihazı ise alınmıştır.</p>

## D.2. Tamamlanan Projeler

Tablo 22: Derslik ve Merkezi Birimler 2. Etap Hizmet Binası

Projenin Yatırım Programı Parametreleri ( TL)						
				Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2020H03-151910			<b>30.000.000</b>	<b>18.800.000</b>	
Proje Adı	Derslik ve Merkezi Birimler Merkez Derslik 2. Etap Projesi					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	İdari Hizmet Binası					
Proje Yeri	Merkez/SIVAS					
Karakteristiği	Betonarme					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2022-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
					-	
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>18.791.804</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Projenin bitiminde Üniversitemize ait, eğitim-öğretim, Ar-Ge çalışmalarının yürütülebileceği alanlara sahip olacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Uluslararası alanda tanınırlığı olan etkinliklerin bölgede gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.					
Yapılan İşler	Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi İdari Hizmet Binası 2. Etap Yapım İşleri 2025 Yılı Ocak-Aralık döneminde 18.791.804 TL ödenmiş olup, inşaat çalışmaları tamamlanarak 11.03.2025 tarihinde geçici kabulü yapılmıştır.					

Tablo 23: Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi

Projenin Yatırım Programı Parametreleri ( TL)						
				Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2025H03-258619			<b>500.000</b>	<b>1.500.000</b>	
Proje Adı	ÇEŞİTLİ ÜNİTELERİN ETÜT PROJESİ					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	Üniversite alanlar					
Proje Yeri	Merkez / Sivas					
Karakteristiği	Betonarme Yapı					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
					-	
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>253.620</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Projenin bitiminde Üniversitemize ait, eğitim-öğretim, Ar-Ge çalışmalarının yürütülebileceği alanlara sahip olacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Uluslararası alanda tanınırlığı olan etkinliklerin bölgede gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.					
Yapılan İşler	Baca, Proje, Hesaplamalar ve Uygunluk Raporu Hazırlanması. Yemekhane Eklenti Statik Proje Çizimi.					
	İtki Laboratuvar Proje Çizimi Mimari-Statik-Elektrik Projeleri					
	Hangar ve Laboratuvar Çelik Proje Çizimi Yemekhane Eklenti Statik Proje Çizimi					

Tablo 24: Muhtelif İşler (Büyük Onarım)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (TL)						
				Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2025H03-258622			<b>20.000.000</b>	<b>23.209.250</b>	
Proje Adı	MUHTELİF İŞLER					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	Bina Bakım Onarım					
Proje Yeri	Merkez/Sivas					
Karakteristiği	Büyük Onarım					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>22.851.841</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Projenin bitiminde Üniversitemize ait, hizmet binası ile birlikte Lojman ve Üniversitenin sosyal, kültürel ve bilimsel faaliyetlerini gerçekleştireceği çok amaçlı sosyal alana sahip olacaktır.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Uluslararası alanda tanınırlığı olan etkinliklerin bölgede gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.					
Yapılan İşler	İdari Hizmet Binası Yemekhane Yapım İşİ, Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Laboratuvar ve Atölye Hangarı Onarım İşİ, Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Laboratuvarları Onarım İşİ, Büyük Onarım Kapsamında Muhtelif Sıhhi Tesisat, Elektrik ve İnşaat Malzeme alımları gerçekleşmiştir.					

Tablo 25: Muhtelif İşler (Makine- Teçhizat)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (TL)						
				Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2025H03-258622			<b>53.789.000</b>	<b>104.512.750</b>	
Proje Adı	MUHTELİF İŞLER					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	Makine-Teçhizat					
Proje Yeri	Merkez/Sivas					
Karakteristiği	Makine -Teçhizat					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>88.458.153</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Yeni kurulan bir üniversite olduğumuz için, akademik ve idari personelin büro işyeri makine teçhizat ve tefrişat ihtiyaçlarının karşılanması sonucu akademik-idari çalışmalara hızlı bir şekilde başlanılmıştır. Yüksek lisans ve doktora programları ile eğitim ve öğretime başlayan Üniversitemizde gerekli olan derslik ve laboratuvar altyapısının kurulması planlanmış ve sonucunda kaliteli eğitim ve öğretim hizmeti hedef olarak seçilmiştir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Üniversite eğitim/öğretim ve araştırma/geliştirme ile diğer yürüttüğü hizmet faaliyetlerinin daha etkin ve kaliteli hale getirilmesi hedeflenmektedir.					
Yapılan İşler	Üniversitemiz yeni hizmet binası tefrişat, laboratuvar cihazları birimlerimizin talepleri doğrultusunda okul sıraları, masa, sandalye, bilgisayar, ses, görüntü cihazları kimyasal malzeme, Eğitim Kiti ve cihaz, akıllı tahta alımı, sivil savunma faaliyetleri için ekipman ve malzeme alımı, turnike sistemi alımı, erişim noktası ve anahtarlama cihazı alımı, toner, hdmi kablo, yazıcı ve tarayıcı, extreme networks erişim noktası, 200 Kw UPS kesintisiz güç kaynağı vb. gibi ihtiyaçlar karşılanmıştır.					

Görsel 8: Optik Araştırma Laboratuvarı



Tablo 26: Muhtelif İşler (Yazılım)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (TL)						
				Yatırım Programına Alınış Değerleri		Revize Edilmiş Son Değerler
Proje No	2025H03-258622			6.100.000		4.144.000
Proje Adı	MUHTELİF İŞLER					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	Yazılım					
Proje Yeri	Merkez/Sivas					
Karakteristiği	Bilgisayar Yazılım					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>2.761.135</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Gerçekleşen yazılım alımları ile tüm faaliyet alanlarında aksama yaşanmadan daha sağlıklı bir şekilde hizmet edilmesi.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Üniversite eğitim/öğretim ve araştırma/geliştirme ile diğer yürüttüğü hizmet faaliyetlerinin daha etkin ve kaliteli hale getirilmesi hedeflenmektedir.					
Yapılan İşler	Yılı içerisinde üniversitemiz birimlerinin talepleri Kütüphane kampüs dışı erişim ve istatistik (YORDAM, VETİS,AXSİS) veri tabanı otomasyon sistemi bakım, onarım, eğitim ve destek hizmeti, ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution, DMO WAN Bağlantısında Siber Güvenlik Amaçlı Kullanılmak Üzere Ateş Duvarı Donanımı Ve Log Yazılımı Güvenlik Programı, Bütünleşik Kalite Yönetim Sistemi Yazılımı, Bap Yönetim Programı, SOLİDWORKS Edu Editon Yazılımı, Aydep Yazılım Sistemi Bakım ve Destek Hizmeti, Microsoft Office 365 vb. alımlar gerçekleştirilmiştir.					

Tablo 27: Muhtelif İşler (Yapım)

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (TL)						
				Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2025H03-258622			-	8.184.000	
Proje Adı	MUHTELİF İŞLER					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	Yapım İşİ					
Proje Yeri	Merkez/Sivas					
Karakteristiği	Yapım İşİ					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>7.932.887</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Kurulan laboratuvar ile Araştırma geliştirme eğitim öğretim alt yapısı güçlendirilecektir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Üniversite eğitim/öğretim ve araştırma/geliştirme ile diğer yürüttüğü hizmet faaliyetlerinin daha etkin ve kaliteli hale getirilmesi hedeflenmektedir.					
Yapılan İşler	“2025/855571 İhale Kayıt Numaralı Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi İtke Araştırma Merkezi Yapım İşİ” 27.06.2025 tarihinde ihalesi yapılarak yapım işine başlanmış ve yıl içerisinde tamamlanmıştır.					

Tablo 28: Muhtelif İşler (Menkul Mal Bakım Onarım )

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (TL)						
					Yatırım Programına Alınış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler
Proje No	2025H03-258622				200.000	630.000
Proje Adı	MUHTELİF İŞLER					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	Menkul Mal Bakım Onarım					
Proje Yeri	Merkez/Sivas					
Karakteristiği	Menkul Mal Bakım Onarım					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>620.226</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Gerçekleşen bakım onarımlar ile tüm faaliyet alanlarında aksama yaşanmadan daha sağlıklı bir şekilde hizmet edilmesi.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Üniversite eğitim/öğretim ve araştırma/geliştirme ile diğer yürüttüğü hizmet faaliyetlerinin daha etkin ve kaliteli hale getirilmesi hedeflenmektedir.					
Yapılan İşler	Yılı içerisinde üniversitemiz birimlerinin talepleri doğrultusunda İŞGEM Azot Jeneratörü, Vidalı Hava Kompresörü, Yüksek Basınç Kompresörü, Gazlı Kurutucu Makine ve Cihazların Bakım, Onarım ve Montajı, Atomik Absorbsiyon Spektro Foto Metre Cihazının Bakımı, Araç 40 Bin Bakımı gerçekleştirilmiştir.					

Tablo 29: Bilgi Yönetim Sistemi

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (TL)						
				Yatırım Programına Alınmış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2025H03-233337			2.411.000	2.500.000	
Proje Adı	ÜNİVERSİTE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ					
Sektör/Altsektör	Eğitim					
Proje Amacı	Yazılım Donanım Kurulumu					
Proje Yeri	Merkez /Sivas					
Karakteristiği	BİT, Danışmanlık, Makine -Teçhizat, Müşavirlik/Kontrollük					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					<b>2.499.996</b>	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projeden Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	UBYS alımı gerçekleştirilerek hizmette verimliliği ve etkinliği artırmak.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Üniversite eğitim/öğretim ve araştırma/geliştirme ile diğer yürüttüğü hizmet faaliyetlerinin daha etkin ve kaliteli hale getirilmesi hedeflenmektedir.					
Yapılan İşler, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Nedenleri ve Nasıl Çözüldüğü	4734 sayılı Kamu İhale Kanununun ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu çerçevesinde; Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi ve İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi arasında Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi Teknik Destek alımı adı altında imzalanan sözleşmeye istinaden 2024 yılı ÜBYS yazılım ve teknik destek alımı yapılmıştır.					

Görsel 9: Temel Elektrik ve Elektronik Laboratuvarı



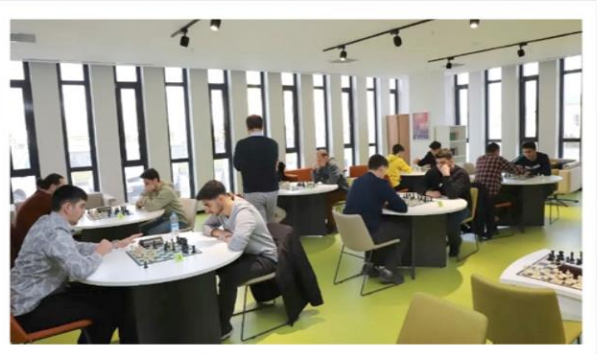
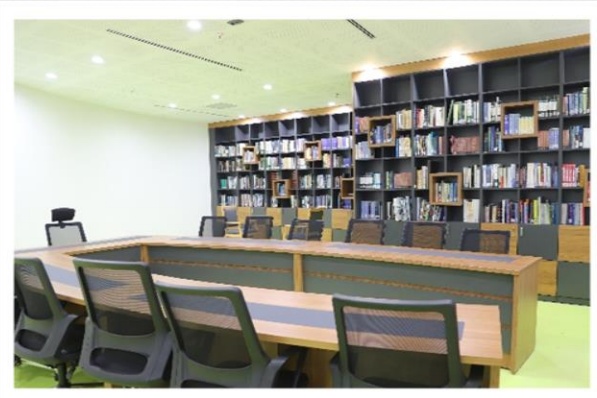
Görsel 10: İleri Seramikler Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı



Tablo 30: Yayın Alımları

Projenin Yatırım Programı Parametreleri (TL)						
				Yatırım Programına Alınmış Değerleri	Revize Edilmiş Son Değerler	
Proje No	2025H03-258620			4.000.000	1.530.000	
Proje Adı	Yayın Alımı					
Sektör/Altsektör	Eğitim/Yükseköğretim					
Proje Amacı	Yayın Alımı					
Proje Yeri	Sivas					
Karakteristiği	Basılı Yayın Alımı, Elektronik Yayın Alımı					
Başlama ve Bitiş Tarihi	2025-2025					
Proje Sözleşme Tarihi			Sözleşme İhale Bedeli			
Proje Tutarı (Maliyeti)	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
	-	4.000.000	-	-	4.000.000	
Yıllar İtibariyle Yapılan Harcama						
Cari Fiyatlarla				2025 Yılı Fiyatlarıyla		
	Dış	Toplam	Kamulaştırma	Dış	Toplam	Kamulaştırma
Programa Alındığı Yıl					1.105.186	
Karşılaşılan Sorunlar, Getirilen Çözümler, Çıkarılan Dersler						
Projenin Beklenen ve Elde Edilen Faydalar	Proje kapsamında, kütüphane kaynakları zenginleştirildi ve eğitim-öğretim ile araştırma faaliyetlerini desteklemek amacıyla oluşturulan nitelikli koleksiyon biraz daha geliştirildi. Bu çalışmalar, kütüphanenin etkin kullanımını teşvik etmeyi ve kullanıcıların bilgi beceri düzeylerini artırmayı hedeflemektedir. Projeye beraber kütüphanede daha geniş bir yelpazede kaynaklar bulunmakta olup bu kaynaklar sayesinde öğrencilerin ve araştırmacıların ihtiyaçlarına daha iyi yanıt verilebilecektir. Kullanıcıların bilgiye ulaşımını kolaylaştırılarak kütüphane kaynaklarını daha etkin bir şekilde kullanmaları sağlanacak ve böylece öğrenme ve araştırma süreçlerinde daha başarılı olmaları desteklenecektir.					
Projenin Kalkınma Eksenleri ve Sektörel Plan Hedefleriyle İlişkisi ve Katkısı	Proje, kalkınma eksenleri ve sektörel plan hedefleriyle güçlü bir bağ içindedir ve bu hedeflere doğrudan katkı sunmaktadır. Kütüphane kaynaklarının zenginleştirilmesi, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin desteklenmesine önemli bir zemin oluştururken, nitelikli bir koleksiyonun oluşturulması bilgiye erişimde fırsat eşitliği sağlama noktasında stratejik bir adım niteliğindedir. Bununla birlikte, projenin kütüphane kullanımını teşvik etmesi ve kullanıcıların bilgiye erişim becerilerini artırması, bilgi toplumunun güçlenmesine yönelik önemli bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Bilgi ve iletişim teknolojilerinin yaygınlaştırılması ve bilgi ekonomisinin gelişimine katkı sunulması, projenin sektörel hedeflerle uyumunu pekiştirmektedir. Sonuç olarak, projenin hem eğitim sektörü özelinde hem de genel kalkınma perspektifinde kritik bir rol oynadığı, bilgiye erişim ve kullanım süreçlerini iyileştirerek sürdürülebilir gelişime katkı sunduğu değerlendirilmektedir.					
Yapılan İşler	Projenin, hedeflerine ulaşması desteklenerek kütüphane kaynaklarının zenginleştirilerek kitap alımı gerçekleştirilmiştir.					

Görsel 11: Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Sınıf, Kütüphane ve Sosyal Alanlar



## **E. YATIRIM PROJE UYGULAMALARINDA KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÖNERİLER**

Nitelikli ve alanında deneyimli personel eksikliğinin giderilmesi ile iş ve işlemlerin daha sağlıklı bir şekilde yürüyeceği düşünülmektedir.

Yatırım ödeneklerinin Ayrıntılı Finansman Programında vize aşamasında idare koşullarının ve gereklerinin dikkate alınması büyük önem arz etmektedir.

Yeni kurulan Üniversitelerin yatırım bütçe tekliflerindeki reel taleplerinin mümkün olduğunca karşılanması, bu üniversitelerin fiziksel kapasitelerini daha hızlı geliştirmelerini sağlayacaktır.

4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'na göre yapılan ihalelerde ihale süreçlerinin uzunluğu, yapılan yatırımların istenilen zamanda bitirilmemesine ve planlanan yatırımlarda sapmalara neden olmaktadır. İhale mevzuatında buna yönelik bazı değişiklikler yapılmasının sorunun çözümünde etkili olacağı düşünülmektedir.

Tablo 31: 2025 Yılı Yatırım Değerlendirme Raporu

Bütçe Türü	Projenin Adı	Karakteristiği	Projenin Tanıtımı (Alt Karakteristiği)	Projenin İlçesi/İlçeleri	Sektörü	Başlangıç - Bitiş Yılı	Proje Bedeli	2024 Yılı Sonuna Kadarki Toplam Harcama	2025 Yılı Ödeneği	2025 Yılı Harcaması	Projenin Durumu	Fiziki Gerç. %	Açıklamalar (Sorunlar, Önemli Hususlar Vs.)
Özel Bütçe	Derslik ve Merkezi Birimler Merkezi Derslik 2. Etap	Eğitim (25.905 m2)	Hizmet Binası	Merkez	Eğitim	2022-2025	269.953.000	239.953.000	18.800.000	18.791.805	Tamamlandı.	100	İş programı kapsamında işin %100 lük kısmı tamamlanmıştır. Kasım 2024 tarihi itibarı ile projenin geçici kabulü yapılmıştır. Kesin Kabul süreci devam etmektedir.
Özel Bütçe	Kampüs Altyapısı	Doğalgaz Dönüşümü, elektrik hattı, kampüs içi yol, kanalizasyon hattı, peyzaj, su isale hattı, telefon hattı	Üniversitemiz Rektörlük Hizmet binası inşaat alanı alt yapı çalışmaları	Merkez	Eğitim	2020-2025	66.500.000	8.500.000	17.590.000	16.643.294	Devam Ediyor	37,81	Derslik ve Merkezi Birimler Kampüs alt yapı süreci devam edecektir.
Özel Bütçe	Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi	Etüt Proje	Mimari proje, Uygulama Projesi, Revize Proje ve Yapı Analizleri için etüt proje	Merkez	Eğitim	2025-2025	-	-	1.500.000	253.620	Tamamlandı.	-	2025 yılında mevcut ödeneği kapsamında plan, proje ve revizeleri yapılmıştır.
Özel Bütçe	Yayın Alımı	Basılı Yayın Alımı, Elektronik Yayın Alımı	Üniversitemiz ilgili birimlerinin ihtiyaçları doğrultusunda yayın alımı	Merkez	Eğitim	2025-2025	-	-	1.530.000	1.105.186	Tamamlandı.	-	Üniversitemiz Kütüphanesi için elektronik ve basılı alımlar yapılmıştır.
Özel Bütçe	Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi	BİT, Danışmanlık, Makine-Teçhizat, Müşavirlik/Kontrollük	Üniversitemiz bilgi yönetim sistemi yazılım/donanım kurulumu	Merkez	Eğitim	2025-2025	-	-	2.500.000	2.499.996	Tamamlandı.	-	Üniversitemiz belge yönetim sistemleri kapsamında kullanmış olduğu Bilgi Yönetim Sistemleri yazılımı ödemeleri için kullanılmıştır.
Özel Bütçe	Muhtelif İşler	Bakım Onarım, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Kesin Hesap, Makine-Teçhizat	Yazılım, Bilgisayar ve Makine Teçhizat alımı-Bakım Onarım	Merkez	Eğitim	2025-2025	-	-	140.680.000	122.624.241	Tamamlandı.	-	Proje kapsamında birimlerimizin talepleri doğrultusunda ilgili alımlar yapılmıştır.
Özel Bütçe	Silikon Fotonik Çip-Üstü LIDAR Sistemi Üretimi	Makine Teçhizat Teknolojik Araştırma	Makine Teçhizat Teknolojik Araştırma	Merkez	Eğitim	2025-2026	15.002.000	-	15.000.000	15.000.000	Devam Ediyor	-	Proje kapsamında cihaz alımları devam etmektedir.



**SİVAS  
BİLİM VE TEKNOLOJİ  
ÜNİVERSİTESİ**



/sivasbtu



/sivas.btu