



SİİRT *Bilimin Işığında*
ÜNİVERSİTESİ

ZİRAAT FAKÜLTESİ

2025 Yılı Brifing Toplantısı

03.04.2025



Misyon

Tarım ve hayvancılıkta ihtisaslaşan üniversite kimliğiyle; bilimsel bilgiye dayalı üretimi teşvik eden, sahayla bütünleşen ve bölgesel kalkınmaya öncülük eden nitelikli Ziraat Mühendisleri yetiştirmektedir.





Vizyon

Bilimin ışığında Ziraat Bilimlerine yenilikçi bir bakış açısıyla yaklaşan; çağın gereklerine uygun eğitim ve araştırma anlayışını benimseyen; bölge ihtiyaçlarını gözeten; evrensel değerlere saygılı ve yerel üretim kültürüne bağlı kalarak yürüttüğü bilimsel ve akademik çalışmalarla Siirt Üniversitesi'nin tarım ve hayvancılıkta ihtisaslaşma vizyonuna katkı sağlayan, bölgenin öncü ve tercih edilen Ziraat Fakültelerinden biri olmaktadır.





Prof. Dr. Behcet İNAL
Dekan



Prof. Dr. Mesut BUDAK
Dekan Yardımcısı



Doç. Dr. Halil DİLMEN
Dekan Yardımcısı



Ömer ÜCE
Fakülte Sekreteri





İDARİ PERSONELİMİZ

Adı SOYADI	GÖREVİ
Ömer ÜCE	FAKÜLTE SEKRETERİ
Ayşe ADİN	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
Cihan ORAK	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
Metin BEĞER	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ
İsmail BAYKARA	HİZMETLİ
Yusuf ÇOBAN	SÜREKLİ İŞÇİ
Cevher ÖZER	SÜREKLİ İŞÇİ





BÖLÜMLERİMİZ

Aktif (öğrenci alımına açık) olanlar

- Bahçe Bitkileri Bölümü
- Bitki Koruma Bölümü
- Tarım Ekonomisi Bölümü
- Tarla Bitkileri Bölümü

Pasif (öğrenci alımına kapalı) olanlar

- Biyosistem Mühendisliği Bölümü
- Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
- Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
- Zootekni Bölümü





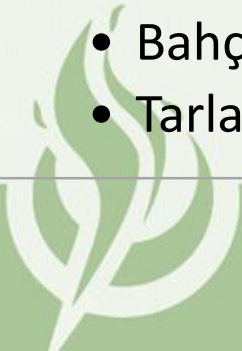
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIMIZ

Yüksek Lisans

- Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
- Bitki Koruma Anabilim Dalı
- Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı
- Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı
- Tarla Bitkileri Anabilim Dalı
- Zootečni Bölümü

Doktora

- Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
- Tarla Bitkileri Anabilim Dalı





KURUM İÇİ YÜKSELMELER (Prof.)



Mehmet KAPLAN
Profesör
Bitki Koruma Bölümü



Mehmet Hadi AYDIN
Profesör
Bitki Koruma Bölümü



Mesut BUDAK
Profesör
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü



Nazire MİKAL
Profesör
Zootekni Bölümü





KURUM İÇİ YÜKSELMELER (Doç.)



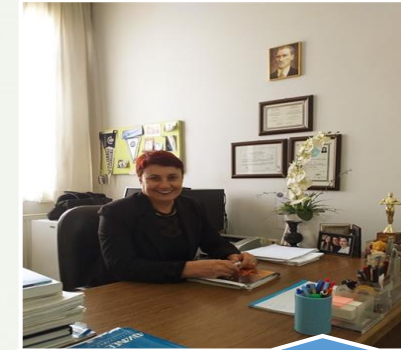
Sultan DERE
Doçent
Bahçe Bitkileri Bölümü



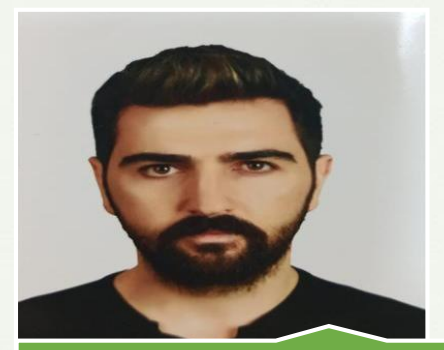
Tuba UZUN
Doçent
Bahçe Bitkileri Bölümü



Ahmet ÇAT
Doçent
Bitki Koruma Bölümü



NURSEL KOYUBENBE
Doçent
Tarım Ekonomisi Bölümü



Mustafa KİBAR
Doçent
Zootekni Bölümü





KURUM İÇİ YÜKSELMELER (Dr. Öğr. Üyesi)



Yeşim DAL
Doktor Öğretim Üyesi
Bahçe Bitkileri Bölümü



Halis SEÇME
Doktor Öğretim Üyesi
Biyosistem Mühendisliği

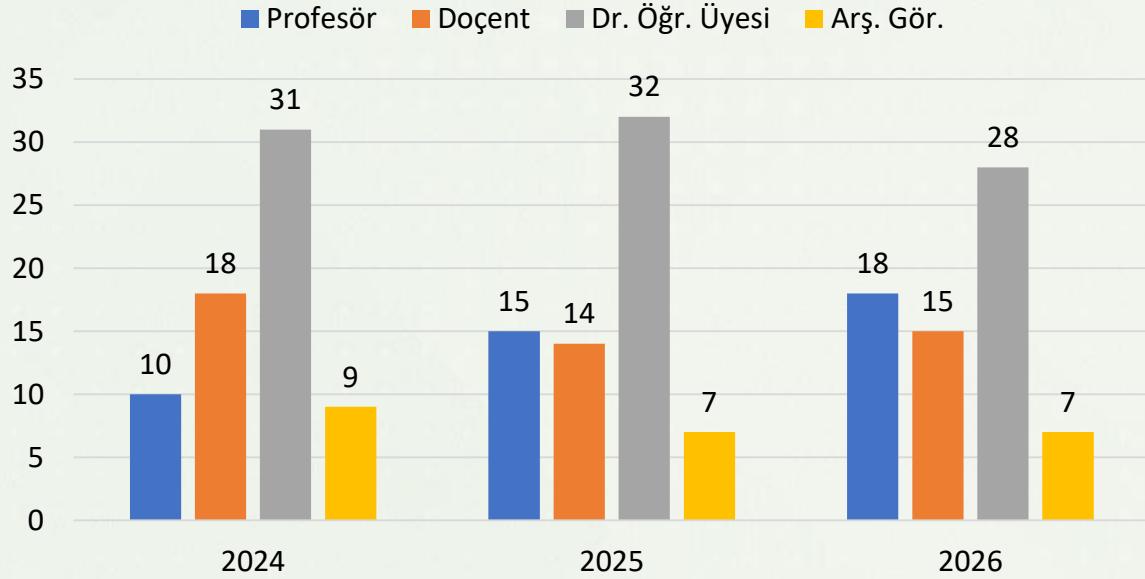


Mehmet SOLAK
Doktor Öğretim Üyesi
Biyosistem Mühendisliği

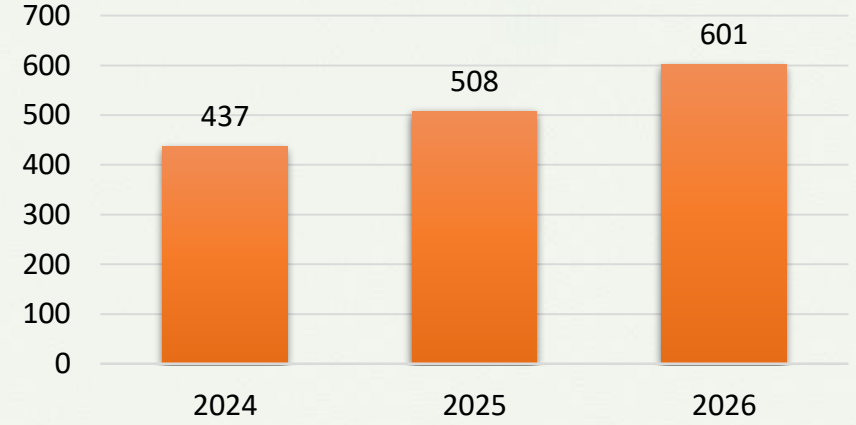


ZİRAAT FAKÜLTESİ AKADEMİK KADRO VE TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI

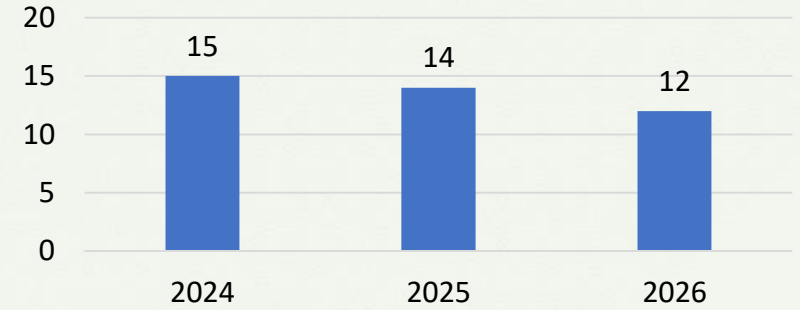
AKADEMİK KADRO



Öğrenci Sayısı



Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

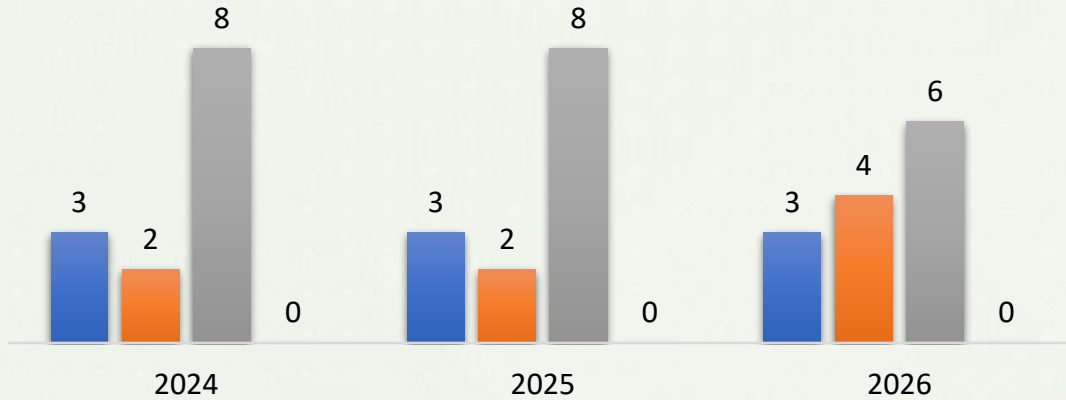




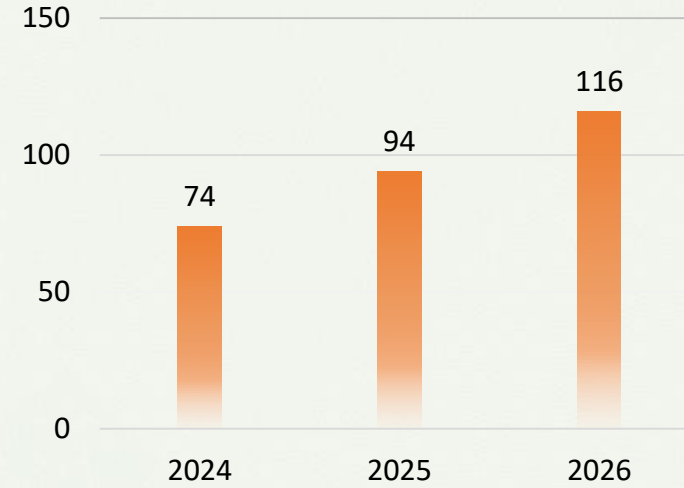
BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO

■ Profesör ■ Doçent ■ Dr. Öğr. Üyesi ■ Arş. Gör.



ÖĞRENCİ SAYISI



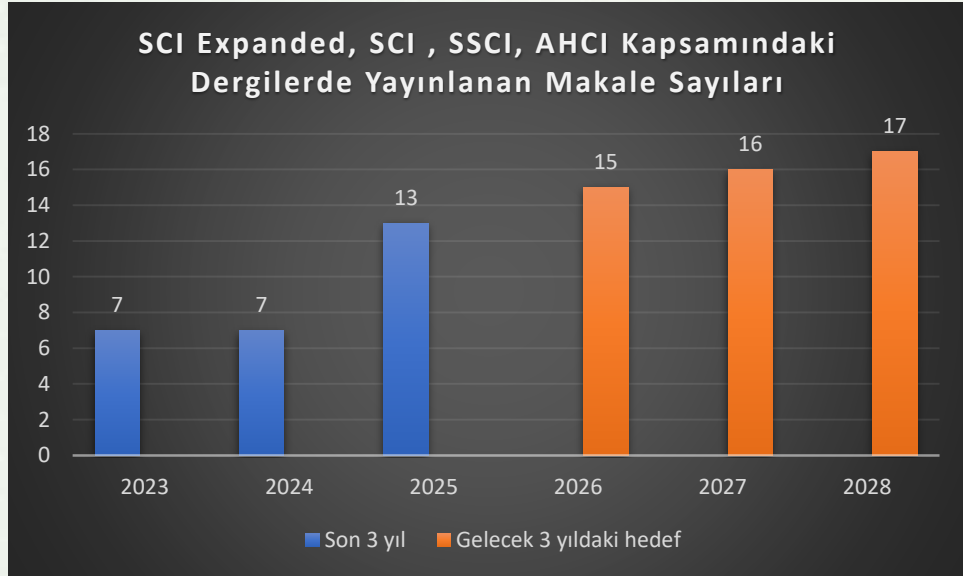
Bölümün Öne Çıkan Özellikleri

- Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **meyve, sebze, bağ ve süs bitkilerinde yetiştiricilik, bitki ıslahı, kalite ve verim artırma** çalışmaları ile **sürdürülebilir üretim sistemlerinin geliştirilmesine yönelik araştırmalar yürütülmektedir.**





BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ



BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

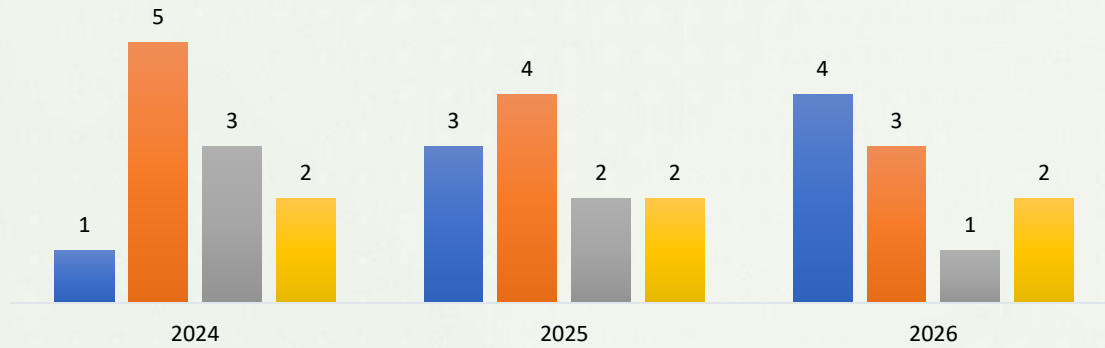




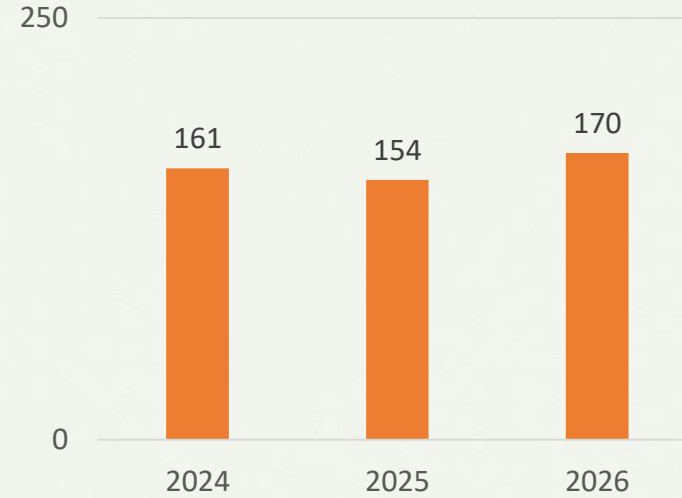
BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO

■ Profesör ■ Doçent ■ Dr. Öğr. Üyesi ■ Arş. Gör.



Öğrenci sayısı

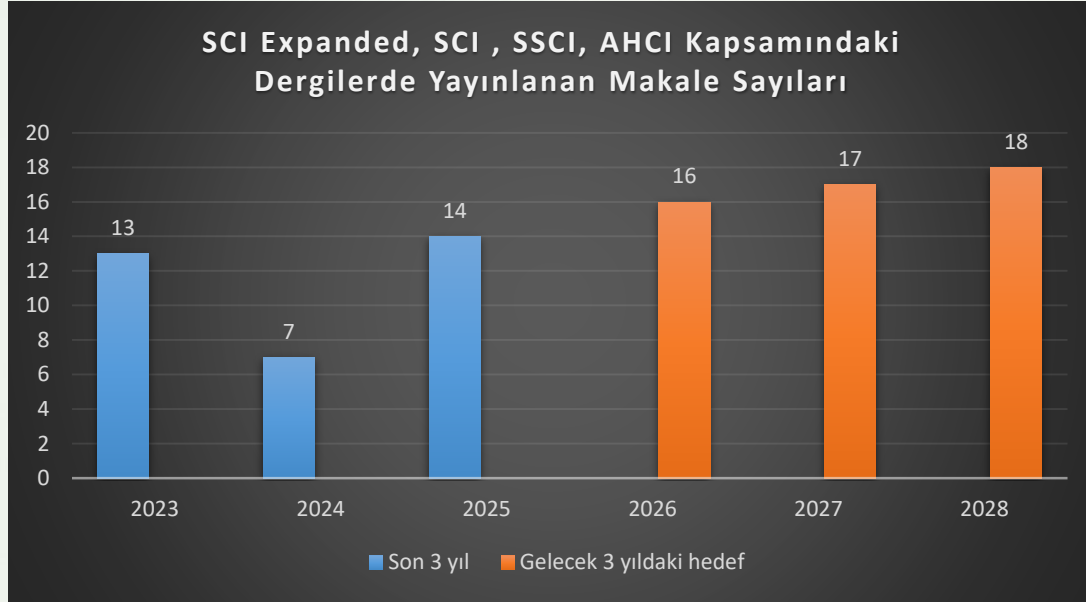


Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **bitki hastalıkları, zararlı böcekler ve yabancı otların yönetimi, biyolojik ve biyoteknik mücadele yöntemleri, entegre zararlı yönetimi ve sürdürülebilir bitki koruma uygulamalarına** yönelik çalışmalar yürütülmektedir.



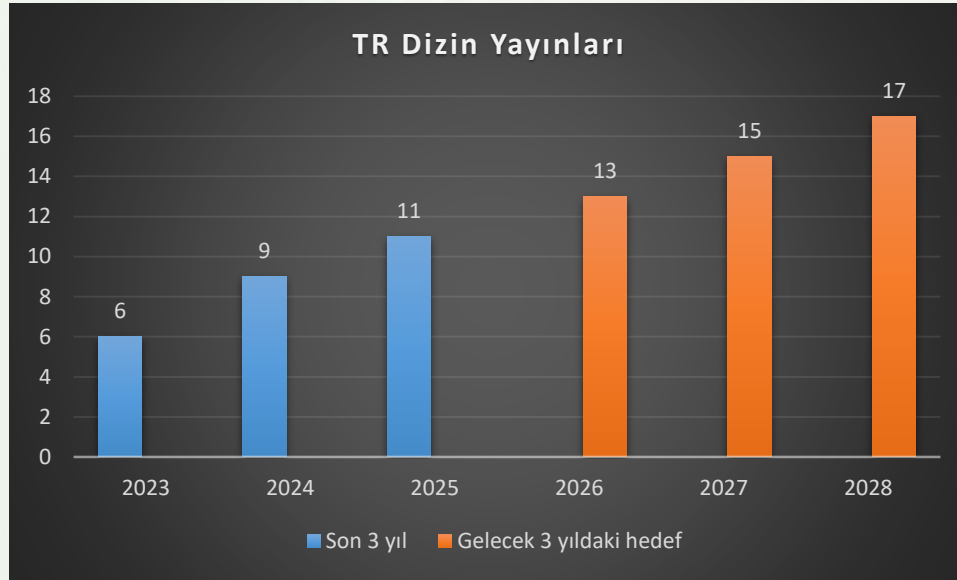


BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ





BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

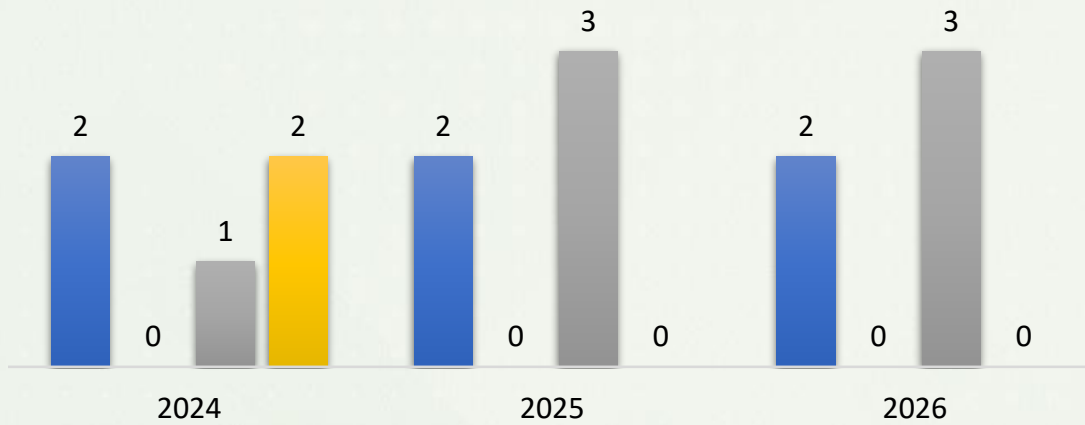




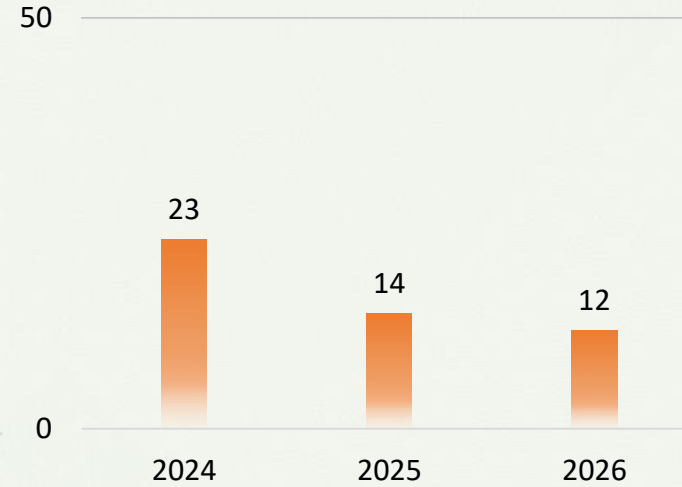
BİYOSİSTEM MÜH. BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO

■ Profesör ■ Doçent ■ Dr. Öğr. Üyesi ■ Arş. Gör.



ÖĞRENCİ SAYISI

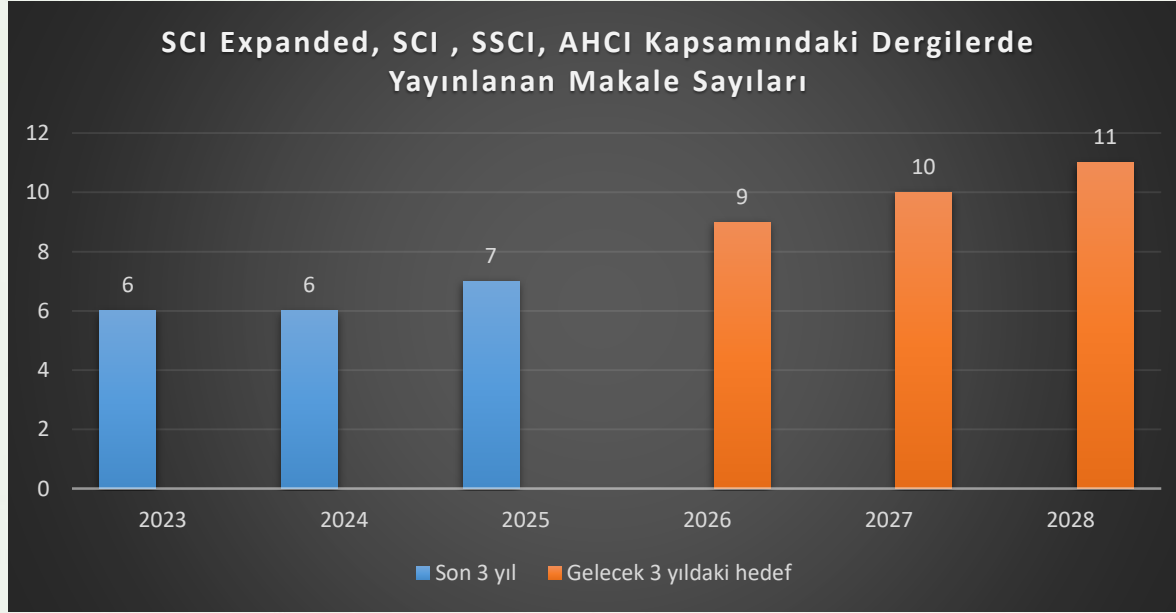


Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **tarımsal mekanizasyon, sulama teknolojileri, tarımsal yapılar ve çevre kontrolü, yenilenebilir enerji kullanımı ve akıllı tarım uygulamalarına** yönelik çalışmalar yürütülmektedir.



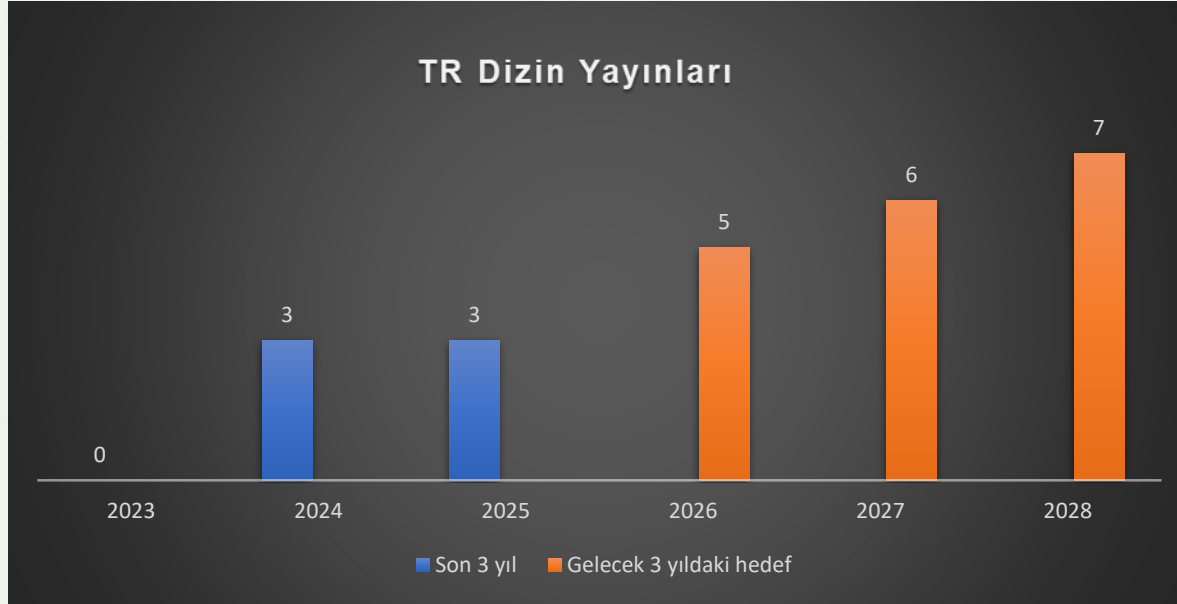


BİYOSİSTEM MÜH. BÖLÜMÜ





BİYOSİSTEM MÜH. BÖLÜMÜ

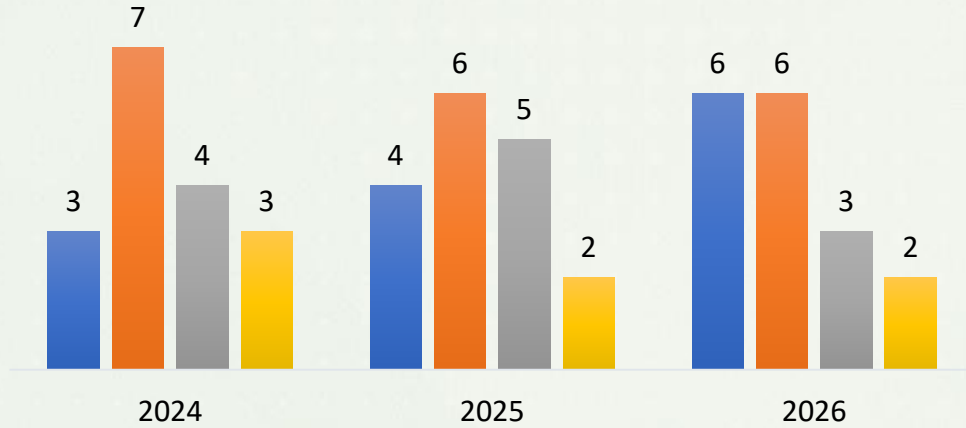




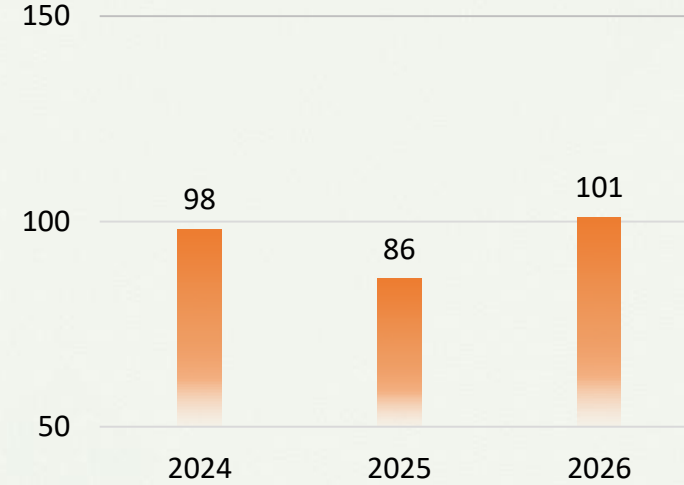
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO

■ Profesör ■ Doçent ■ Dr. Öğr. Üyesi ■ Arş. Gör.



ÖĞRENCİ SAYISI

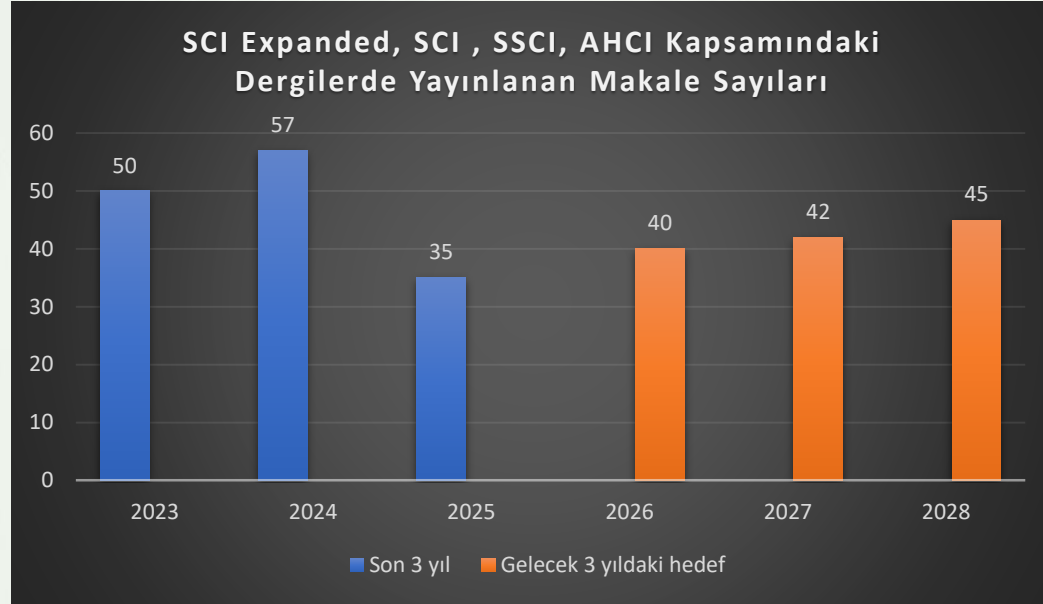


Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **tahıl, baklagil, yağlı tohum ve yem bitkilerinde yetiştiricilik teknikleri, verim ve kalite** artırma çalışmaları, toprak ve su yönetimi ile sürdürülebilir tarla bitkileri üretim sistemlerine yönelik çalışmalar yürütülmektedir.





TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ



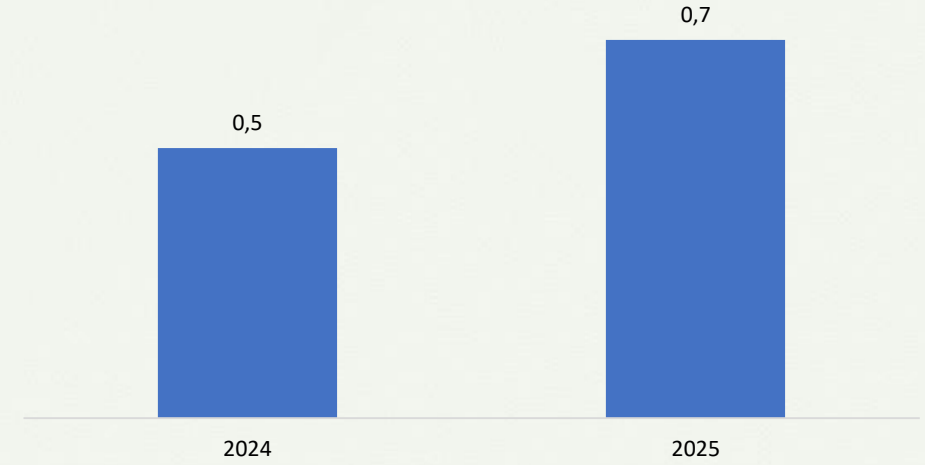


TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

TR Dizin Yayınları



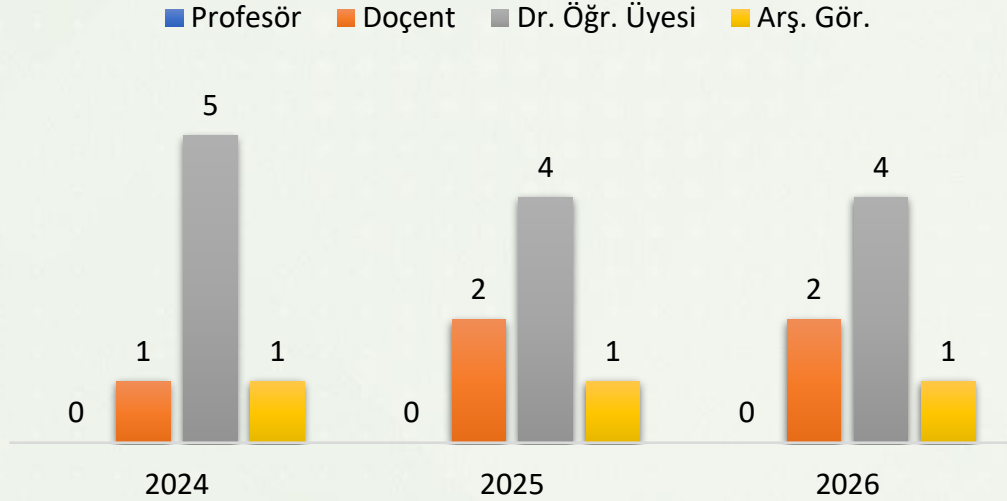
Kişi Başı TR dizin yayın sayısı



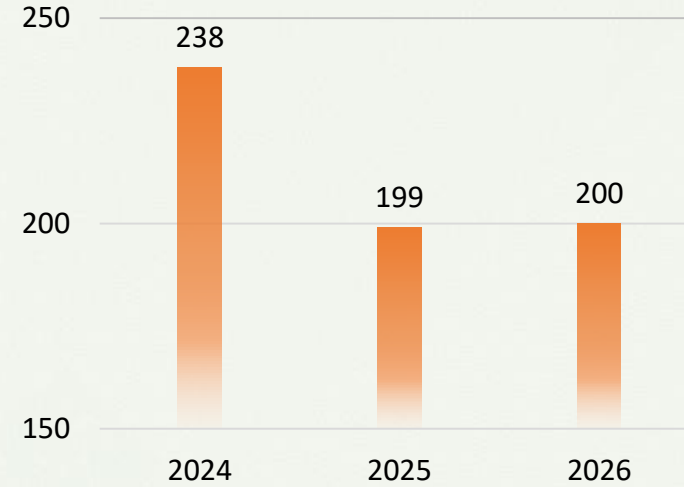


TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



ÖĞRENCİ SAYISI



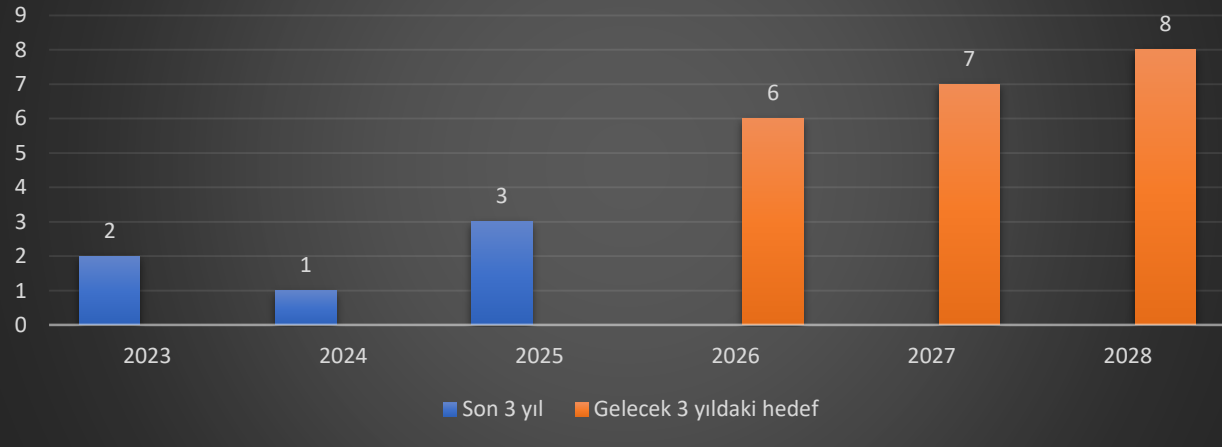
Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **tarımsal üretim ekonomisi, tarım politikaları, kırsal kalkınma, tarımsal işletme yönetimi** ve **tarımsal pazarlama** alanlarında araştırma ve uygulamaya yönelik çalışmalar yürütülmektedir.



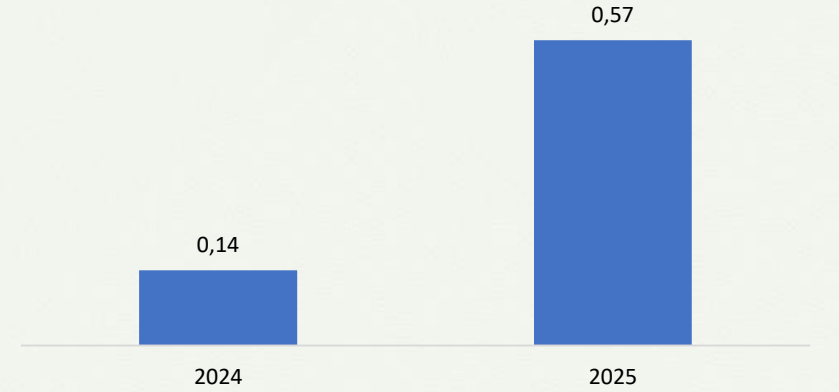


TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

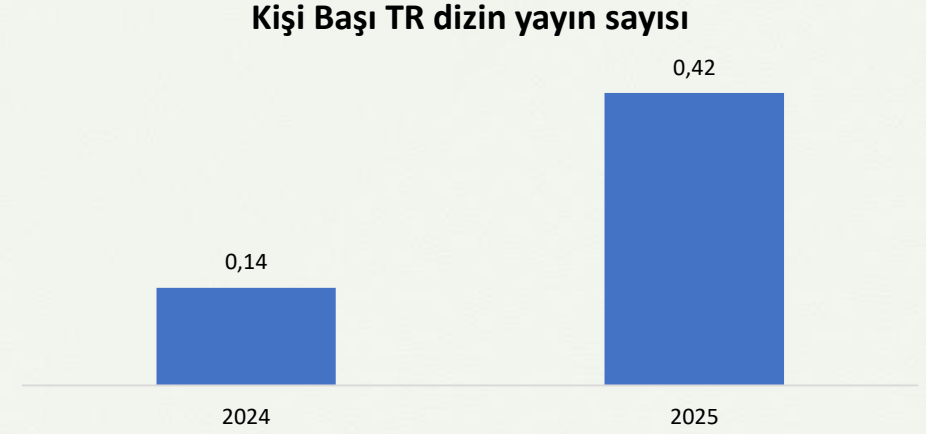
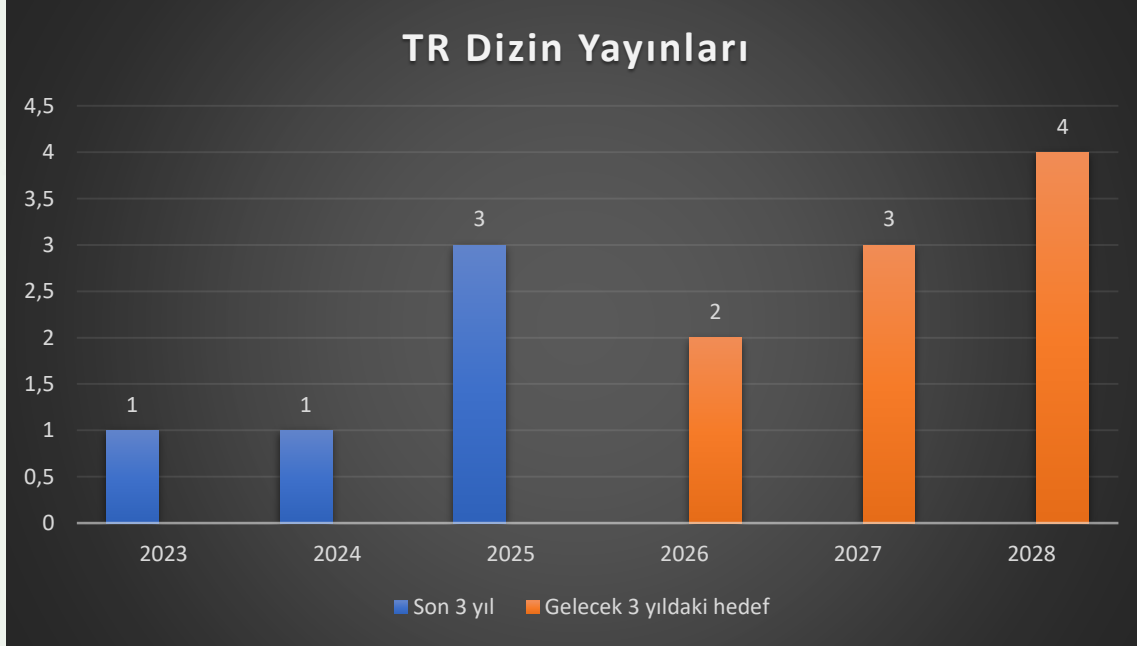
SCI Expanded, SCI , SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerde
Yayınlanan Makale Sayıları



Kişi Başı SCI yayın sayısı



TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

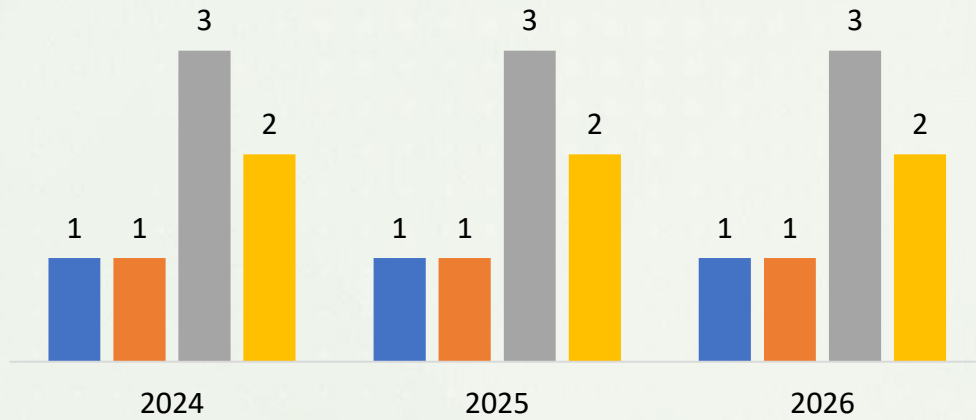




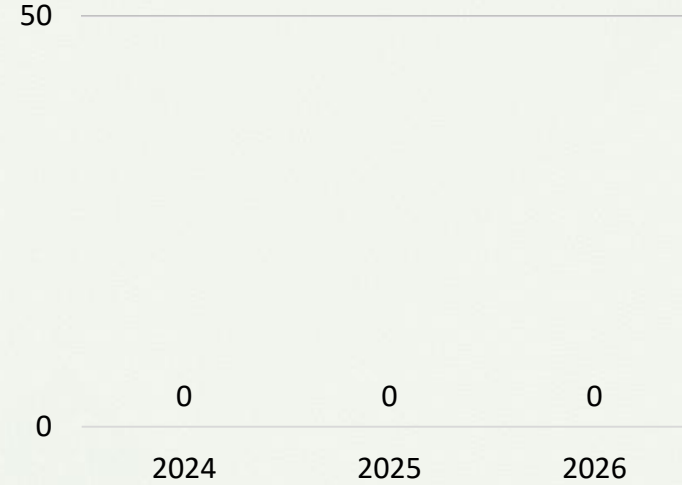
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO

■ Profesör ■ Doçent ■ Dr. Öğr. Üyesi ■ Arş. Gör.



ÖĞRENCİ SAYISI

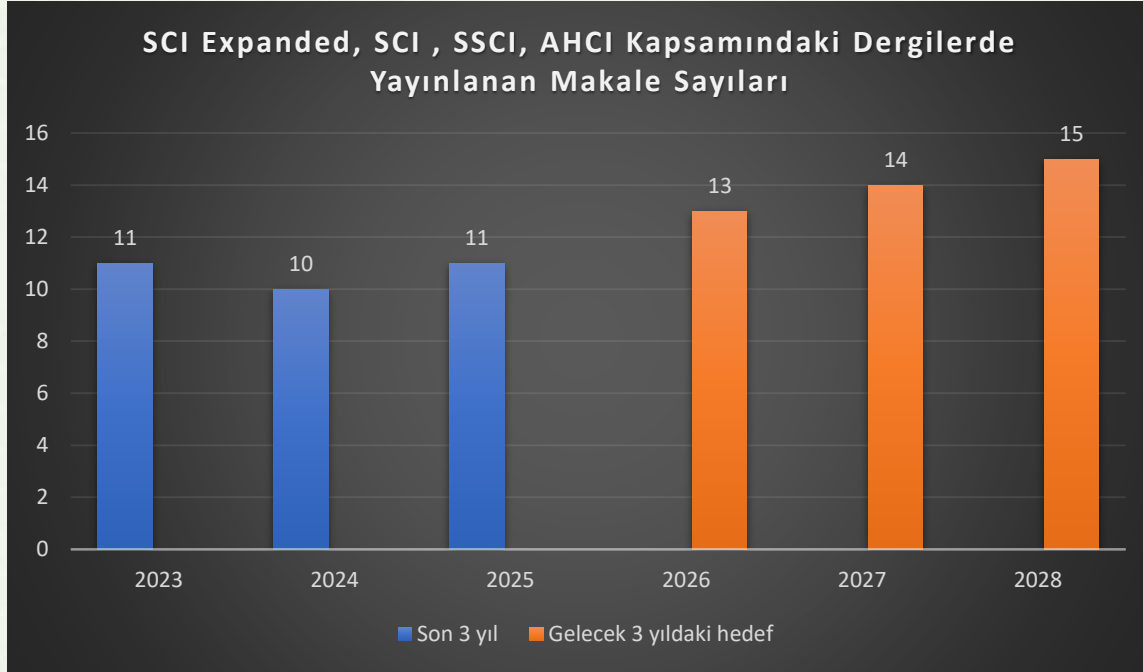


Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **bitki ve hayvan biyoteknolojisi, moleküler biyoloji, genetik, doku kültürü, biyoinformatik** ve **sürdürülebilir tarımsal üretime yönelik biyoteknolojik uygulamalar** alanlarında araştırma ve uygulamaya yönelik çalışmalar yürütülmektedir.



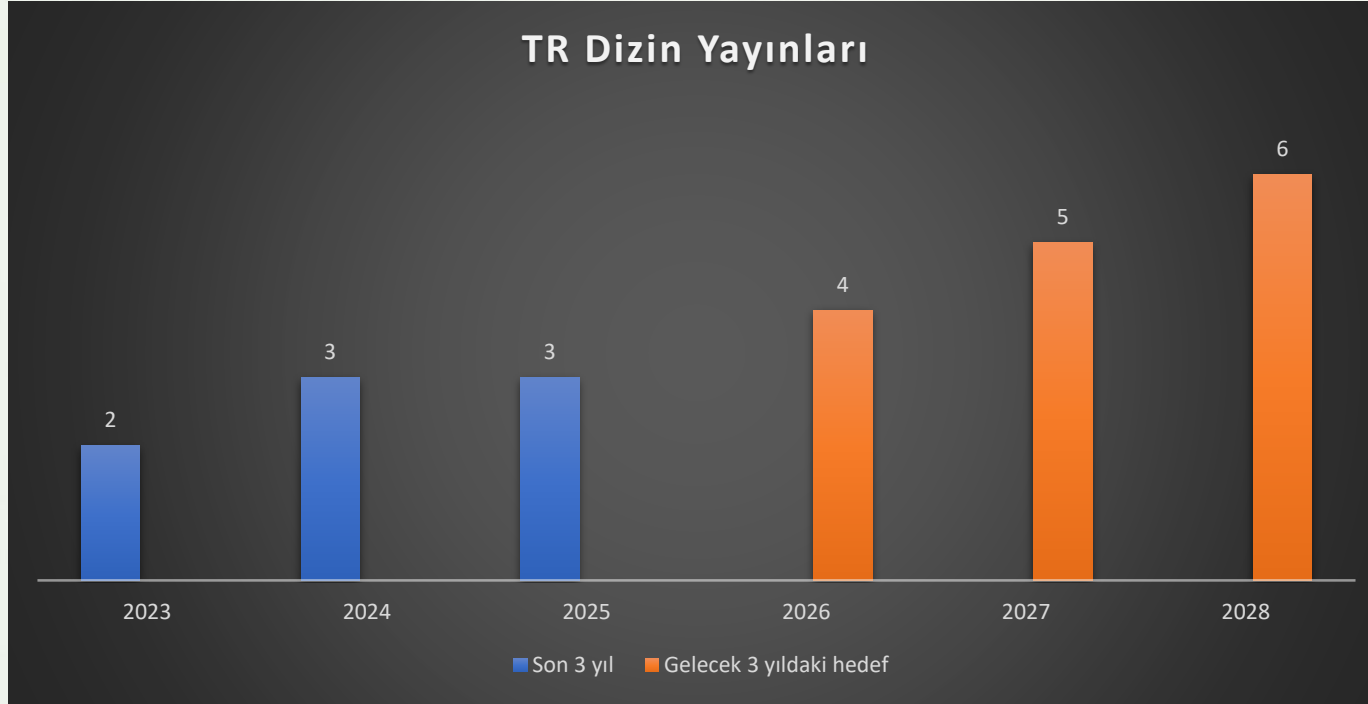


TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ





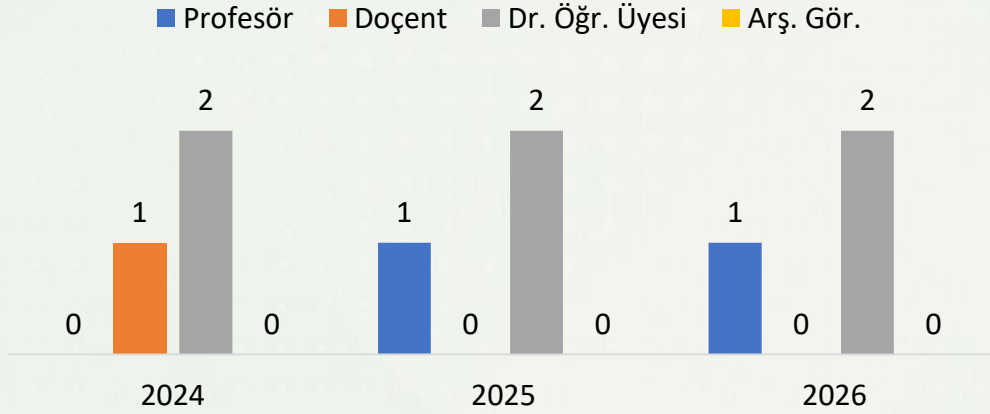
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ



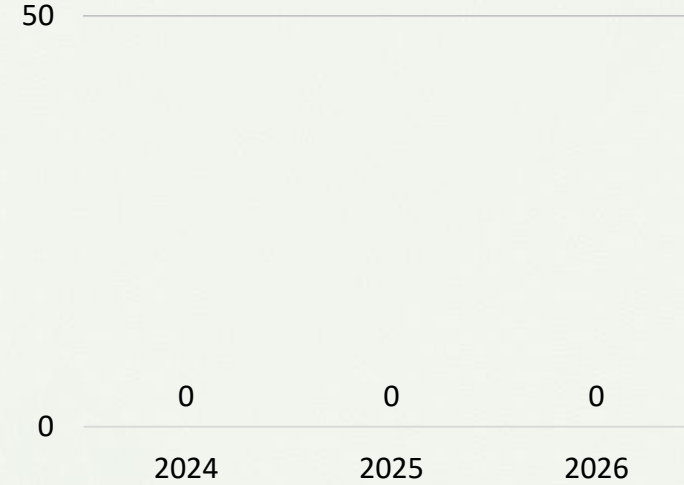


TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO



ÖĞRENCİ SAYISI



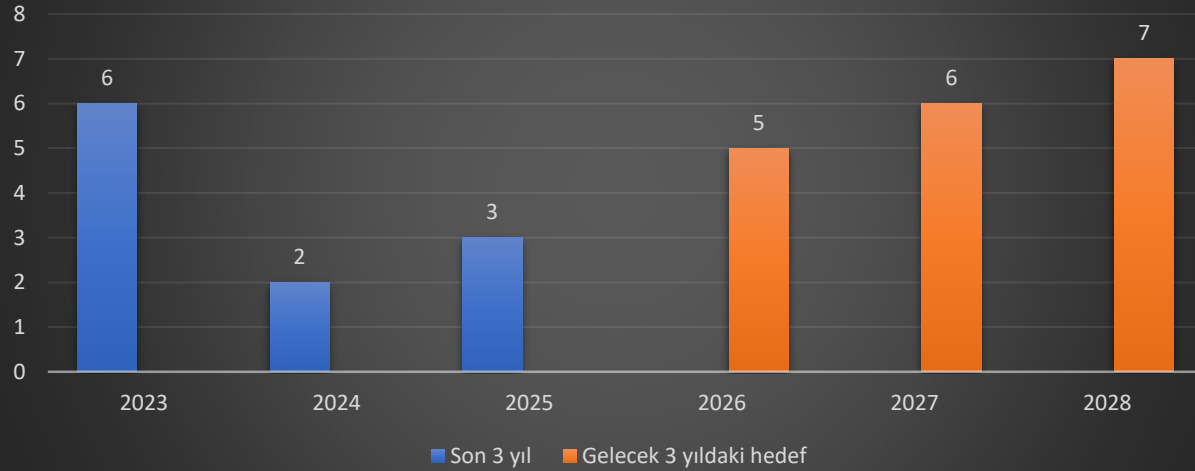
Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **toprak bilimi, bitki besleme, toprak verimliliği, gübreleme teknikleri, toprak-bitki-su ilişkileri, sürdürülebilir toprak yönetimi ve çevre dostu tarımsal uygulamalar** alanlarında araştırma ve uygulamaya yönelik çalışmalar yürütülmektedir..



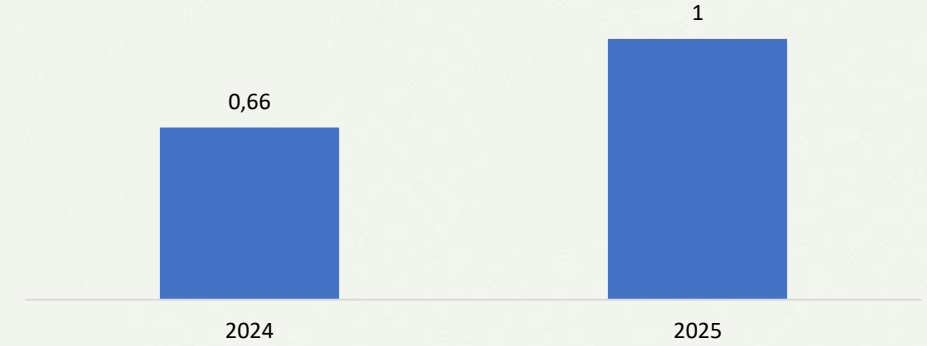


TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

SCI Expanded, SCI , SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerde
Yayınlanan Makale Sayıları

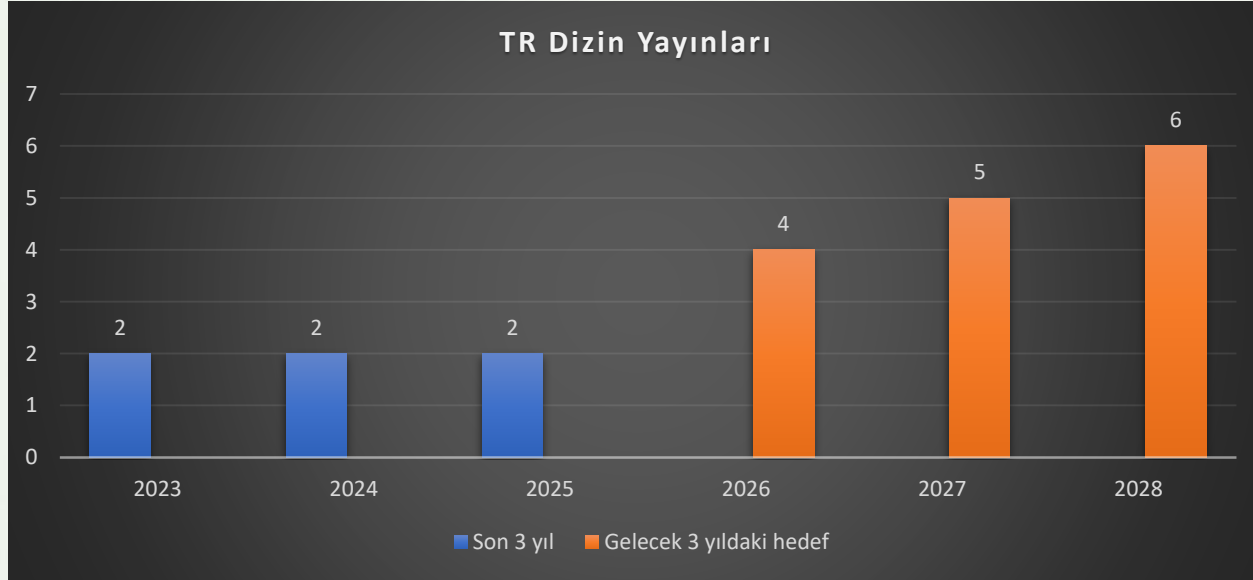


Kişi Başı SCI yayın sayısı





TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

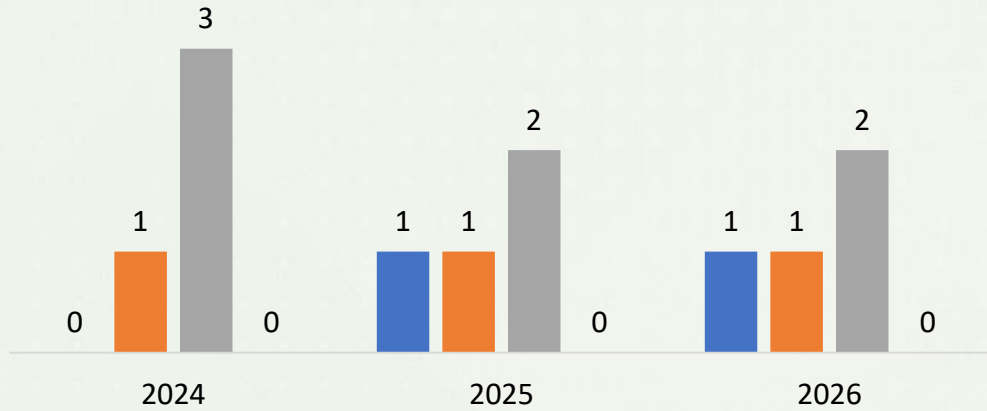




ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ

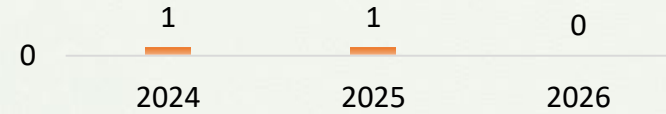
AKADEMİK KADRO

■ Profesör ■ Doçent ■ Dr. Öğr. Üyesi ■ Arş. Gör.



ÖĞRENCİ SAYISI

50

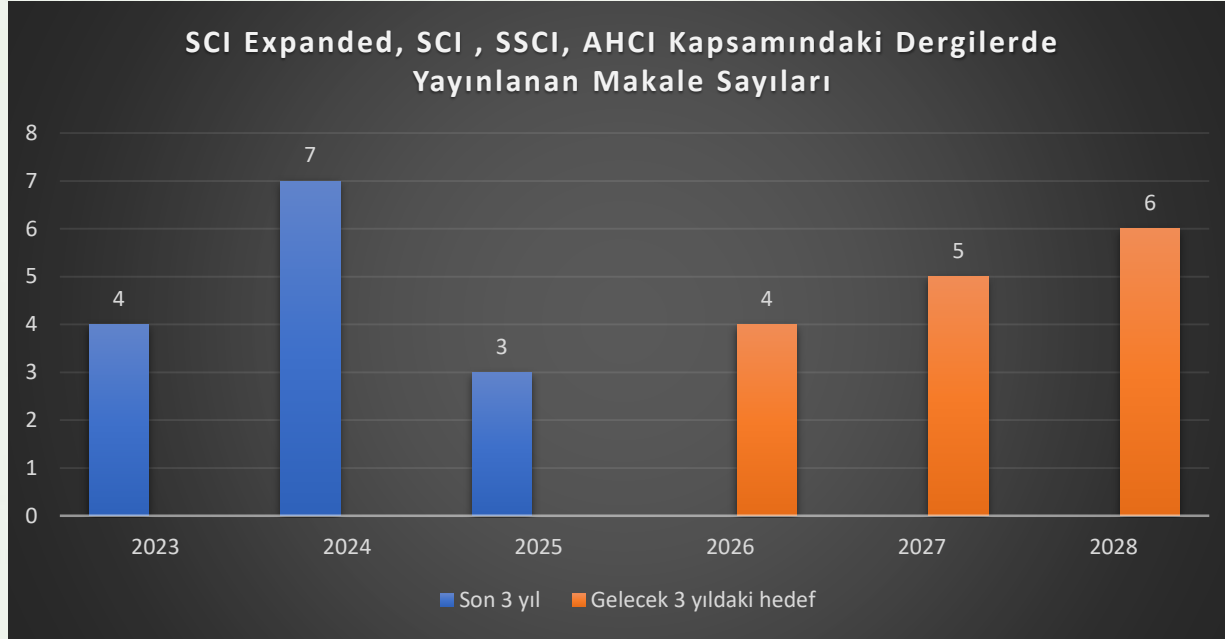


Bölüm bünyesinde çeşitli AR-GE çalışmalarının yanı sıra **hayvan yetiştirme ve ıslahı, hayvan besleme, verim özelliklerinin geliştirilmesi, hayvansal üretim sistemleri, sürdürülebilir hayvancılık ve hayvan refahı** alanlarında araştırma ve uygulamaya yönelik çalışmalar yürütülmektedir.



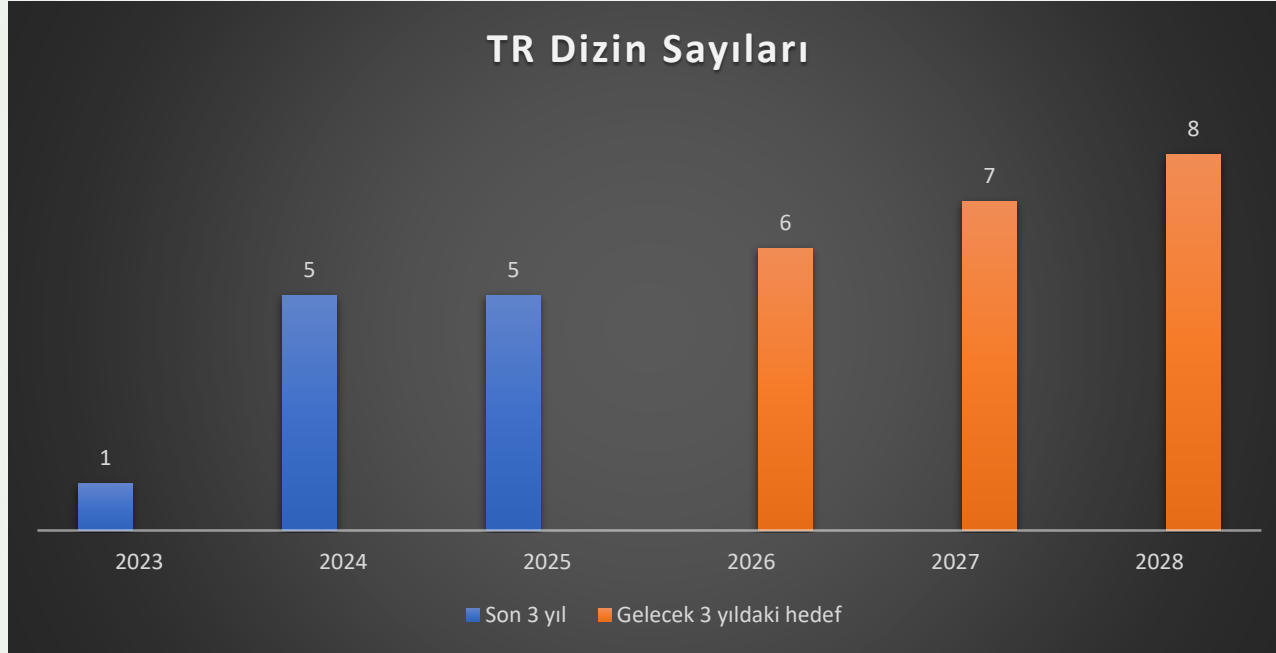


ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ



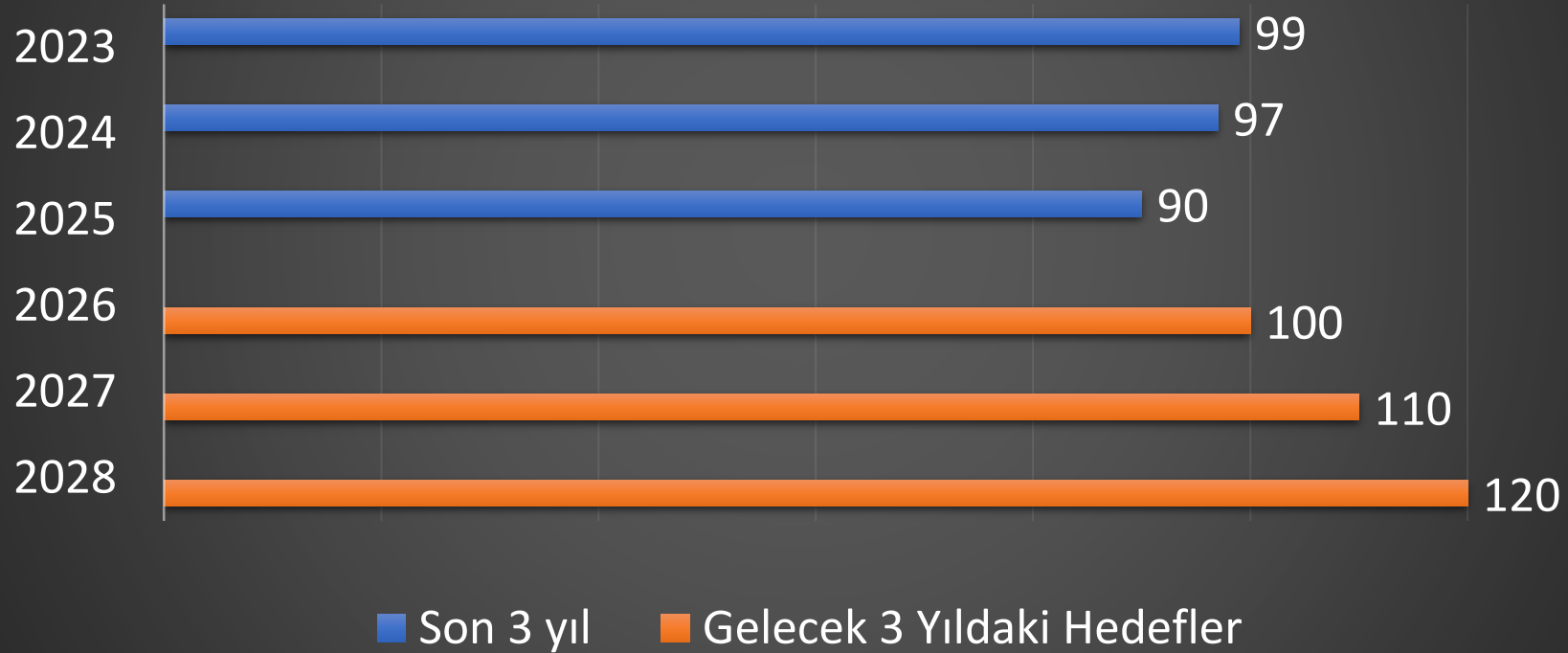


ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ



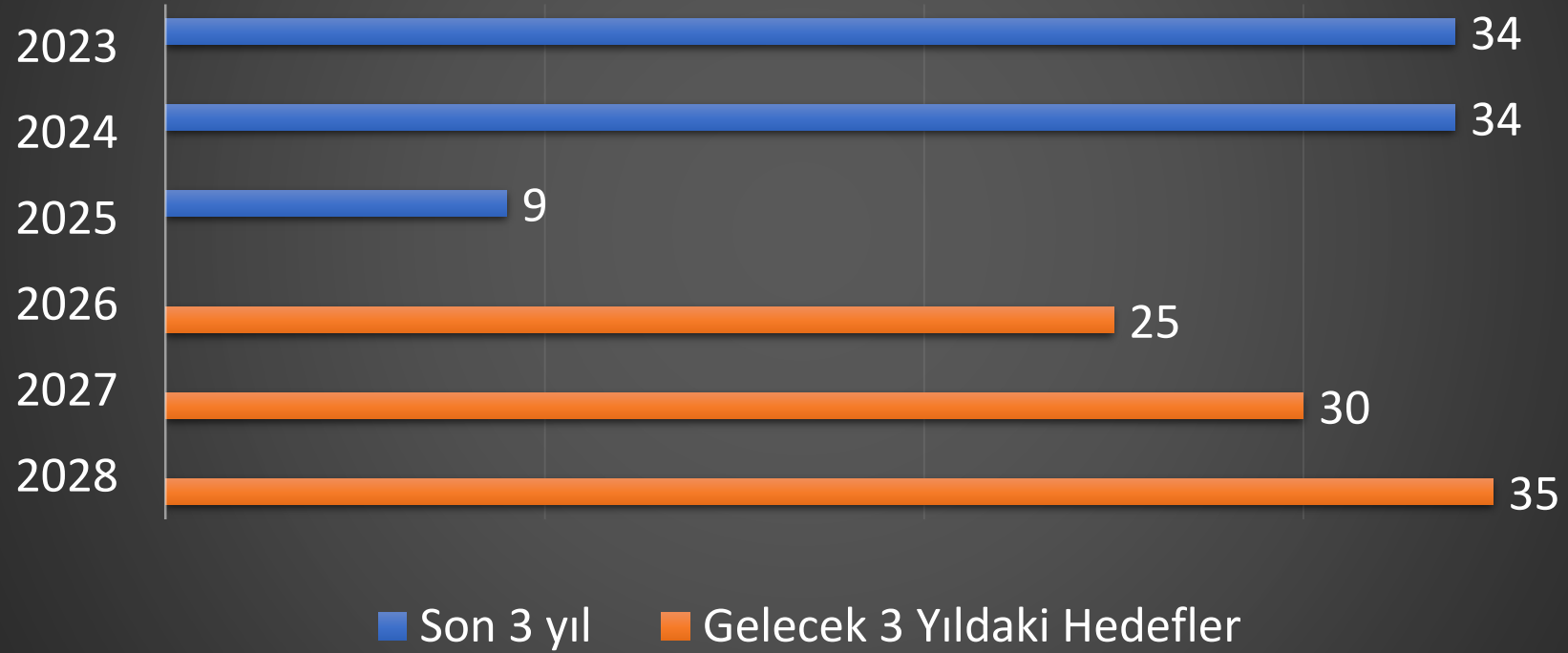
BİLİMSEL FAALİYETLERİMİZ

SCI Expanded, SCI , SSCI, AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanan Makale Sayıları



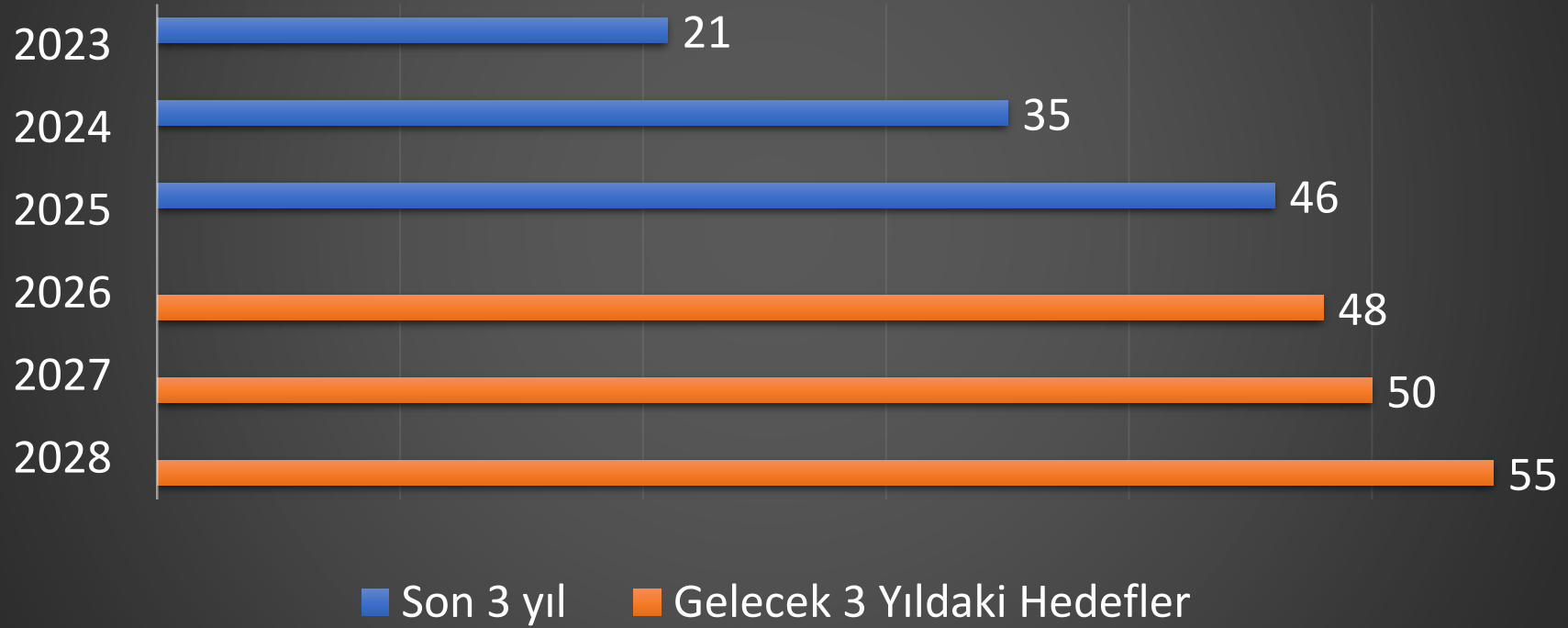
BİLİMSEL FAALİYETLERİMİZ

Alan indeksi Dergilerde Yayınlanan Makale Sayıları



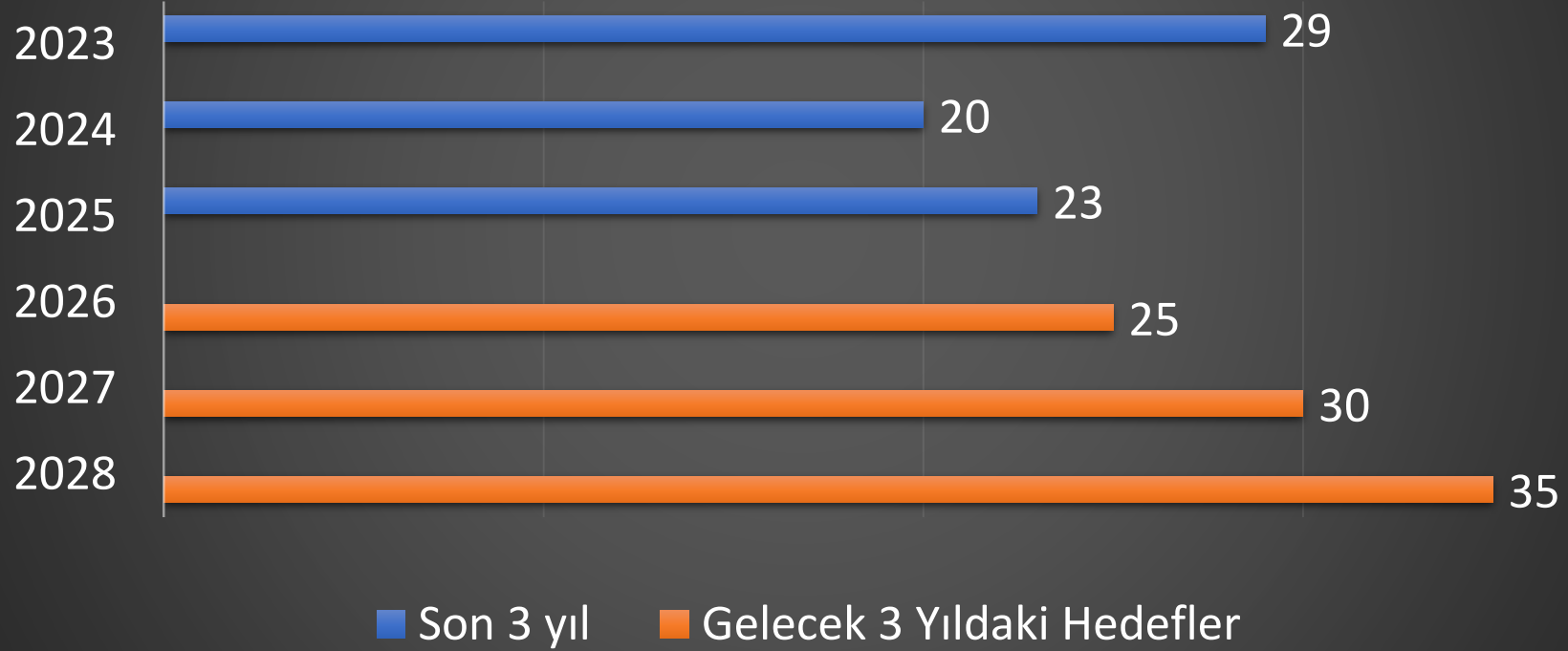
BİLİMSEL FAALİYETLERİMİZ

TR-DİZİN indeksinde taranan Dergilerde Yayınlanan Makale Sayıları



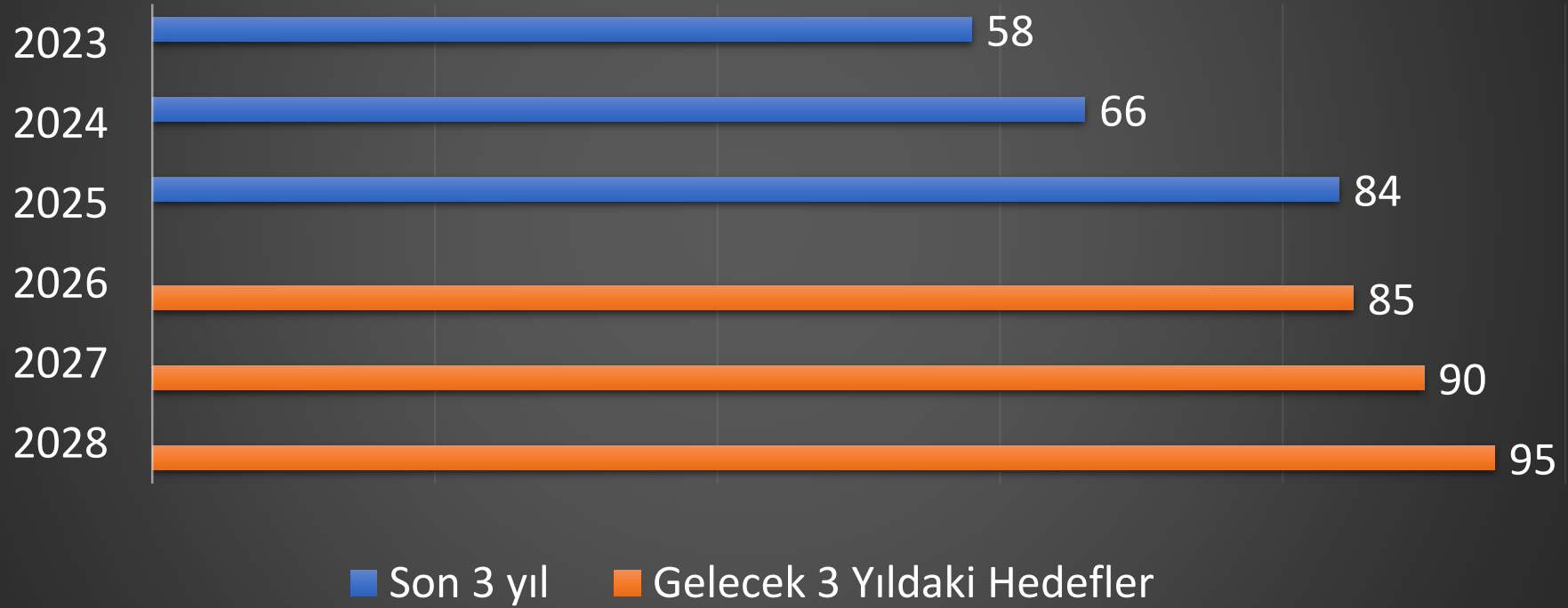
BİLİMSEL FAALİYETLERİMİZ

Yayınlanan Kitap Sayıları



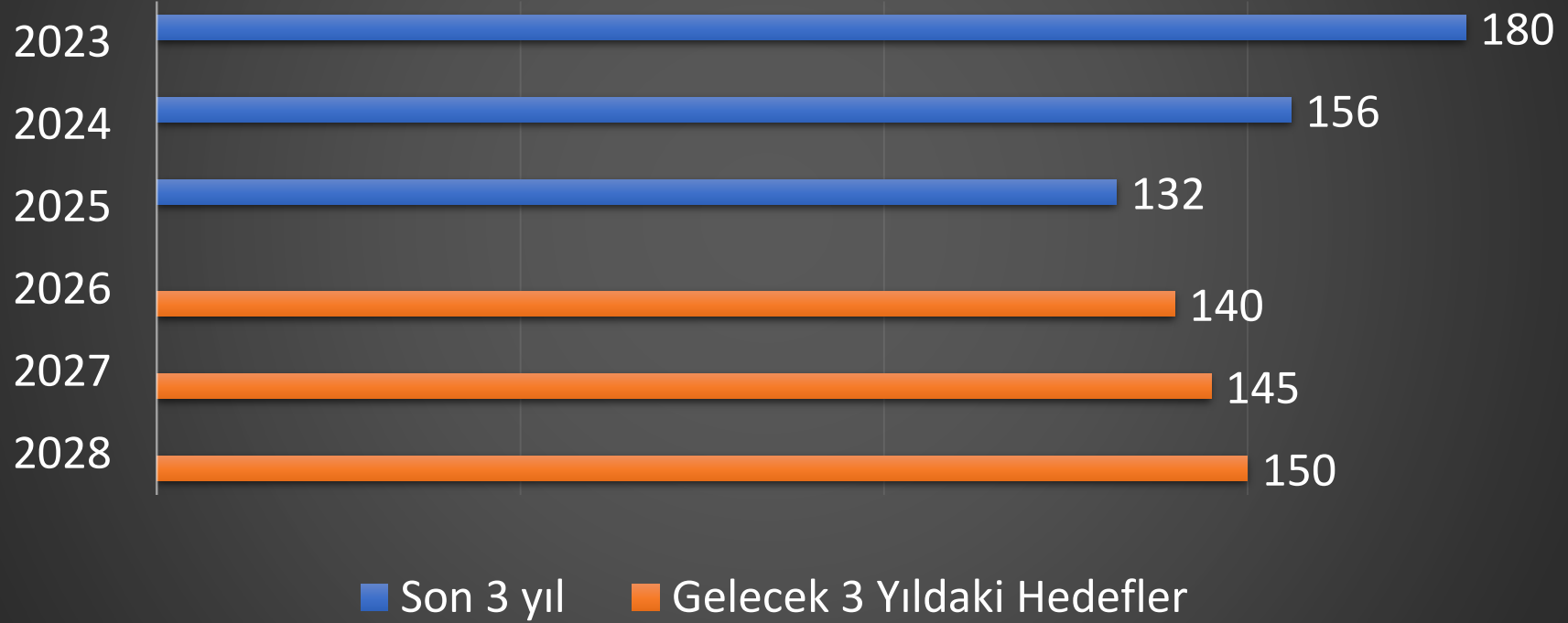
BİLİMSEL FAALİYETLERİMİZ

Yayınlanan Kitap Bölümleri



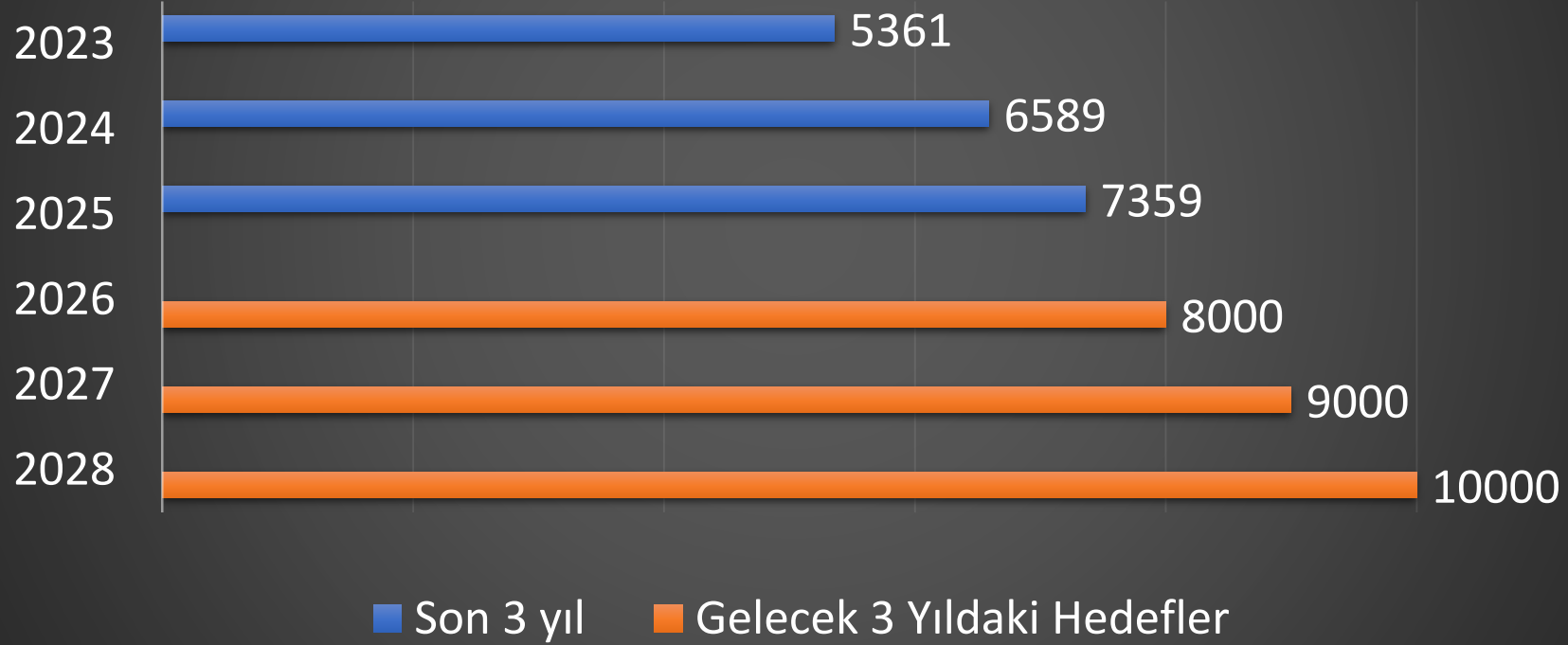
BİLİMSEL FAALİYETLERİMİZ

Uluslararası Sözlü Bildiri



BİLİMSEL FAALİYETLERİMİZ

Atıf Sayısı

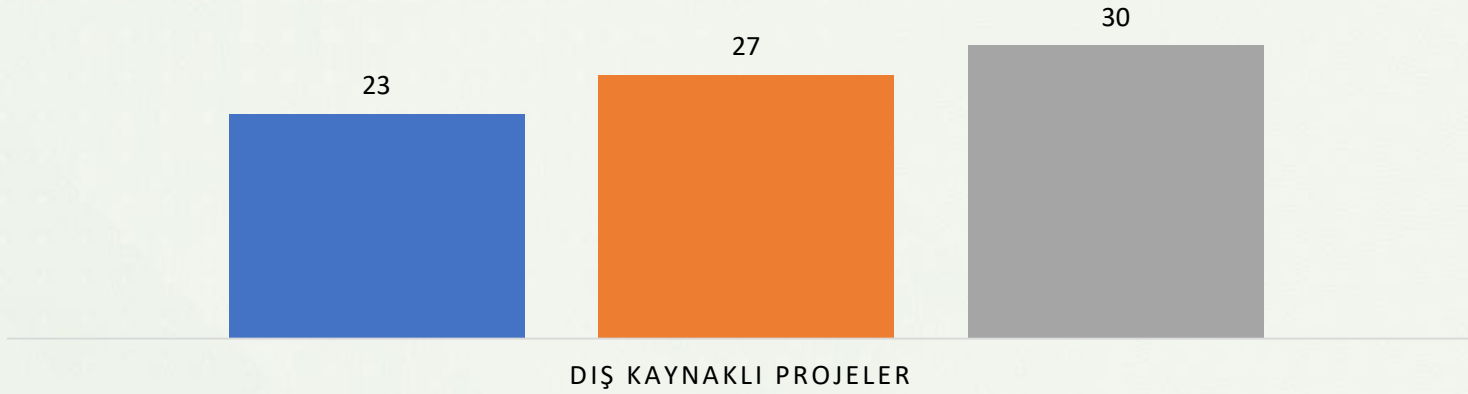




Dış Kaynaklı Projeler

Dış Kaynaklı Proje Sayıları

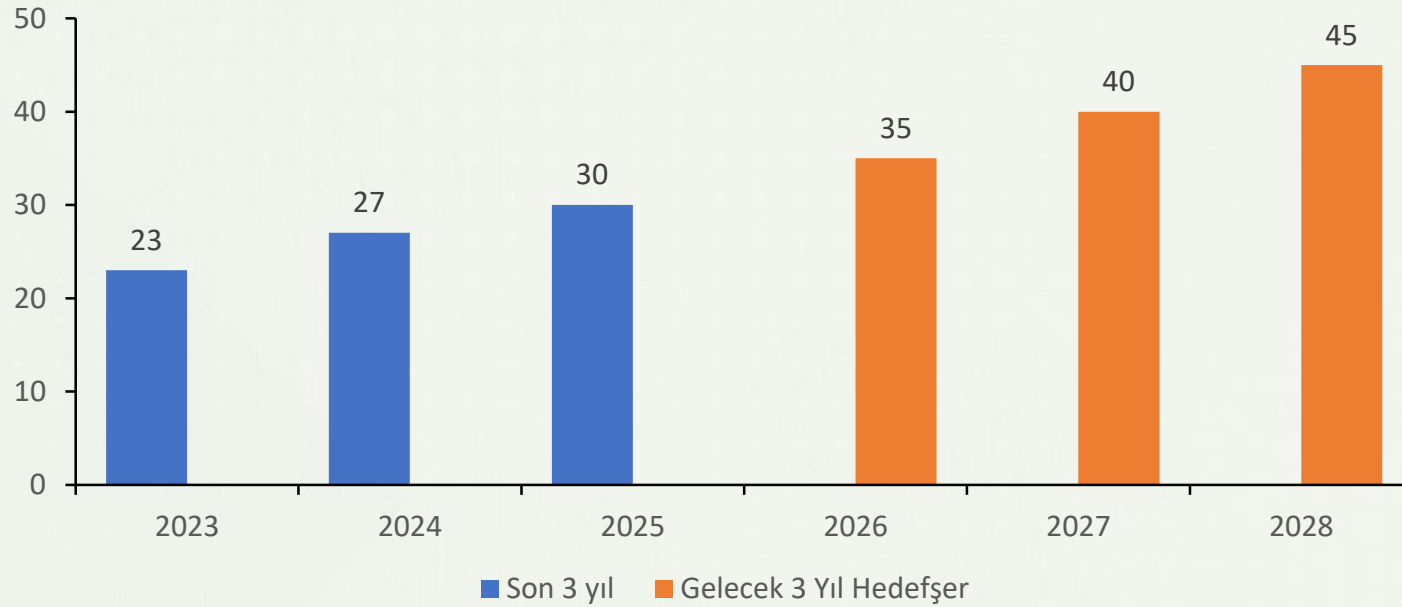
■ 2023 ■ 2024 ■ 2025





Dış Kaynaklı Projeler

Dış Kaynaklı Projeler





BİLİMSEL FALİYETLERİMİZ

Üniversitemiz BAP Birimi Tarafından 2025 Yılında Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

Proje No	Proje Türü	Proje Adı	Yürütücü	Destek Miktarı	Toplam Harcama	Kalan Bütçe	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
2025-SİÜZİR-014	Münferit (Araştırma) Proje	Salisilik ve Giberellik Asit Uygulamalarının Kuraklık Stresi Altındaki Arpada Bitki Gelişimi, Besin Maddesi Alımı ve Antioksidan Değişimler Üzerine Etkisi	Dr. Öğr.Üyesi Mustafa CERİTOĞLU	49.986,00	49.986,00	0	20.02.2025	17.10.2025
2025-SİÜZİR-015	Münferit (Araştırma) Proje	Nohutta Biyo-priming uygulamasının tuzluluk stresi, bitki gelişimi ve fotosentetik pigment kompozisyonu üzerine etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Ayman Ragab Fetouh Hamed ELSABAGH	49.980,00	33.780,00	16.200,00	20.02.2025	19.07.2026
2025-SİÜZİR-013	Münferit (Araştırma) Proje	Yapraktan melatonin uygulamasının mercimekte kuraklık stresi, bitki gelişimi ve fotosentetik aktivite üzerine etkileri	Prof.Dr. Fatih ÇİĞ	49.800,00	49.800,00	0	20.02.2025	19.08.2026
2025-SİÜFBE-019	Doktora Tez Projesi	Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Mutant F1 Popülasyonunda Kalıtım Parametrelerinin Su Stresi Koşullarında Belirlenmesi	Prof.Dr. Çetin KARADEMİR	49.998,00	36.248,00	13.750,00	19.03.2025	18.03.2027
2025-SİÜZİR-029	Münferit (Araştırma) Proje	Varroa destructor'a karşı termal mücadelede kullanılmak üzere PID temelli sıcaklık kontrollü bir akıllı arı kovanının tasarımı ve prototip üretimi	Doç .Dr. Mustafa KİBAR	49.889,85	49.889,85	0	20.10.2025	19.04.2026
2025-SİÜZİR-033	Münferit (Araştırma) Proje	Pamukta Normal Sulama ve Su Stresi Koşullarında Molibden Uygulamasının Verim, Kalite ve Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Emine KARADEMİR	49.883,98	0	49.883,98	22.10.2025	21.10.2026
2025-SİÜFBE-036	Yüksek Lisans Tez Projesi	Pamuk Fide Kök Çürüklüğüne Neden Olan Bazı Fungal Etmenlerinin Biyolojik Mücadelesi	Prof. Dr. Mehmet Hadi AYDIN	29.520,00	0	29.520,00	14.11.2025	13.09.2026
2025-SİÜFBE-044	Yüksek Lisans Tez Projesi	Yapraktan Uygulanan Silisyumun Pamukta (Gossypium hirsutum L) Verim, Kalite Ölçütleri ve Fizyolojik Göstergelere Etkisi	Prof. Dr. Çetin KARADEMİR	28.856,30	0	28.856,30	19.11.2025	18.09.2026
2025-SİÜFBE-043	Yüksek Lisans Tez Projesi	Askorbik asit dozlarının pamuk kalitesi ve fizyolojisi üzerindeki etkisi	Prof. Dr. Emine KARADEMİR	29.917,34	0	29.917,34	19.11.2025	18.09.2026
2025-SİÜFBE-045	Yüksek Lisans Tez Projesi	Arı Otu (Phacelia tanacetifolia Benth) Çeşitlerinde Azotlu Gübrelemenin Ot Verimi ve Kalitesine Etkisi	Doç.Dr. Semih AÇIKBAŞ	29.845,82	0	29.845,82	20.11.2025	19.09.2026
2025-SİÜFBE-048	Yüksek Lisans Tez Projesi	Petunia sp.'de CRISPR Tabanlı Genetik Modifikasyon ve Rejenerasyon Stratejilerinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Sara YAŞEMİN	29.833,14	0	29.833,14	24.11.2025	23.08.2026
2025-SİÜFBE-047	Yüksek Lisans Tez Projesi	Petunia sp.'de protoplast füzyon olanaklarının belirlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Sara YAŞEMİN	29.999,86	0	29.999,86	24.11.2025	23.09.2026
2025-SİÜFBE-049	Yüksek Lisans Tez Projesi	Hatay İli Ekolojik Koşullarında Sıvı Mikrobiyal Gübre Dozlarının Nohut (Cicer arietinum L.)'ta Bitki Gelişimi, Tane Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri Üzerine Etkileri	Dr.Öğr.Üyesi Sipan SOYSAL	29.928,00	0	29.928,00	25.11.2025	24.09.2026
2025-SİÜZİR-053	Münferit (Araştırma) Proje	Siirt Yöresine Ait Narcissus tazetta L. subsp. Tazetta Çiçek Taç Yapraklarından Yeşil Sentezle Üretilen Gümüş Nanopartiküllerin Ticari Nergislerde Vazo Ömrü Üzerine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi Rukiye GEZER	49.734,00	0	49.734,00	9.12.2025	8.12.2026
Toplam	14 proje		Toplam	557.172,29	219.703,85	337.468,44		





BİLİMSEL FALİYETLERİMİZ

Üniversitemiz İhtisaslaşma Koordinatörlüğü Tarafından 2025 Yılında Desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri

No	Proje No	Proje	Kabul Bütçe	Proje Türü	Kesin Rapor Bitiş Tarihi
1	2025-GAP EŞFİNANSMAN	Siirt Fıstık Atıklarından Biyokömür Dönüşümü ve Kullanımı	115.000,00	İHTİSASLAŞMA-ZİRAAT	11-11-2026
2	2025-İHTZİR-02	Siirt Antepfıstığı Araştırma Sahalarının Arttırılması	1.989.834,50	İHTİSASLAŞMA-ZİRAAT	19-06-2028
3	2025-İHTZİR-10	Siirt Fıstığı Üzerinde Kuraklık Stresine Karşı Biyostimülant Etkisi Gösteren Bakteriyel İzolatların Geliştirilmesi	1.697.948,00	İHTİSASLAŞMA-ZİRAAT	28-09-2027



ZİRAAT FAKÜLTESİ'NİN TÜBİTAK 2209-A

Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (BİDEB) BAŞARISI

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI (BİDEB) 2024 YILI 1.DÖNEM ÇAĞRISI DESTEK HAKKI KAZANANLAR ZİRAAT FAKÜLTESİ

Sıra No	Öğrenci Adı & Soyadı	Öğrencinin Bölümü	Danışman Adı & Soyadı	Danışmanın Bölümü	Proje Adı
1	E*** E*****	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Emine KÜÇÜKER	Bahçe Bitkileri	Kuşburnu Meyvelerinde Farklı Muhafaza Uygulamalarının Meyve Kalitesine Etkileri
2	A*** Y****	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Emine KÜÇÜKER	Bahçe Bitkileri	Alıç Meyvelerinin Hasat Sonrası Meyve Kalite Yönetiminde Salisilik Asit Uygulamasının Rolü
3	R***** H*****	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Emine KÜÇÜKER	Bahçe Bitkileri	Soğuk Depolama Sırasında Sitrik Asit Ve MAP Uygulamalarının Üzüm Meyvelerinin Kalitesi Üzerine Etkileri
4	S**** G****	Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Emine KÜÇÜKER	Bahçe Bitkileri	Soğuk Depolama Sırasında Oksalik Asit Ve MAP Uygulamalarının Üzüm Meyvelerinin Kalitesi Üzerine Etkileri
5	K**** Ç****	Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. M. Zeki KARİPÇİN	Bahçe Bitkileri	Tuz Stresi Altında (<i>Cucumis melo</i> subsp. <i>Agrestis</i> var. <i>Conomon</i>) Tohumlarının Çimlenme Ve Bazı Erken Gelişim Özellikleri Üzerinde Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bakteriler (PGPB) İle Bio-Priming Uygulamalarının Etkisi
6	İ*** A***	Bahçe Bitkileri	Doç. Dr. M. Zeki KARİPÇİN	Bahçe Bitkileri	Farklı Doğal/Organik Tohum Ön Uygulamalarının Karpuz Tohumlarının Çimlenme Ve Erken Gelişim Parametrelerine Etkileri
7	A** Z***** Ö****	Tarım Ekonomisi	Prof. Dr. Fatih ÇİĞ	Tarla Bitkileri	Sıvı Mikrobiyal Gübre Uygulamasının Tuz Stresi Altındaki Altı Sıralı Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> Conv. <i>Hexastichon</i>) Bitkilerinin İlk Gelişim Dönemindeki Etkilerinin Belirlenmesi
8	F**** D****	Tarım Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa CERİTOĞLU	Tarla Bitkileri	Mikrobiyal Gübre İle Zenginleştirilmiş Solucan Gübresinin Fasulyede (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Fide Ve Kök Gelişimi Üzerine Etkisi
9	İ*** S***** Ö*****	Tarım Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa CERİTOĞLU	Tarla Bitkileri	Börlücede Kurşun Toksisitesinden Kaynaklı İnhibisyonun Prolin Ve Glisin Betain İle Priming Yöntemiyle Azaltılması
10	Z**** Ö*****	Tarım Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa CERİTOĞLU	Tarla Bitkileri	Mercimekte Tuzluluk Stresinin Ve Hormonal Priming Uygulamalarının Fide Gelişimi Ve Kök Mimarisi Üzerine Etkisi



ZİRAAT FAKÜLTESİ'NİN TÜBİTAK 2209-A

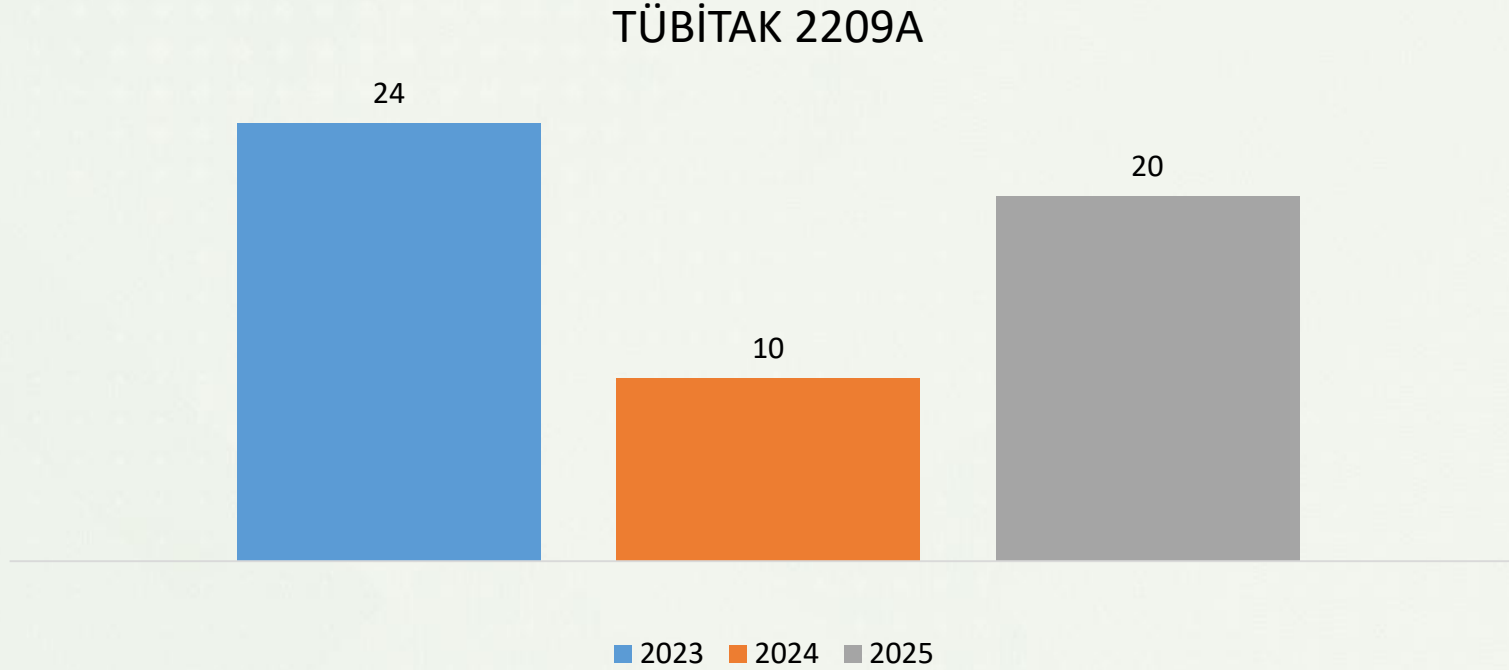
Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı (BİDEB) BAŞARISI

2209-A - ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI (BİDEB) 2024 YILI 1. DÖNEM ÇAĞRISI DESTEK HAKKI KAZANANLAR ZİRAAT FAKÜLTESİ

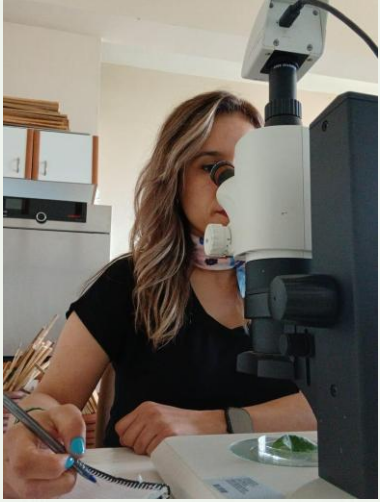
Sıra No	Öğrenci Adı & Soyadı	Öğrencinin Bölümü	Danışman Adı & Soyadı	Danışmanın Bölümü	Proje Adı
11	A***** G***	Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Sıpan SOYSAL	Tarla Bitkileri	Yarasa Gübresi Uygulamasının Kurşun (Pb) Stresi Altındaki Nohut (<i>Cicer arietinum</i> L.) Bitkilerinin Çimlenme Ve Fide Gelişim Dönemindeki Etkilerinin Belirlenmesi
12	B**** B*****	Tarla Bitkileri	Doç. Dr. M. Arif ÖZYAZICI	Tarla Bitkileri	Farklı Oranlarda Karıştırılan Macar Fıği (<i>Vicia pannonica</i> Crantz.)-Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Silajlarının Bazı Yem Kalite Özellikleri Ve Mineral İçerikleri
13	F***** Ö*****	Tarla Bitkileri	Doç. Dr. Gülen ÖZYAZICI	Tarla Bitkileri	Tuz Stresine Maruz Kalan Çemen (<i>Trigonella foenum-graceum</i> L.) Bitkisinde Melatonin Ve Gibereellik Asit Uygulamalarının Çimlenme Ve Fide Büyüme Parametreleri Üzerine Etkisinin Belirlenmesi
14	H**** K*****	Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Aynur BİLMEZ ÖZÇINAR	Tarla Bitkileri	Tuz Stresi Koşullarında Aspir (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) Bitkisine Farklı Uygulama Şeklinde Sıvı Deniz Yosunu (<i>Ascophyllum nodosum</i>) Gübresi Uygulamalarının Fide Gelişim Dönemleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi
15	M***** Ö*** A***	Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Özge Uçar	Tarla Bitkileri	Yapraktan Ve Toprakdan Sıvı Gübre Uygulamalarının Bakla (<i>Vicia faba</i> L.) Bitkisinin Çimlenme Ve Fide Gelişim Dönemlerindeki Etkilerinin Belirlenmesi
16	Z***** M*** K****	Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Semih AÇIKBAŞ	Tarla Bitkileri	Yaygın Fığ (<i>Vicia sativa</i> L.)-Arpa (<i>Xtriticosecale wittmack</i>) Silajlarında Karışım Oranlarının Bazı Yem Kalite Özellikleri İle Mineral İçeriklerine Etkisi
17	N**** C** Y*****	Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Semih AÇIKBAŞ	Tarla Bitkileri	Korunga (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)-Tritikale (<i>Xtriticosecale wittmack</i>) Karışım Silajlarının Besleme Değeri
18	U*** D*****	Tarla Bitkileri	Araş. Gör. Rukiye KILIÇ	Tarla Bitkileri	Bakteri Uygulamalarının Kuraklık Stresi Koşullarında Yetiştirilen Yer Fıstığı (<i>Arachis hypogaea</i>) Bitkisinin Bazı Büyüme Parametreleri Ve Fizyolojik Etkileri
19	K***** S****	Tarla Bitkileri	Prof. Dr. Arzu ÇIĞ	Bahçe Bitkileri	Farklı Sürelerde Sülfürik Asit (H ₂ SO ₄) Ve Bio-Priming (PGPB) Uygulamalarının Karaçam (<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold) Tohumlarının Çimlenme Ve Bazı Erken Gelişim Özelliklerine Etkileri
20	Y***** Ö*****	Tarla Bitkileri	Prof. Dr. Arzu ÇIĞ	Bahçe Bitkileri	Tuz Stresi Altında Karaçam (<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold) Tohumlarının Çimlenme Ve Bazı Erken Gelişim Özellikleri Üzerinde Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bakteriler (PGPB) İle Bio-Priming Uygulamalarının Etkisi



TÜBİTAK 2209A desteklenen proje sayıları



Fakültemiz Araştırma Görevlilerinin “TÜBİTAK 2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı Desteęi” Başarısı





ULUSLARARASI İŞBİRLİKLERİMİZ

Üniversitemizin Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü bilgisi ve koordinasyonu çerçevesinde, Ziraat Fakültesinin girişimleri ve katkılarıyla 2025 yılı içerisinde hâlihazırda anlaşmalı olunan aşağıdaki üniversiteler ile iş birlikleri yürütülmektedir.

1) Arnavutluk ile: Aleksander Moisiu University Durres

2) Cezayir ile: Mohamed Khider Biskra University

3) Irak ile: Bright Technical and Vocational Institutue

4) Özbekistan ile: Chirchik State Pedagogical University

5) Hırvatistan ile: Josip Jural Strossmayer University of Osijek, Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek



ÖNEMLİ BAŞARILARIMIZ

TUBİTAK 1002 PROJE BAŞARISI

- Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Behçet İnal'ın araştırmacı olarak yer aldığı “Yakın ilişkili Endemik *Thlaspi syriacum* ve *Thlaspi microstylum* Türlerinin Moleküler, Mikromorfolojik ve Anatomik Teknikler ile Ayrılması” başlıklı proje, 2025 yılında desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Kıymetli hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



ÖNEMLİ BAŞARILARIMIZ

TUBİTAK 1002 PROJE BAŞARISI

- Fakültemiz Tarım Ekonomisi Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Zekiye ŞENGÜL ABEDİ yürütücülüğünde, Doç. Dr. Görkem ÖZTÜRK'ün araştırmacı olarak görev aldığı "Arıcılık Sektöründe Üretici Örgütlerine Katılımı Güçlendirmeye Yönelik Model Geliştirilmesi: Siirt İli Örneği" başlıklı proje, TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.
- Kıymetli hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



ÖNEMLİ BAŞARILARIMIZ

• TÜBİTAK 1505 PROJESİ BAŞARISI

- Fakültemiz Tarla Bitkilerinden Doç. Dr. Semih AÇIKBAŞ'ın araştırmacı olarak görev aldığı "5250078" numaralı "Ülkemizin Farklı Ekolojik Şartlarına Uygun Pelemit Çeşit Adaylarının Belirlenmesi" başlıklı proje, 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı kapsamında TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Proje kapsamında bir Yüksek lisans öğrencisi de bursiyer olarak görev alacaktır.
- Değerli hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



TÜBİTAK-1002-A Hızlı Destek Modülü

- Fakültemiz Dr. Öğr. Üyesi Utku ŞANVER'in yardımcı araştırmacı olarak görev alacağı "Bazı Entomopatojenik Bakteriler ve Insektisitlerin Spodoptera Littoralis (Boisduval) (Lepidoptera: Noctuidae)'in Mücadelesinde Birlikte Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi " başlıklı proje TÜBİTAK-ARDEB 1002 - Hızlı Destek Modülü kapsamında kabul edilmeye değer görülmüştür.
- Değerli hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.





GAP Projesi Başarısı

Siirt Fıstığı Atıklarından Biyokömür Dönüşümü ve Kullanımı

Proje Yürütücüsü:

- Prof. Dr. Fatih ÇIĞ – Tarla Bitkileri Bölümü, Siirt Üniversitesi

Araştırma Ekibi:

- Dr. Öğr. Üyeleri Mustafa CERİTOĞLU, Özge UÇAR, Sipan SOYSAL – Tarla Bitkileri Bölümü
- Dr. Öğr. Üyesi Halit Seyfettin ATLI – Bahçe Bitkileri Bölümü
- Dr. Zeki ERDEN – Tillo Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü
- Dr. Çağdaş Can TOPRAK – Tillo Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü
- Proje, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlı GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından desteklenmeye değer görülmüştür.
- Hocalarımızı ve proje ekibinde yer alan araştırmacıları tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



TÜBİTAK-2219 Doktora Sonrası Araştırma Bursu

- Fakültemiz öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Serdar ALTINTAŞ TÜBİTAK-2219 Doktora Sonrası Araştırma Bursu kapsamında dünyanın en prestijli Tarım Üniversitesilerinden biri olan **Wageningen Üniversitesi**'nde çalışmalarını yürütmüştür.



TÜBİTAK 2219 “Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı

- Fakültemiz öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk BİLGİN TÜBİTAK 2219 “Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı” kapsamında dünyanın önde gelen tarım üniversitelerinden birisi olan University of California – Davis’e 2025 - 2026 yıllarında 1 yıl süre ile gitmiştir.
- Bu kapsamda hocamız UC Davis Genome Center adlı birimde *Pistacia atlantica* ve *P. integerrima*'da cinsiyet belirlemenin moleküler mekanizmasının açıklanması “Elucidating the molecular mechanism of sex determination in *Pistacia atlantica* and *P. integerrima*” adlı çalışmayı yürütmüştür.



YÖK Akademik Birim Projesi (AKAB)

- Fakültemiz öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Sara YASEMİN Sabbatical YÖK Akademik Birim Projesi (AKAB) kapsamında Belçika'nın önde gelen üniversitelerinden birisi olan Gent Üniversitesine 2025 -2026 yıllarında 9 ay süre ile gitmiştir.
- Bu kapsamda Hocamız Faculteit Bio - ingenieurs - wetenschappen adlı birimde Abiyotik Stresler ve Bitki Biyoteknolojisi Araştırmaları "Abiotic Stresses and Plant Biotechnology Research" adlı çalışmayı yürütmüştür.



TÜRKİYE TARIMSAL ARAŞTIRMALAR DERGİSİ

ISSN: 2148-2306
e-ISSN: 2528-858X
dergipark.org.tr/tutad

CİLT (VOLUME) : 12 | SAYI (NUMBER) : 1 | 2025

TÜRKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH

TÜRKİYE
TARIMSAL
ARAŞTIRMALAR
DERGİSİ

TÜTAD

Siirt Üniversitesi, Ziraat Fakültesi
University of Siirt, Faculty of Agriculture

SIİRT
ÜNİVERSİTESİ
Bilimin Işığında

Tarandığı İndeksler / Indexed and Abstracted in



2014 yılından beri ULAKBİM tarafından taranan dergimiz, 2018 yılından itibaren Uluslararası Dergi olarak Yayın hayatına devam etmektedir.

BAŞ EDITÖR / Yazı İşleri Sorumlusu



Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI
SIİRT ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Çayır-Mera ve Yem Bitkileri, Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği

EDİTÖR YARDIMCISI



Doç. Dr. Mustafa Cemal ÇİFTÇİ
SIİRT ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

Hayvan Sistematiği ve Taksonomi, Entomoloji



Dr. Öğr. Üyesi Semih AÇIKBAŞ
SIİRT ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Çayır-Mera ve Yem Bitkileri, Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı (Diğer)

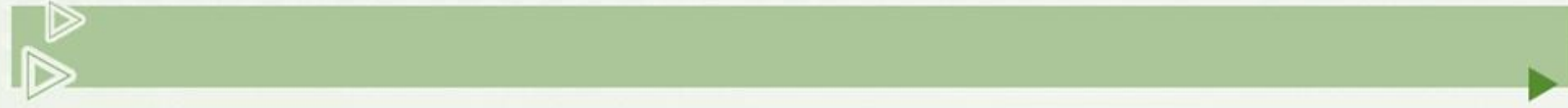




YILLARA GÖRE YAPILAN ve PLANLANAN ETKİNLİK SAYILARI

YIL	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Etkinlik Sayısı	20	18	21	22	23	24





2025 YILI ETKİNLİK VE FAALİYETLER



SİİRT ÜNİVERSİTESİ

Bilimin Işığında

TARIM ÖĞRETİMİNİN 179. YILDÖNÜMÜ KUTLAMALARI



Ziraat Fakültesi'nde ZİDEK Kurum Eğitim Çalıştayı Gerçekleştirildi

ZİDEK
ZİDEK Değerlendirme Raporu Hazırlarken Dikkat Edilmesi Gereken Konular (Sürüm 2.1-01.01.2023)

Ölçüt 3 ile ilgili açıklamalar:

3.1.1 Program çıktılarının öğrencilerin mezuniyetlerine kadar edinmeleri beklenen bilgi, beceri ve davranışlardan oluşmalıdır.

3.1.2 Program çıktılarının Ziraat Fakültesi Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri belgesindeki (3.3.a,b,c,d,e,f,g,h,i,j ve k) ZİDEK Çıktılarının tümünü eksiksiz bir şekilde nasıl kapsadığını gösterilmesi beklenmektedir.

Eğer program çıktıları, ZİDEK çıktılarından farklı bir şekilde tanımlanmışsa, böylece burada ayrıntılı bir karşılaştırma tablosu kullanılmalıdır.

Program çıktıları belirlenirken, program çıktılarına dönüştürülerek ölçülen öğrenme ve gelişim süreçlerinin açıklanması beklenmektedir.

Ölçüt 2 - "Program Eğitim Amaçları" 2.2.a

Değerlendirilecek her program için, programın eğitim amaçları tanımlanmış olmalıdır. Bu amaçlar aşağıdaki hususları içermelidir:

2.2(a) ZİDEK program eğitim amaçları tanımına uygun olmalıdır.
(Programın mevcutlarının yakın bir gelecekte erişilebilir istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımlayan genel ifadeleri içermelidir)

Örnek

EA1. Ulusal ve Uluslararası kuruluşların Ar-Ge, üretim, depolama gibi birimlerinde görevler üstlenir, yöneticilik yaparlar.

EA2. Araştırma kurumları ve üniversitelerde çalışma yeterliliğine sahip olurlar.

EA3. Kendi önderliğinde veya ortaklıklar içinde bayi açma ya da çiftçilik yapma gibi ticari atılımlarda bulunurlar.



ÇEVİRİMİÇİ AKADEMİK SÖYLEŞİLER -2025

ZİRAAT FAKÜLTESİ
AKADEMİK SÖYLEŞİLERİ - 24

AKREDİTASYON KAPSAMINDA BÖLÜM EĞİTİM PLANININ (MÜFREDATIN) OLUŞTURULMASI

DAVETİLİ KONUŞMACI
PROF. DR. BEHYE BÂNU BİLGİN
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ

MODERATÖR
PROF. DR. BEHÇET İNAL

13.02.2025 PERŞEMBE
13:30

ÇEVİRİMİÇİ

Erişim linki: www.ziraat.siirt.edu.tr adresinde paylaşılmıştır

ZİRAAT FAKÜLTESİ
AKADEMİK SÖYLEŞİLERİ - 26

Toprak Organik Maddesinin Yönetimi ve Kompost Üretimi

DAVETİLİ KONUŞMACI
Ziraat Yüksek Mühendisi Bilal KAYA
Lirir Büyükşehir Belediyesi Park ve Bahçeler Dairesi Başkanlığı Ağaçlandıma Şube Müdürlüğü

MODERATÖR
Dr. Öğr. Üyesi Enise SUKUŞU

13.03.2025 Perşembe
13:30

ÇEVİRİMİÇİ Erişim linki: ziraat.siirt.edu.tr sayfamızda paylaşılmıştır

ZİRAAT FAKÜLTESİ
AKADEMİK SÖYLEŞİLERİ - 28

Pestisit Kalıntıları ve Önlenmesi

DAVETİLİ KONUŞMACI
Prof. Dr. Ezer DURMUSOĞLU
Rahimov Tarımsal Ürün Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
Kurumsal İlişkiler & Rahatsızlıklar Departmanı

MODERATÖR
Doç. Dr. Cevdet KAPLAN
Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi

10.04.2025 Perşembe saat: 13:30

ÇEVİRİMİÇİ Erişim linki: ziraat.siirt.edu.tr sayfamızda paylaşılmıştır

SIİRT ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
AKADEMİK SÖYLEŞİLERİ 29

MODERATÖR
Prof. Dr. Koray ÖZRENK
Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Bahçe Bitkileri Bölümü

KONUŞMACI
Prof. Dr. Seyit Mehmet ŞEN
Emekli Öğretim Üyesi
Yüzüncü Yıl Üniv. Eski Rektörü

TARIMIN KALBI GENÇLERLE ATIYOR

21.11.2025
Cuma
14:00
Online

Erişim Linki: ziraat.siirt.edu.tr sayfamızda paylaşılmıştır

ZİRAAT FAKÜLTESİ
AKADEMİK SÖYLEŞİLERİ - 25

Ülkemizde Yağ Bitkileri Üretimi ve Ayçiçeği-Kolza Dönüşümü

DAVETİLİ KONUŞMACI
Prof. Dr. Mehmet Demir KAYA
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi

MODERATÖR
Dr. Öğr. Üyesi Özge UÇAR

27.02.2025 Perşembe
13:30

ÇEVİRİMİÇİ Erişim linki: ziraat.siirt.edu.tr sayfamızda paylaşılmıştır

ZİRAAT FAKÜLTESİ
AKADEMİK SÖYLEŞİLERİ - 27

İstatistikte Boyut İndirgeme Yöntemleri ve Özellikleri

DAVETİLİ KONUŞMACI:
PROF. DR. SİDDİK KESKİN
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Tıp Fakültesi Biyoistatistik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

MODERATÖR:
PROF. DR. NAZİRE MİKAL

TARİH: 27.03.2025 SAAT: 13:30
Söyleşi linki ziraat.siirt.edu.tr adresinde paylaşılmıştır

SIİRT ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ

Türkiye'nin Böcek Zenginliğinin Farkında Olmak

MODERATÖR
PROF. DR. MEHMET KAPLAN

KONUŞMACI
PROF. DR. SERDAR TEZCAN

19 ARALIK CUMA SAAT 14.00

AYRINTILI BİLGİ <https://ziraat.siirt.edu.tr/>

Ziraat Fakültesi'nde Oryantasyon Programı: Filistin Temalı İlk Ders Gerçekleştirildi



Fakültemiz Bahçe Bitkileri Bölümü Dr. Öğr. Üyesi H. Seyfettin ATLI “ANADOLUDAKİLER” Belgesel Filminde Bittımı Anlattı



Ziraat Fakültesi Dekanlığından Dış Paydaş Ziyaretleri



Fakültemiz , Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen IPARD III Programı Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısına katılım sağlamıştır



Ziraat Fakültesi 11. Kitap Fuarını Ziyaret Etti



Ziraat Fakültesi Dekanlığı olarak, Siirt Fıstığı Doğa Ve Kültür Festivali'ne katıldık



Fakültemizde Antepfıstığında Doku Kültürü ile Fidan Üretimi Kursu Yapıldı



Antepfıstığında Doku Kültürü ile Fidan Üretimi Kursu

6-8 Ekim 2025

Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Kezer Yerleşkesi 56100 / SİİRT

Üniversitemizin İhtisas Alanlarından biri olan Antepfıstığı üzerinde Fakültemizin Bahçe Bitkileri Bölümü Meyve Yetiştiriciliği ve Islahı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mine PAKYÜREK tarafından yürütülen ve GAP Bölge Kalkınma İdaresi Daire Başkanlığınca desteklenen "Antepfıstığında Doku Kültürü ile Anaç ve Fidan Üretimi" adlı projemiz kapsamında Bahçe Bitkileri Bölümü Doku Kültürü Laboratuvarında Uygulamalı Eğitim düzenlenecektir.

Eğitime, Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümleri ile Fen ve Mühendislik Fakülteleri Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik Bölümlerinde okuyan öğrenciler ve bu bölümlerden mezun olanlar başvuru yapabileceklerdir.

Eğitimde katılımcı sayısı 20 kişi ile sınırlanmıştır.

Eğitime son başvuru tarihi 3 Ekim 2025 saat 17.00 olup, yapılacak ön değerlendirme sonrasında kurs katılımcılarına email ve SMS ile bilgi verilecektir.

Eğitim, Prof. Dr. Elif Aysin ÖZÜDOĞRU ve Doç. Dr. Mine PAKYÜREK tarafından verilecektir.

Eğitime katılmak için lütfen aşağıda QR Kodu paylaşılan linkteki Kurs Başvuru Formunu doldurup gönderiniz.

Başvuru Formuna Erişim için yanda bulunan QR Kodunu okutunuz (Şifre: 1234).

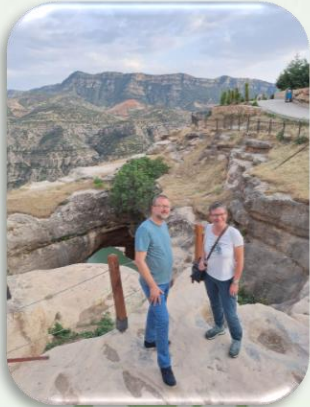
İletişim için Tel: 0 484 212 1111 Dahili: 2814 GSM: 0 532 417 8843.



SİİRT ÜNİVERSİTESİ

Bilimin Işığında

Fakültemiz, Belçika Ghent Üniversitesi'nden Prof. Dr. Stefaan WERBROUCK'u Ağırladı



SIİRT ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ

NEW TOOLS FOR ADVENTITIOUS SHOOT REGENERATION IN VITRO

Invited Speaker
Prof. Dr. Stefaan WERBROUCK

Moderator
Assist. Prof. Dr. Sara YAŞEMİN
Siirt University
Faculty of Agriculture
Department of Horticulture

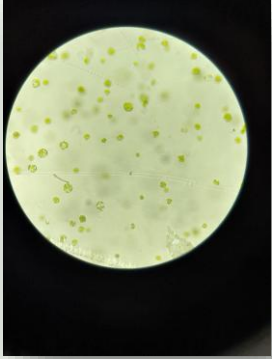
COST-CopyTree Chair (Action number CA21157)
Department of Applied Biosciences
Faculty of Bioscience Engineering
Ghent University

11.06.2025
Wednesday

14:00

Faculty of Education
Conference Hall

Fakültemiz Filistin Al-Quds Open University Bilim Adamları “APPLIED TRAINING ON IRIS IN VITRO PROPAGATION” Konulu Workshop düzenledi





**APPLIED TRAINING ON IRIS
IN VITRO PROPAGATION**



Project:
Empowering Biodiversity Conservation:
Plant Micropropagation for
Endangered *Iris* Species in
Palestine and Türkiye,
with Technology Transfer Initiatives

Invited Speakers



**Dr. Aziz SALAMEH &
Dr. Khaled HARDAN**
Palestine
Al-Quds Open University
Faculty of Agriculture

Moderator



**Assist. Prof. Dr.
Sara YASEMİN**
Siirt University
Faculty of Agriculture
Department of Horticulture

 **14.07.2025
Monday**

 **10:00**

 **Faculty of
Agriculture
Dean's Meeting Hall**



İlköğretim Öğrencileri ve Ailelerde Akran Zorbalığı Konusunda Farkındalık Oluşturulması Projesi

- Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Önder Volkan BAYRAKTAR tarafından verilen Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında yürütülen “İlköğretim Öğrencileri ve Ailelerde Akran Zorbalığı Konusunda Farkındalık Oluşturulması Projesi”nin ilk etkinliği Güres Caddesi’nde gerçekleştirildi.



İlköğretim Öğrencileri ve Ailelerde Akran Zorbalığı Konusunda Farkındalık Oluşturulması Projesi

Tarım Ekonomisi Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Önder Volkan BAYRAKTAR tarafından verilen Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında yürütülen "İlköğretim Öğrencileri ve Ailelerde Akran Zorbalığı Konusunda Farkındalık Oluşturulması Projesi" kapsamındaki Necip Fazıl Kısakürek İlköğretim Öğrencileri ve Ailelerde Akran Zorbalığı Konusundaki etkinliği gerçekleştirildi.



Fakültemiz personelleri ve öğrencileri "Gönüllü Hasat Etkinliği"nde Buğday Hasadında buluştu



Fakültemiz Öğrencisi Hamit Yardım Erasmus+ Programı Kapsamında İsveç'te Staj Yaptı



Fakültemizde Yabancı Misafir Öğretim Elemanları

- Fakültemizde 22–26 Aralık 2025 tarihlerinde, yurt dışından misafir öğretim elemanları Assoc. Prof. Dr. Athmani Houria, Assoc. Prof. Dr. Keltoum Benaissa, Dr. Guerfa Samira ve üretici Mr. Hichem Benaissa ağırlanmış, Prof. Dr. Arzu ÇIĞ koordinatörlüğünde çeşitli akademik ve uygulamalı çalışmalar yürütülmüştür.



Fakültemizde Uluslararası Misafir Araştırma Öğrencisi

- Fakültemiz, 2025 yılı Ekim–Aralık döneminde University of Bejaïa, Cezayir’den doktora öğrencisi Meriem Khider’i ağırlamıştır.
- Misafir yabancı uyruklu öğrenci tuz stresi altında mercimek üzerinde mikrobiyal inokulasyon etkileri konusundaki araştırması Tarla Bitkileri Bölümü ve Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Ceritoğlu danışmanlığında yürütülmüştür.



Ziraat Fakültesi Konferans Salonunda Uluslararası Kooperatif Yılı Etkinliği Gerçekleştirildi



IV. Siirt Fıstığı Çalıştayı Yoğun Katılımla Gerçekleştirildi



Kurtalan'da Tarla Günü Etkinliğine Katılım Sağladık



Ziraat Fakültesi 2025 Yılı Mezuniyet Töreni Yaptı



Ziraat Fakültesi Personel Voleybol Takımımızla Yine ve Yeniden Gururlandık: Kupanın Sahibi Ziraat Fakültesi



Öğrenci Talepleri Doğrultusunda Açık Alanlarımıza Yeni Çardaklar, Ağaçlar ve Çiçekler Kazandırıldı



Ziraat Fakültesi Öğrencileri Van'daki Kariyer Fuarı DAKAF25'e Katıldı





GELECEĞE YÖNELİK HEDEFLER ve YENİLİKLER

1. Hedef: Akreditasyon ve Kalite Gelişimi

- a. 2026: tüm bölümlerde ZİDEK'e göre müfredatlar güncellenecek
- b. 2027: En az 4 bölümde akreditasyon sürecinin başlatılması
- c. 2028: En az 4 bölümde akreditasyon sürecinin tamamlanması

2. Hedef. Araştırma ve AR-GE Faaliyetlerinin Artırılması

- a. 2026: Proje yazım eğitimlerinin verilmesi ve TÜBİTAK ile BAP/İHTİSAS projelerine başvuruların artırılması; uluslararası düzeyde bir çalıştayın düzenlenmesi.
- b. 2027: Ulusal ve uluslararası işbirlikli projelerin başlatılması; fakülte bünyesinde araştırma seminerlerinin sistematik olarak yürütülmesi.
- c. 2028: Akademik yayın sayısında en az %10 artış sağlanması; öğrenci katılımlı araştırma projelerinin desteklenmesi ve yaygınlaştırılması.





GELECEĞE YÖNELİK HEDEFLER ve YENİLİKLER

3. Hedef: Toplumsal Katkı ve Sektör İş Birliğinin Güçlendirilmesi

- a. **2026:** Çiftçi eğitim programları ve yayım faaliyetlerinin artırılması, bölgesel paydaşlarla iş birliklerinin geliştirilmesi
- b. **2027:** Özel sektör ile ortak projelerin başlatılması ve danışmanlık hizmetlerinin yaygınlaştırılması
- c. **2028:** Bölgesel kalkınmaya katkı sağlayan uygulamalı projelerin sayısının artırılması ve sürdürülebilir tarım uygulamalarının yaygınlaştırılması



TALEPLER ve ÖNERİLER

- Üniversitemizin tarım ve hayvancılık alanında ihtisaslaşma vizyonu doğrultusunda, Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin eğitim-öğretim, araştırma ve uygulama kapasitesinin geliştirilmesine yönelik aşağıdaki hususların değerlendirilmesi arz olunur.



TALEPLER ve ÖNERİLER

1. Araştırma Görevlisi İhtiyacı:

Fakültemizde artan öğrenci sayısı, proje faaliyetleri ve uygulamalı ders yükü nedeniyle araştırma görevlisi desteğine ihtiyaç duyulmaktadır. Özellikle bitkisel üretim, hayvancılık ve sürdürülebilir tarım alanlarında akademik kadronun güçlendirilmesi, lisans ve lisansüstü eğitim kalitesini ve Ar-Ge çalışmalarının sayısını artıracaktır.



TALEPLER ve ÖNERİLER

3. Konferans Salonunun İyileştirilmesi

- Fakültemizde mevcut bir konferans salonu bulunmakla birlikte, fiziksel altyapı eksiklikleri mevcuttur.
- Salonun gerçek anlamda bir konferans salonu standardına kavuşabilmesi için:
 - Sahne düzenlemesi
 - Profesyonel ses ve görüntü sistemi
 - Sunum altyapısı
 - Dekorasyon ve oturma düzeni iyileştirmeleri
 - Teknik kontrol odası düzenlemesi

gibi eksikliklerin giderilmesi gerekmektedir.



TALEPLER ve ÖNERİLER

4. Ziraat Fakültesi – Rektörlük/Yemekhane Arası Ulaşım Yolu

- Öğrencilerimizin ve personelimizin günlük ulaşımını kolaylaştırmak amacıyla, fakülte binasından Rektörlük ve yemekhane yönüne **daha kısa ve güvenli bir yaya yolu** açılması önem arz etmektedir.
- Bu düzenleme, kampüs içi erişilebilirliği artıracaktır.



TALEPLER ve ÖNERİLER

5. Derslik Donanımlarının Yenilenmesi

- Fakültemizdeki bazı dersliklerde bulunan masa ve sıraların bir kısmı kırık veya yıpranmış durumdadır.
- Bu durum öğrencilerimizin ders ortamındaki konforunu ve dikkatini olumsuz etkilemektedir.
- Ayrıca fakülte binamızda **ÖSYM tarafından gerçekleştirilen merkezi sınavlar** da yapılmaktadır. Bu nedenle dersliklerin fiziki koşullarının standartlara uygun ve düzenli olması kurumsal itibar açısından önem arz etmektedir.
- Eğitim kalitesinin artırılması ve uygun sınav ortamının sağlanması amacıyla mevcut sıra ve masaların bakım-onarımının yapılması veya yenilenmesi gerekmektedir.



TALEPLER ve ÖNERİLER

6. Otopark Sorununun Çözümü

- Artan araç sayısı nedeniyle otopark sorunu yaşanmaktadır.
- Öğrenci ve akademik/idari personel araç park alanlarının ayrıştırılması amacıyla **otomatik giriş–çıkış sistemi (plaka tanıma veya kartlı sistem)** kurulması önerilmektedir.
- Bu sistem, düzenli ve kontrollü bir otopark kullanımını sağlayacaktır.



TALEPLER ve ÖNERİLER

7. Deneme Alanı Oluşturulması

Fakültemizde öğrenci ve akademik personel tarafından kullanılabilen uygulamalı çalışmalar, deneyler ve proje çalışmaları için uygun bir **deneme alanı** bulunmamaktadır.

Bu nedenle, tarım uygulamaları, ürün denemeleri ve araştırma projelerinin yürütülebileceği bir deneme alanının oluşturulması talep edilmektedir.



Genel Değerlendirme

1. Fakültenin fiziki ve akademik altyapısının güçlendirilmesi, üniversitenin tarım alanında ihtisaslaşma sürecine doğrudan katkı sağlayacaktır.
2. Önerilen altyapı ve kadro destekleri, lisans ve lisansüstü eğitim kalitesinin yükseltilmesi açısından stratejik öneme sahiptir.
3. Fakültenin kapasite artırımı, bölgesel kalkınma ve sürdürülebilir tarımsal üretim sürecine katkı sağlayacak şekilde planlanmıştır.



TEŐEKKÜRLER



SIİRT UNİVERSİTESİ *Bilimin Işığında*

