

ENSTİTÜLER

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

1. GENEL BİLGİLER

1.1. Enstitünün Tarihçesi :

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 20.07.1982 tarih ve 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin değiştirilerek kabulüne ilişkin 28.03.1983 tarih ve 2809 Sayılı Kanun'un 33/c maddesi hükmüne dayanılarak kurulmuştur. Enstitü, ilk kez 1983-1984 Öğretim Yılı Güz Dönemi'nde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

Şu anda Ziraat Fakültesi'ne bağlı Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği, Su Ürünleri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makineleri, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak, Zootečni; Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'ne bağlı Elektrik-Elektronik, Makine, Jeoloji; Fen Edebiyat Fakültesi'ne bağlı Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji; Eğitim Fakültesi'ne bağlı Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ve İlköğretim Anabilim Dalları olmak üzere 19 anabilim dalında eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

1.2. Enstitüye Ait Bölüm ve Anabilim Dalları :

Ziraat Fakültesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Açılış Tarihi
Bahçe Bitkileri	03.10.1998
Bitki Koruma	06.06.1983
Gıda Mühendisliği	25.07.1987
Su Ürünleri	25.06.1992
Tarla Bitkileri	03.10.1998
Tarımsal Yapılar ve Sulama	03.10.1998
Tarım Makineleri	03.10.1998
Tarım Ekonomisi	04.02.1998
Toprak	03.10.1998
Zootečni	23.01.1987

Fen Edebiyat Fakültesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Açılış Tarihi
Biyoloji	26.02.1985
Fizik	03.10.1998
Kimya	03.10.1998
Matematik	03.10.1998

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Açılış Tarihi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	28.12.1998
Makine Mühendisliği	28.12.1998
Jeoloji Mühendisliği	03.02.2000

Eğitim Fakültesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Açılış Tarihi
İlköğretim	13.09.2000
Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğt.	08.10.2000

1.3. Enstitünün Yüksek Lisans Programları :

Ziraat Fakültesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı
Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Fikri BALTA
Zootekni	Prof. Dr. Hayrettin OKUT
Tarla Bitkileri	Prof. Dr. Cafer O. SABANCI
Gıda Mühendisliği	Prof. Dr. Nafi ÇOKSÖYLER
Toprak	Doç. Dr. Şefik TÜFENKÇİ
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Prof. Dr. İsmail İPEK
Tarım Makineleri	Yrd. Doç. Dr. K. M. ÇİMRİN
Tarım Ekonomisi	Doç. Dr. İbrahim YILDIRIM
Bitki Koruma	Prof. Dr. Işık TEPE
Su Ürünleri	Prof. Dr. O. ÇETİNKAYA

Fen Edebiyat Fakültesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı
Biyoloji	Prof. Dr. A. Ömer KOÇAK
Fizik	Prof. Dr. Ramiz RASİMGİL
Kimya	Prof. Dr. Hasan CEYLAN
Matematik	Prof. Dr. Gabil AMİRALİ

Mühendislik Mimarlık Fakültesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Sabri RÜSTEMLİ
Makine Mühendisliği	Prof. Dr. Hasan YUMAK
Jeoloji Mühendisliği	Prof. Dr. Sefer ÖRÇEN

Eğitim Fakóltesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı
Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları E	Prof. Dr. Ekrem SAVAŐ
İlköğretim	Yrd. Doç. Dr. Ö. F. KESER

1.4. Enstitünün Doktora Programları :**Ziraat Fakóltesi'ne Bağlı Olarak :**

Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı
Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. Fikri BALTA
Zootekni	Prof. Dr. Hayrettin OKUT
Tarla Bitkileri	Prof. Dr. Cafer O. SABANCI
Gıda Mühendisliği	Prof. Dr. Nafi ÇOKSÖYLER
Toprak	Doç. Dr. Şefik TÜFENKÇİ

Fen Edebiyat Fakóltesi'ne Bağlı Olarak :

Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı
Kimya	Prof. Dr. Hasan CEYLAN
Matematik	Prof. Dr. Gabil AMİRALİ
Biyoloji	Prof. Dr. A. Ömer KOÇAK

1.5. Lisansüstü ve Doktora Programlarına İlişkin Değerlendirme ve Hedefler :

Enstitünün 19 anabilim dalının tamamında yüksek lisans programı mevcut olup, doktora programı 9 anabilim dalında uygulanmaktadır. Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı'nda doktora programı yeni açılmış olup henüz öğrenci alınmamıştır.

2. EĞİTİM-ÖĞRETİM İLE İLGİLİ BİLGİLER**2.1. Enstitünün İdari Personelinin Sınıflara Göre Dağılımı :**

Genel İdare Hizmetleri Sınıfı	Teknik Hizmetler Sınıfı	Eğitim-Öğretim Hizmetleri Sınıfı	Sağlık Hizmetleri Sınıfı	Yardımcı Hizmetler Sınıfı	Toplam
4				2	6

2.2. Enstitünün İdari Personelinin Kadro Derecelerine Göre Dağılımı :

1. Der.	2. Der.	3. Der.	4. Der.	5. Der.	6. Der.	7. Der.	8. Der.	9. Der.	10. Der.	11. Der.	12. Der.	13. Der.	14. Der.	15. Der.	Toplam
1		1		1	1				2						6

2.3. Enstitüye Ait Öğretim Elemanı Tablosu :

Program Adı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Yrd. Doç. Dr.	Öğretim Görevlisi	Okutman	Uzman	Araştırma Görevlisi	Toplam
Bahçe Bitkileri	2	3	7					12
Bitki Koruma	1	1	5					7
Biyoloji	5	3	8				1	17
Fizik	4		4					8
Elek.-Elektronik	1	1	1					3
Gıda Mühendisliği	1	2	4				1	8
İlköğretim		1	5					6
Jeoloji Müh.	2		8					10
Kimya	4	2	16					22
Makine Müh.	1	1						2
Matematik	3	4	12				1	20
Ortaöğretim	1	3	1					5
Su Ürünleri	1	2	3					6
Tarım Ekonomisi		1	1					2
Tarım Makineleri								
Tarımsal Yap. Su.	1		1					2
Tarla Bitkileri	1	4	6				1	12
Toprak		1	3					4
Zootekni	2	3	14				1	20
Toplam	30	32	99				5	166

2.4. Enstitü Öğrencilerinin Mevcudu ve Mezuniyet Durumu :

Enstitü Adı	MEVCUT ÖĞRENCİ						MEZUN ÖĞRENCİ					
	YÜKSEK LİSANS			DOKTORA			YÜKSEK LİSANS			DOKTORA		
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T
Fen Bilimleri Ens.	151	500	651	20	58	78	68	139	207		12	12

2.5. Enstitü Öğrencilerinin Disiplin Durumu :

2004-2005 Eğitim-Öğretim Yılı içinde Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde herhangi bir disiplin olayı yaşanmamış ve bu anlamda da Enstitü tarafından herhangi bir disiplin işlemi uygulanmamıştır.

2.6. Enstitünün Programlar İtibariyle Ders Yükleri ve Başarı Oranları :

Program Adı	YILLIK DERS SAATI	ÖĞRETİM ELEMANI/ ÖĞRENCİ SAYISI	ÖĞRETİM ELEMANI/ YILLIK DERS SAATI	BAŞARI ORANI %
Bahçe Bitkileri	5484	12/48	12/5484	87
Bitki Koruma	3656	8/14	8/3656	86
Biyoloji	7312	16/56	16/7312	85
Fizik	3656	8/30	8/3656	85

Elek.-Elektronik	1828	4/9	4/1828	85
Gıda Mühendisliği	5484	12/27	12/5484	84
İlköğretim	2742	6/21	6/2742	82
Jeoloji Müh.	4750	10/24	10/4750	93
Kimya	9597	21/50	21/9597	85
Makine Müh.	914	2/7	2/914	84
Matematik	8683	19/67	19/8683	88
Ortaöğretim	3199	7/249	7/3199	85
Su Ürünleri	2285	5/9	5/2285	89
Tarım Ekonomisi	914	2/6	2/914	81
Tarımsal Yap. Su.	457	1/11	1/457	94
Tarla Bitkileri	4027	11/34	11/4027	90
Toprak	1828	4/11	4/1828	83
Zootekni	8683	19/56	19/8683	84
Ortalama	4194	9,2/40,5	9,2/4194	86,11

2.7. Devam Etmekte Olan Lisansüstü Tezler :

- A. Cem KOÇER, “Tuzluluk Stresine Maruz Bırakılan Mısır (zea mays L.) Bitkisine Eksojen Olarak Uygulanan Absisik Asit (ABA) ve Selisilik Asit (SA)’nın Etkilerinin Araştırılması” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Özlem EFENDİOĞLU, “Soya Fasulyesi (*Glycine max* (L.) *Merill*) Bitkisinin Doku Kültüründe Mikro Üretimi ve Somaklonal Varyasyonların Araştırılması” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Mesut BİLEN, “Van’da Yetiştirilen Bazı Gül (*Rosa hemisphaerica* *Rosa gallica* *Rosa foetida* *Rosa canina*) Çeşitlerinde Kambiyum Faaliyeti ve Sürgün Uzaması Arasındaki Mevsimsel İlişkiler” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Serdar AYDIN, “Bazı *Legüminoceae* Türlerinden ve Toprakta *Rhizobium* Bakterilerinin İzolasyonu ve Karakterizasyonu” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Adnan GENÇAY, “Cizre (Şırnak)’nin Etnobotanik Özellikleri” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Cihat ÖLÇÜCÜ, “TİGEM Alparslan Çiftliği ve Çevresi (MUŞ) Florası” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Ahmet SUNA, “Erciş ve Civarında Van Gölü’ne Dökülen Bazı Çayların Bakteriyolojik ve Kirlilik Parametrelerinin Araştırılması” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- İlhame AMİRALİYEV, “Singüler Pertürbe Dispersiv Dalgalar için Başlangıç-Sınır Değer Problemlerinin Nümerik Çözümleri” (Matematik, Doktora).

- Hayati ÇAVUŞ, “Türkiye’de Matematik Öğretiminde Matematik Öğretmenlerinin Eğitim Ortamlarında Bilgisayar ve Matematik Programlarından Yararlanma Ölçütleri” (Matematik, Doktora).
- Erdal KORKMAZ, “Değişmeli Halkalar Üzerinde Tanımlı Modüllere İlişkin Asal İdeallerin Belli Kümelerinin Asimptotik Davranışları” (Matematik, Yüksek Lisans).
- Şener LAVAŞKAN, “Matris Yakın Halkaları” (Matematik, Yüksek Lisans).
- Merve Erez ÇELİK, “Dördüncü ve Beşinci Basamaktan Belli Biçimdeki Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemlerin Çözümlerinin Niteliksel Davranışları Üzerine” (Matematik, Yüksek Lisans).
- Doğuş Can TÜRKÖZÜ, “Deformasyon Sahasına Ait Tüm Çift-Çift Çekirdeklerin Elektro Magnetik Niteliklerinin Hesaplanma Metotları” (Fizik, Yüksek Lisans).
- Halil SEYMEN, Au/n-Si Schottky Diyotlarında Numune Kalınlığının I-V, C-V, C-f Karakteristiklerine Etkileri” (Fizik, Yüksek Lisans).
- Meltem KAPTANOĞLU, “Bileşik Mağnetik Yapılarda Anizotropinin Rezonans Olaylara Etkisi” (Fizik, Yüksek Lisans).
- M. Şakir DEMİR, “ Çift-Çift Çekirdeklerin İkinci ve Daha Üst Uyarılmış Durumları İçin Kuadropol Moment Değerlerinin Hesaplanması” (Fizik, Yüksek Lisans).
- Halime E. YILDIZ, “Uranyum Ardı Çekirdeklerin Dönel Spektrumlarının Hesaplanması” (Fizik, Yüksek Lisans).
- İdris YARIZ, “Süper İletkenlerde Elektrodinamik Yapılar ve Elektromekanik Sistemler” (Fizik, Yüksek Lisans).
- M. Emin ALKAN, “Kolemanit Mineralinin Hidrojen Perklorat Çözeltilerinde Çözünürleştirilmesi” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Hatice AKMAN, “Hemodiyaliz Hastalarında İz Element ((Cu, Zn, Fe), Mineral (Mg, K) ve Bazı Biyokimyasal Parametrelerin Düzeylerinin Araştırılması” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Zühre KARAOĞLU, “[4-(Bis-Karboksimetil-Amino)-6-Hidroksi-[1,3,5] Triazin-2-İl]-Karboksimetil-Amino}-Asetik Asidin Sentezi ve Metal Komplekslerinin Araştırılması” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Hilal ÇELİK, “Ulexit Mineralinin Hidrojenperklorat Çözeltilerinde Çözünürleştirilmesi” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Hüseyin URUÇ, “Katalaz Enziminin (E.C.1.11.1.6) Montmorillonit Kili Üzerine İmmobilizasyonu ve Kinetiğinin İncelenmesi” (Kimya, Yüksek Lisans).

- Muhammed SÖYLER, “Karbonik Anhidraz Enziminin Önemi, Özellikleri ve Saflaştırılması” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Vahap YÖNTEM, “Bitkisel Hormonlardan 2,4 D Amin ve Böcek Öldürücülerden 2,2 Dikloro Vinil Fosfat (DDVP)’nin, Yüzeyi Na₂ CO₃ ve HNO₃ ile Değiştirilmiş Bentonit ve Kaolin Üzerindeki Adsorpsiyonu” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Murat KAYRI, “Özel Yetenek (Beden Eğitimi) Sınavında Başarının Modellenmesi ve Risk Faktörünün Tanımlanması” (Zootekni, Doktora).
- Erol ARIK, “Farklı Sürelerde Sütten Kesilen Norduz Erkek Kuzularında Besi Performansı, Kesim ve Karkas Özellikleri” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Yakup SEZGİN, “Bitlis İli’nde Göçer Küçükbaş Hayvancılık Faaliyetleri” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Sanem ŞEHRİBANOĞLU, “Yapısal Eşitlik Modelleri ve Bir Anket Çalışmasına Uygulanışı” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Cem ŞAHAR, “Van Yöresinde Kütahya Vişnesinin Prunus Avium ve Prunus Mahaleb Anaçları Üzerinde Meyve Özelliklerinin Diskriminant ve Faktör Analiz Yöntemleriyle Karşılaştırılması” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Yılmaz KAYA, “Kategorik Verilerin Analizinde Karışımli Lojistik Regresyonun Kullanılması” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Mehmet Resul ÇİFTÇİ, “Kastrasyonun Norduz Keçisi Erkek Oğlaklarında Besi Gücü, Kesim ve Karkas Özelliklerine Etkisi” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Evren FIRTINA, “Süt Sığırcılığında Örgütlenmenin Önemi: Dönerdere Kooperatifi Örneği” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Behzat GÜLER, “Pervari (Siirt) Yöresinde Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin Ampelografik Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Bilal Emre YÖRÜK, “Siirt Yöresi Kuşburnu (*Rosa spp.*) Popülasyonlarında Mahalli Tiplerin Seleksiyonu” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Ömer KAYMAZ, “Hizan (Bitlis) Merkez İlçe Ceviz (*Juglans Regia L.*) Popülasyonunda Ümitvar Genotiplerin Seleksiyonu Üzerine Bir Araştırma” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Zahir DEMİR, “Siirt Yöresi Ümitvar Ceviz Tiplerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalı” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).

- M. Yakup KARADOĞU, “Tuzlu Fide Yetiştirme Ortamlarında Değişen Fosfor ve Humik Asit Dozları ile AMF (*Arbuscular Mikorrhiza Fungus*) Uygulamalarının Patlıcanda Çıkış ve Fide Gelişimi Üzerine Etkileri” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Başat KAYA, “Van İli’nde Kırsal Kesimdeki Üreticilerin Örgütlenme Düzeyi ve Örgütlenmeye İlişkin Sorunların Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma” (Tarım Ekonomisi, Yüksek Lisans).
- Erdem AKKÖPRÜ, “Tohumluk Miktarı ve Sıra Arası Mesafenin Macar Fiğinde (*Vicia Pannonica* L.) Verim ve Bazı Verim Özelliklerine Etkisi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Mehmet Şirin ELÇİ, “Şeker Pancarı-Soya Fasulyesi İçişçe Ekiminin Araştırılması” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Emrullah YANDIM, “Van Kıraç Koşullarında Farklı Buğdaygil Türlerinin Adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Adnan KAZAK, “Van Koşullarında Ekim Sıklığının Fasulye (*Phaseolus vulgare* L.)’de Verim ve Bazı Verim Ögeleri Üzerine Etkisi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Rafet ÇELEBİ, “Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının ‘TTM-815’ Melez Mısır Çeşidinin Silaj Verimi ve Yem Değerlerine Etkisi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Turan KARAHAN, “Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ekolojik Koşullarında Bazı Arpa Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögelerinin Belirlenmesi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Dursun PARSAK, “Kükürt (S) ve Fosfor (P) Uygulamalarının Mercimek (*Lens culinaris* Medic.)’te Verim ve Verim Ögelerine Etkisi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Alper GÖYMEN, “Antalya Bölgesindeki Seraların Yapım Tekniği Açısından İncelenmesi ve en Uygun Sera Tipinin Belirlenmesi” (Tarımsal Yapılar ve Sulama, Yüksek Lisans).
- Selçuk USTA, “Van Yöresindeki Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Serbest Duraklı Süt Sığırı Barınaklarının Uygulanabilirliği” (Tarımsal Yapılar ve Sulama, Yüksek Lisans).
- Hasan MERAL, “Bitlis ve Çevresindeki Yem Bitkileri Ekiliş Alanlarında Bulunan Yararlı ve Zararlı Arthropod Faunasının Saptanması” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Mehtap TAŞKESEN, “Van İli’nde Kan Damlası (*Adonis aesticalsis* L.)’nin Fenolojik, Monfolojik ve Bazı Çimlenme Özelliklerinin Belirlenmesi” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).

- Didar MİR AHMET O ĞLU, “Van İli’ndeki Un Fabrikalarının Mevcut Durumu ve Üretilen Unların Bazı Kalitatif Özellikleri” (Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Serkan DENİZ ER, “Farklı Armut Çeşitleri Üzerinde *Dysaphis pyri* (Boyer de Foncolombe) (Hom.:Aphididae)’nin Bazı Biyolojik Özellikleri ile Yaşam Çizelgesi Parametrelerinin Belirlenmesi” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Ece ÇELİKER, “Sağlam Kabuklu Fındıkta *Aspergillus flavus*’un Penetrasyonu ve Toksin Oluşumu” (Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- S. Fatih ER ĞİN, “Mikorizanan Marul Bitkisinde Fosfor Alımı ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkileri” (Toprak, Yüksek Lisans).
- Nihat CANTÜR K, “Van Gölü’ne Dökülen Akköprü Deresi Su Kalitesinin İncelenmesi” (Su Ürünleri, Yüksek Lisans).
- Suat ASLAN, “Kurubaş Köyü (Van) Güneyinin Jeolojik İncelemesi” (Jeoloji Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Abdullah GÜN BATAR, “Aktif Fayların Belirlenmesinde Uydu Sal Aster Görüntülerinin Kullanılabilirliğinin Araştırılması” (Jeoloji Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Mehmet Ali ÇAVUŞLAR, “Vakumlu Tıp Elektrikli Süpürge İçin Su Banyolu Hava Filtresi Geliştirilmesi” (Makine Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Özlem AVCI, “Van İli Merkezinde İlköğretim İkinci Kademe Fen Bilgisi Öğretiminde Kullanılan Yöntemlerde Karşılaşılan Sorunlar” (İlköğretim-Fen, Yüksek Lisans).
- Serdal ÖS, “İlköğretim 6, 7 ve 8. Sınıflarda Fen Bilgisi Müfredatındaki Biyoloji Kavramlarının Anlaşıp Anlaşılmadığının İncelenmesi, Nedenleri ve Başarısı Üzerine Etkisinin Araştırılması” (İlköğretim-Fen, Yüksek Lisans).
- Emil Baran BAYRAKDAR, “Bitki Morfolojisi ile İlgili Önemli Kavramlara İlişkin Ders Materyali Geliştirme” (Orta Öğretim-Biyoloji, Yüksek Lisans).

2.8. Yıl İçinde Sonuçlanan Lisansüstü Tezler :

- İsmail YILDIZ, “Van Bostaniçi Göleti Siliyat (Protozoa, Ciliophora) Faunası Üzerine Bir Araştırma” (Biyoloji, Doktora).
- Hüseyin ALLAHVERDİ, “Güneydoğu Anadolu Bölgesi Ağ Ören Örümceklerinin Sistematiği ve Eko-Faunası (Arachnida: Araneae)” (Biyoloji, Doktora).

- Murat ÜNAL, “Başet Dağı (Gürpınar-Van)’nın Flora ve Vejetasyonu” (Biyoloji, Doktora).
- Adem İMALI, “Van (Merkez-İlçe) Atmosferindeki Fungus Florası ve Mevsimsel Dağılımı” (Biyoloji, Doktora).
- Sinan İŞLER, “Van Salebinin Menşei ve Van Civarının Orkideleri” (Biyoloji, Doktora).
- Elçin YENİDÜNYA, “Farklı Sıcaklık Derecelerinde Geliştirilen Bazı Alkalofilik ve Alkalofilik olmayan *Bacillus* Türlerinin Isı Şok Proteinlerinin Elektroforetik Olarak Belirlenmesi” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Selami DEMİR, “Batman Yöresinde Yetişen Makrofunguslar Üzerinde Taksonomik Bir Araştırma” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- M. Abdullah ISSI, “Van’da Yetiştirilen Bazı Kayısı (*Prunus armeniaca* L.) Çeşitlerinde Kambiyum Faaliyeti ve Sürgün Uzaması Arasındaki Mevsimsel İlişkiler” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Alptuğ AKYILDIZ, “Bahçesaray (Van) Ornitofaunası Üzerine Bir Araştırma” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Harun AYHAN, “Ağır Egzersiz ve Travmaya Maruz Kalan Güreşçilerde Hemostatik Değişikliklerin Gösterilmesi” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Zehra KAYA, “Bazı Toprak Kolpoditlerinin (Protozoa: Ciliophora: Colpoda) Morfolojisi ve İnfrabilyatürü” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- S. Mesut PINAR, “Yukarı Çatak Vadisi (Van) Florası” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- M. Sabih AKTAŞ, “Etil Alkolün Akut ve Subkronik Uygulamalarının Sıçanların Serum Enzim Seviyeleri Üzerine Etkileri” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Lokman KAYCI, “Kelebeklerde Mimikri” (Biyoloji, Yüksek Lisans).
- Ösmetullah ARVAS, “Sulu ve Susuz Koşullarda Kentsel Arıtma Çamuru ve Kimyasal Gübrelemenin Çayır Vejetasyonu Üzerindeki Etkileri” (Tarla Bitkileri, Doktora).
- Tamer ERYİĞİT, “Şanlıurfa İli Koşullarında Farklı Kolza Çeşitleri İçin Optimum Gübre Dozu ve Tohumluk Miktarının Belirlenmesi” (Tarla Bitkileri, Doktora).
- Yusuf DOĞAN, “Van Koşullarında Azot Form Dozlarının Mercimekte Verim ve Verim Ögelerine Etkisi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Sevgi ELMAS, Kışlık Altı Sıralı Arpada (*Hordeum valgare convar hexastichon* Alef) Azotun Verim ve Verim Ögeleri Üzerine Etkisi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).

- Didem TÜRKÖZÜ, “Van Ekolojik Koşullarında Farklı Azot Dozları ve Ekim Zamanlarının Çörekotu (*Nigella Sativa L.*)’nda Verim, Verim Unsurları ve Kalite Üzerine Etkileri” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Mehmet Macit ERTUŞ, “Ekim Zamanı ve Sıra Arası Mesafesinin İnan Üçgülünün (*Trifolium resupinatum L.*) Verim ve Diğer Bazı Özelliklerine Etkisi” (Tarla Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Mustafa USTA, “Reverz Transkriptaz Polimeraz Zincir Reaksiyonu (RT-PCR) Tekniği ile Prunus Necrotic Ringspot Virus’ünün Hassas Teşhisinin Yapılması ve Hassasiyetliğinin ELISA (Enzyme Linked Immunosorbent Assay) Testi ile Kıyaslanması” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Ahmet AKKÖPRÜ, “Arbusküler Mikorrhizal Fungus (AMF)’lar ve Florescent Pseudomonas (FP)’ların Domateste Fusarium Solgunluğuna (*Fusarium oxysporum f. Sp. lycopersici (Sacc.) Synd. Et Hans.*) Karşı Kullanılması” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Bülent POLAT, “Reverz Transtskriptaz Zincir Reaksiyonu (RT-PCR) Tekniği ile Doğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Sert Çekirdekli Meyvelerde Tespit Edilen Apple Chlorotic Leaf Spot Virüs (ACLSV) İzolatının Hassas Teşhisinin Yapılması” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Yakup AYTEN, “Van ve Çevresinde Bulunan Odonata Takımına Bağlı Türler ve Yayılış Alanları” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Hüseyin GÜLDAL, “Farklı *Hyalopterus pruni* (Geoffr.) (Hom.:Aphididae) Yoğunluklarında *Scymnus subvillosus* Goeze (Coleoptera: Coccinellidae)’un İşlevsel Tepkisi ile Gelişme ve Üremesinin İncelenmesi” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Semra ALTINDAĞ, “Van İli’nde Örtü Altı Hıyar Yetiştiriciliğinde Pestisit Uygulamalarından Sonra HPLC Kullanılarak Kalıntı Tayini” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Muharrem SELÇUK, “Malatya ve Çevresindeki Kayısı Üretim Alanlarında Toprak Kökenli Fungal Etmenlerin Saptanması” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Fahrettin DEMİR, “Batman Koşullarında Farklı Ekim Yöntemleri, Anız Bozma ve Ekim Zamanlarının Mercimekte Yabancı Otlanmaya Etkileri” (Bitki Koruma, Yüksek Lisans).
- Ziyattin TAŞ, “Banach Cebirlerinde Hemen-Hemen Periyodik Fonksiyoneller Üzerine” (Matematik, Doktora).
- Esen Gül YÜZER, “Eliptik Denklemler İçin Maksimum Prensipleri” (Matematik, Yüksek Lisans).

- Sabahattin ŐEVGİN, “Singular Perturbe Olmuő Volterra İntegro-Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri” (Matematik, Doktora).
- Muhammed ALTUN, “Van Gölü Balığından (*Chalcalburnus tarichi*, P.1811) Glikoz-6-Fosfat Dehidrogenaz Enziminin Afinite Kromatografisi ile Saflaştırılması ve Karakterizasyonu” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Orhan YAVUZ, “Uçkun (*Rheum ribes L.*) Kökünü ZnCl₂, H₂SO₄, ile Aktifleőtirilerek Elde Edilen Aktif Karbonların Bazı Kimyasal Maddelerle Adsorpsiyonunun İncelenmesi” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Yeliz KANAT, “Ağır Asfalt İőlerinde Çalıőan İőçilerin ve Kırsal Kesimde Yaşayan Kiőilerin Kan Serumlarında Bazı Ağır Metal İyonları ile Bazı Spesifik Karaciğer Enzimleri ve Testesteron Hormonu Miktarının Tespiti” (Kimya, Yüksek Lisans).
- Suat ŐENSOY, “Türkiye Kavunlarındaki Genetik Varyasyonun ve Fusarium Solgunluğuna Dayanaklığın Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması” (Bahçe Bitkileri, Doktora).
- Ferhad MURADOğLU, “Hakkari Merkez İlçe ve Ahlat (Bitlis) Yöresi Ceviz (*juglans regia L.*) Populasyonlarında Ümitvar Genotiplerin Seleksiyonu ve Genetik Deđiőkenlik” (Bahçe Bitkileri, Doktora).
- Murat ARVAS, “Van Ekolojik Koşullarında Bazı Standart Erik Çeőtlerinin Meyve Özelliklerinin Belirlenmesi” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Savcı ÇAğLAYAN, “Van Edremit Ekolojik Koşullarında Çileklerde Uygun Dikim Zamanları ve Çeőt Adaptasyonu” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Cenk YAZICI, “Bazı Meyve Türlerinde Tohum Çimlenmesi Üzerine Jasmonik Asidin Etkisi” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Çeknas ERDİNÇ, “Van Gölü Havzasından Selekte Edilen Yerel Kavun Çeőtleri ile Bazı Ticari Kavun Çeőtlerinin Örtüaltı ve Tarla Koşullarında Verim ve Kimi Verim Özellikleri Üzerine Bir Araştırma” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- Erdal AğLAR, “Pertek (Tunceli) Yöresi Bademlerinin (*Prunus amygdalus L.*) Seleksiyonu” (Bahçe Bitkileri, Yüksek Lisans).
- M. Cemal TORAMAN, “Ahır Gübresinin Savurmasız Patosla Parçalanması Olanakları” (Tarım Makineleri, Yüksek Lisans).
- Necmettin ÜZAN, “Elenmiő Çiftlik Gübresinin Santrifüj Gübre Dağıtma Makinalarıyla Dağıtılması Olanakları” (Tarım Makineleri, Yüksek Lisans).

- Murat AYDINCIÖĞLU, “Model Bir Seranın İklimlendirilmesi ve Otomasyonu” (Tarım Makineleri, Yüksek Lisans).
- Kazım BAŞ, “Muş İli Tütün Ekicilerinin Yeni Tütün Yasası (4733 Sayılı)’nın Uygulanmasına İlişkin Sorunları ve Çözüm Önerileri” (Tarım Ekonomisi, Yüksek Lisans).
- Sinan AĞAR, “Van İli Bahçesaray İlçesi Arıcılık İşletmelerinin Ekonomik Analizi ve Arı Ürünlerinin Pazarlanması” (Tarım Ekonomisi, Yüksek Lisans).
- Perihan BATUN, “Van Gölü Havzasında Farklı Yörelerde Yetiştirilen Cevizlerin Yağ İçeriği, Yağ Asidi Bileşimi, Tokoferol ve Mineral Madde İçerikleri” (Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Muzaffer BAYKAL, “Van Yöresinde Üretilen Kurutulmuş Tarımsal Ürünlerde Aflatoksin Yapan Fungusların Varlığının Aranması” (Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Sait YARIMBATMAN, “Baskıya Alma Sıcaklığı ve pH Derecesinin Beyaz Peynirin Bazı Fiziksel, Kimyasal, Biyokimyasal, Elektroforetik ve Duyusal Özelliklerine Etkisi” (Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Ayhan BAŞTÜRK, “İntersterifiye Katı ve Sıvı Yağların Oksidatif Stabilitesinin Belirlenmesi” (Gıda Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Sibel ÇETİN, “Bir Hidrolik Bağlantı Elemanları İmalat Firması İçin Doğrusal Programlama Modeli ile Verimlilik Optimizasyonu” (Makina Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Ülker Cem KAPLAN, “Erciş Kocapınar Yöresindeki Ponza Yataklarının Jeolojisi, Mühendislik Özellikleri ve Yapı Malzemesi Olarak Kullanılabilirliği” (Jeoloji Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Çetin YEŞİLOVA, “Van Gölü Kuzeyinde Yüzeyleyen Adilcevaz Kireçtaşlarının Mikrofasiyesleri” (Jeoloji Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Vural OYAN, “Bölük yazı-Hizan (Bitlis Masifi) Çevresindeki Na-Feldispat Yataklarının Jeolojik Özellikleri ve Ekonomik Önemi” (Jeoloji Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Erhan BOZKURT, “Lineer Asenkron Motorların Analizi ve Matematiksel Modellenmesi” (Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yüksek Lisans).
- Fatih ERBİLİ, “Van’daki Liselerde Okuyan 10. ve 11. Sınıf Öğrencilerinin Geometri Dersindeki Başarı Durumları” (İlköğretim-Matematik, Yüksek Lisans).
- Coşkun YILMAZ, “Yüksek Sıcaklık Süper İletkenlerinin Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi” (Fizik, Yüksek Lisans).

- Kazım SÜRÜCÜ, “Pestisitlerin İçsu Balıklarına Etkileri” (Su Ürünleri, Yüksek Lisans).
- Ayşe YÜRÜK, “Arıtma Çamuru Uygulamalarının Nohutun Farklı Organlarında Ağır Metal Birikimine Etkisi” (Toprak, Yüksek Lisans).
- Mustafa KOCABAŞ, “Rhizobium Aşılması ve Azotlu Gübre Uygulamalarının Yonca (*Medicago sativa* L.) Verim ve Bazı Besin Elementi İçeriğine Etkisi” (Toprak, Yüksek Lisans).
- Kenan GÜRİSOY, “Kırmızı Mercimek Ununun Hindi Rasyonlarında Kullanılma Olanakları” (Zootekni, Yüksek Lisans).
- Kadir KARAKUŞ, “Ergin Norduz ve Karakaş Koçlarında Spermatolojik Özelliklerin Döl Verimine Etkisi” (Zootekni, Doktora).

2.9. Enstitüden Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı :

Enstitü Adı	KAYIT SILINME SEBEBİ											
	KENDİ İSTEĞİ İLE			DEVAMSIZLIKTAN			BAŞARISIZLIKTAN			TOPLAM		
	K	E	T	K	E	T	K	E	T	K	E	T
Fen Bilimleri Ens.	13	24	37	8	17	25	5	18	23	26	59	85

3. ENSTİTÜYE AİT YAYIN, BİLİMSEL ÇALIŞMA VE ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ

3.1. Ulusal Makaleler :

- Çolak, G., M. C. Baykul, R. Gürler, N. Caner, E. Çatak, S. Tokur, 2004. *Lycopersicon Esculentum* Mill. Fideciklerine Selenyum Etkilerinin Analitik ve Mikro Analitik Yöntemler ile İncelenmesi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 9.
- Çelik, S., M. Demirel, 2004. İnsan ve Hayvan Sağlığı Bakımından Omega Yağ Asitleri ve Konjuge Linoleik Asitin Önemi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 9.
- Daşkiran, İ., 2004. Kangal Köpeği Yetiştiriciliği ve Irk Özellikleri. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 9.
- Toğay, Y., N. Toğay, M. Erman, F. Çığ, 2004. Van İli’nde Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği ve Yemelik Tane Baklagillerin Durumu. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 9.
- Gülsoy, E., H. Yılmaz, 2004. Van Ekolojik Koşullarında Farklı Örtü Tiplerinin Bazı Çilek Çeşitlerinin Adaptasyonu Üzerine Etkileri. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 9.
- Keskin, S., İ. Daşkiran, A. Kor, S. Arslan, 2004. Ankara Keçisi Oğlaklarında Altıncı ve Onikinci Ay Morfolojik Özellikleri Arasındaki İlişkinin Kanonik Korelasyon Analizi ile İncelenmesi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 9.

- Tunçtürk, M., 2005. Bazı Şeker Pancarı Çeşitlerinin Van-Gevaş Koşullarında Verim Performanslarının Karşılaştırılması. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Yılmaz, A., F. Cengiz, 2005. Çiftlik Hayvanlarında İmmunokastrayon Uygulamasının Besi Gücü ve Üreme Özelliklerine Etkisi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Güzel, Ş., K. Güllü, H. Arıman, 2004. Daldırma Metoduyla Uygulanan Estradiol Valerat'ın Gökkuşluğu Alabalığında (*Oncorhynchus mykiss*, W., 1972) Büyüme ve Cinsiyet Değişimi Üzerine Etkisi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Mendeş, M., E. Başpınar, F. Gürbüz, 2004. Welch, James-Second Order ve Alexander-Govern Testlerinde Testin Gücü için Güven Aralığı: Simülasyon Çalışması. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Özgökçe, F., L. Behçet, 2005. Özalp (Van)'ın Sulak Alan Vegetasyonu. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Güllü, K., Ş. Güzel, 2005. Aygır Gölü Köyü'nü (Adilcevaz, Bitlis) Kalkındırmak Amacıyla Uygulanan Ağ Kafeslerde Gökkuşluğu Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*, W., 1972) Yetiştiriciliği Projesi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Keskin, N., B. Marasalı Kunter, 2005. Asma Fitoaleksinleri. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Kor, A., İ. Daşkiran, M. Bingöl, S. Keskin, M. Demirel, A. Yılmaz, 2005. Köylü Koşullarında Koç Katım Döneminde Meraya İlave Beslemenin Karakaş Koyunlarının Döl Verim Özelliklerine Etkisi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.
- Şen, F., M. Gürer, M. Elp, E. Kankaya, 2005. Dicle Nehri (Diyarbakır)'nda Yaşayan Tatlısu Kefali (*Leuciscus cephalus* L. 1758)'nin Bazı Büyüme Özellikleri Üzerinde Bir Araştırma. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, Cilt: 10.