

SİİRT ÜNİVERSİTESİ
2018 -2022 YILI
STRATEJİK PLAN
REVİZYON BELGESİ

ZİRAAT FAKÜLTESİ

29.8.2019

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

İçindekiler

12 Aralık 2018 tarihinde Üniversitemiz, “Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Projesi” kapsamında yeni seçilen 5 üniversite arasına girerek “tarım ve hayvancılık alanında ihtisaslaşacak” üniversite olarak belirlendi.	3
BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ	4
BİRİMİN MİSYONU	6
BİRİMİN VİZYONU	6
BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI	6
BİRİM PERSONELLERİ.....	7
BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ.....	8
BİRİMİNİZCE İHTİSASLAŞMA ALANINDA NE KATKI SAĞLAYABİLİRSİNİZ	9
BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ.....	14
BİRİMİNİZİN PAYDAŞ ANALİZİ.....	14
BİRİMİNİZİN AMAÇ ve STRATEJİLERİ	17

Önsöz

Bu taslak Siirt üniversitesi 2018-2022 Yılı Stratejik Planının revizyonu amacıyla hazırlanmış olup doldurulması istenen bilgiler biriminizde görev yapan tüm akademik ve idari personelin katılımıyla birim kalite komisyonunun koordinatörlüğünde hazırlanarak 11 Ekim 2019 tarihine kadar Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmesi gerekmektedir.

Biriminizce hazırlanan 2018-2022 stratejik planı revizyon çalışmasının nihai halini biriminizde görev yapan bütün personellere EBYS yada mail yoluyla gönderilmesi gerekmektedir.

. Ayrıca grup toplantılarına ait toplantı tutanakları ve fotoğraflar rapora eklenerek biriminizde dijital ortamda ve doküman olarak muhafaza edilmesi gerekmektedir.

GEREKÇELER

- 12 Aralık 2018 tarihinde Üniversitemiz, “Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Projesi” kapsamında yeni seçilen 5 üniversite arasına girerek “**tarım ve hayvancılık alanında ihtisaslaşacak**” üniversite olarak belirlendi.
- 6 Temmuz 2018 tarih ve 30470 Sayılı Resmî Gazete de yayımlanmış olan 2018/12001 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Siirt Üniversitesi “**Tıp Fakültesi**” resmi olarak kurulmuştur.

BİRİMİN GEÇMİŞİ TARİHÇESİ

Fakültemiz; Millî Eğitim Bakanlığının teklif yazıları üzerine, 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Kanunun ek 30 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 20/9/2012 tarihinde kararlaştırılmış olup söz konusu karar 7/10/2012 tarih ve 28434 sayılı Resmi Gazete ile ilan edilmiştir.

Fakültemiz bünyesinde dokuz bölüm ve yirmi altı anabilim dalı bulunmaktadır. Öğretime 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılında başlamış olup Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri bölümlerine öğrenci alımı yapılmıştır. 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılında Bitki Koruma Bölümüne, 2016-2017 Eğitim-Öğretim yılında Biyosistem Mühendisliği ve Zootečni bölümlerine, 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında Tarımsal Biyoteknoloji ve Tarım Ekonomisi bölümlerine, 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında ise Peyzaj Mimarlığı bölümüne öğrenci alımı yapılmıştır. Fakültemizde Lisans, yüksek lisans ve doktora programlarında eğitim vermektedir.

Lisans düzeyinde eğitime Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Zootečni Bölümü olmak üzere 8 bölümde devam etmektedir. Yüksek lisans programı Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji ve Zootečni Bölümlerinde; doktora programı ise Tarla Bitkileri Bölümünde bulunmaktadır.

Fakültemizde 6 profesör, 8 doçent, 30 Doktor Öğretim Üyesi ve 18 araştırma görevlisi görev yapmaktadır. Fakültemiz lisans ve lisansüstü çalışmalara imkân sağlayan modern derslikler ve laboratuvarlara sahip olup laboratuvar alt yapıları her geçen gün modernize edilmektedir. Ayrıca öğrencilerin mesleki uygulama çalışmaları için ve araştırma projelerinin yürütülmesi için deneme alanları bağ ve bahçeler bulunmaktadır. Bu deneme ve demonstrasyon alanlarında öğrenciler aldıkları dersleri öğretim elemanları danışmanlığında pratiğe aktarabilmekte ve lisansüstü eğitimlerde gereksinim duydukları araştırmaları yürütebilmektedirler.

Ziraat Fakülteleri ülkemizin tarımsal kalkınması açısından oldukça önemli olup, tarımsal alanlardan elde edilen verimin maksimum düzeyde olması için gerekli bilimsel araştırmaları yaparak hem ülke ekonomisinin hem de kırsal kalkınmanın gelişmesinde önemli rol oynamaktadır. Bu doğrultuda yapılacak araştırma ve çalışmaların en üst düzeyde gerçekleşmesi için Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi güçlü akademik kadrosuyla faaliyetlerini yürütmektedir.

Siirt ilimizin önemli tarımsal faaliyetleri arasında yer alan fıstık yetiştiriciliği, nar yetiştiriciliği, bağcılık, hayvancılık, bal üreticiliği ve el sanatları yapımında hammadde olarak kullanılan tiftik üretimi bölge ekonomisi için oldukça önemlidir. Bu ürünler üzerinde Fakültemiz öğretim üyeleri tarafında yapılacak bilimsel araştırmalar (yetiştirme teknikleri, bitki koruma çalışmaları vs.) ve ıslah çalışmaları ile bölgedeki ürün veriminin maksimum düzeye çekilmesi planlanmaktadır. Araştırma sonuçlarında elde edilen bulgular ve dünyada gelişen yeni teknik ve teknolojileri uygulama kuruluşlarında çalışan teknik elemanlara, bölge halkına ve üreticilere eğitim ve kitle iletişim araçlarıyla aktararak onları bilgilendirmek, bilinçli üretim yapmaya yönlendirerek bölge ekonomisinin kalkındırılması amaçlanmaktadır.

Ziraat Fakülteleri mezunları kamu, özel sektör ve kendi işini kurma gibi çok geniş bir alanda istihdam alanı bulabilmektedir. Donanımlı yetişen bir ziraat mühendisi Üniversite, Fakülte, Yüksekokul, Meslek yüksekokulu, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Köy Hizmetleri, Ziraat Bankası, Belediyeler, Araştırma Enstitüleri, Ticaret

Odalari, Ziraat Odalari, Kooperatifler vb kamu kurum ve kuruluslarında, ilaç, tohum ve gübre bayiliklerine, analiz laboratuvarları, danışmanlık firmaları, Tarsim, Tariř, Fiskobirlik, Sertifikasyon kurulusları, oteller, seracılık işletmeleri gibi alanlarda hizmet veren özel firmalarda istihdam edilmektedirler

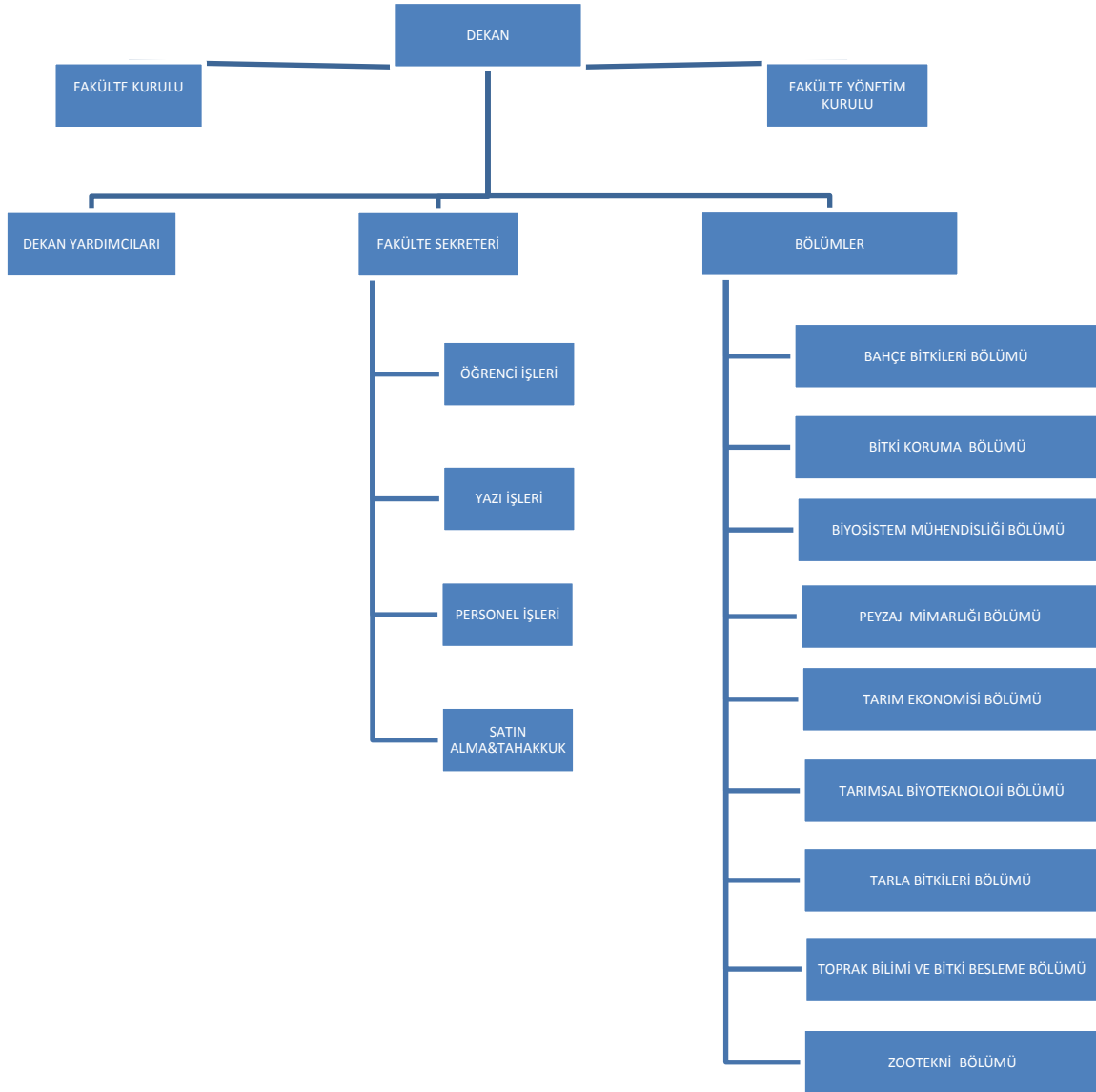
BİRİMİN MİSYONU

"Bölge ekonomisini güçlendirecek şekilde geleneksel yöntemlerle yapılan tarım ve hayvancılığı bilimsel yöntemlere taşıyan, araştırmacı, yaratıcı, alanında etkili ve başarılı Ziraat Mühendisleri yetiştirmektedir."

BİRİMİN VİZYONU

"Bilimin ışığında, Ziraat Bilimlerine inovatif bir bakış açısıyla yaklaşan, çağın gereklerine uygun, bölge ihtiyaçlarını dikkate alan, evrensel değerlere saygılı ve geleneksel değerlere bağlı kalarak yapacağı bilimsel ve akademik çalışmalarla bölgenin öncü ve gözde Ziraat Fakültelerinden biri olmaktır."

BİRİME AİT TEŞKİLAT ŞEMASI



BİRİM PERSONELLERİ

AKADEMİK PERSONEL

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	MURAT	ERMAN	REKTÖR
2	KORAY	ÖZRENK	DEKAN V.
3	MUSTAFA CEMAL	ÇİFTÇİ	DEKAN YARDIMCISI
4	GÜLEN	ÖZYAZICI	DEKAN YARDIMCISI
5	MURAT ERTUĞRUL	YAZGAN	BÖLÜM BAŞKANI
6	ÇETİN	KARADEMİR	BÖLÜM BAŞKANI
7	BEHCET	İNAL	BÖLÜM BAŞKANI
8	MEHMET HADİ	AYDIN	BÖLÜM BAŞKANI
9	MESUT	BUDAK	BÖLÜM BAŞKANI
10	MUHEMET ZEKİ	KARİPÇİN	BÖLÜM BAŞKANI
11	NAZİRE	MİKAİL	BÖLÜM BAŞKANI
12	ÖNDER VOLKAN	BAYRAKTAR	BÖLÜM BAŞKANI
13	ALİ BEYHAN	UÇAK	BÖLÜM BAŞKANI
14	AYHAN	YILMAZ	ÖĞRETİM ÜYESİ
15	OĞUZ	BAŞKAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
16	ARZU	ÇİĞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
17	EMİNE	KARADEMİR	ÖĞRETİM ÜYESİ
18	FATİH	ÇİĞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
19	MEHMET FIRAT	BARAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
20	YÜKSEL	KAYA	ÖĞRETİM ÜYESİ
21	ARZU	ALTUNTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
22	ARZU	KOÇAK	ÖĞRETİM ÜYESİ
23	AYMAN	ELSABAGH	ÖĞRETİM ÜYESİ
24	CEVDET	KAPLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
25	DOĞAN	ARSLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
26	FIRAT	PALA	ÖĞRETİM ÜYESİ
27	GÖRKEM	ÖRÜK	ÖĞRETİM ÜYESİ
28	HALİT SEYFETTİN	ATLI	ÖĞRETİM ÜYESİ
29	HARUN	BEKTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
30	HURİYE SİMTEN	SÜTÜNÇ	ÖĞRETİM ÜYESİ
31	HÜSEYİN	ARSLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
32	MEHMET ARİF	ÖZYAZICI	ÖĞRETİM ÜYESİ
33	MEHMET	KAPLAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
34	MERYEM	SALMAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
35	MİNE	PAKYÜREK	ÖĞRETİM ÜYESİ
36	MOHSEN	MIRZAPOUR	ÖĞRETİM ÜYESİ
37	MUHAMMET ALİ	KARA	ÖĞRETİM ÜYESİ
38	MUSTAFA CEMAL	ÇİFTÇİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
39	NİZAMETTİN	TURAN	ÖĞRETİM ÜYESİ
40	SEYİTHAN	SEYDOŞOĞLU	ÖĞRETİM ÜYESİ
41	TUBA	UZUN	ÖĞRETİM ÜYESİ
42	YASEMİN	BEKTAŞ	ÖĞRETİM ÜYESİ
43	YUSUF	AYDIN	ÖĞRETİM ÜYESİ

44	AHMET	ÇAT	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
45	AYNUR	BİLMEZ ÖZÇINAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
46	ENİSE	SUKUŞU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
47	FİGEN	YILDIZ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
48	HALİL	DİLMEN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
49	MEHMET	SOLAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
50	MURAT	ŞAHİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
51	MUSTAFA	CERİTOĞLU	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
52	MUSTAFA	KİBAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
53	ÖMER FARUK	BİLGİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
54	ÖZGE	ÖNDER UÇAR	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
55	RUKİYE	GEZER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
56	SARA	YASEMİN	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
57	SEMİH	AÇIKBAŞ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
58	SERDAR	ALTINTAŞ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
59	SULTAN	DERE	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
60	SUNA	ÇAKMAK	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
61	UTKU	ŞANVER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
62	YEŞİM	DAL	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

İDARİ PERSONEL

SIRA	ADI	SOYADI	GÖREVİ
1	ÖMER	ÜCE	FAKÜLTE SEKRETER V.
2	HADİ	ÖNCÜ	MALİ İŞLER
3	NEDİM	BOZDAĞ	ÖĞRENCİ İŞLERİ
4	SAADET	AKSU	YAZI İŞLERİ
5	METİN	BEĞER	YARDIMCI HİZMETLİ

BİRİMİN KURUMDAKİ GÖREVİ

Ziraat Fakültesi, misyonu ve vizyonu doğrultusunda iki önemli görevi bulunmaktadır. Bunlardan birincisi araştırmacı, yaratıcı, alanında etkili ve başarılı Ziraat Mühendisleri yetiştirmek, ikincisi ise sahip olduğu öğretim elemanları ile bilimsel araştırmalar yaparak Ar-Ge faaliyetlerini yürütmektir.

BİRİMİNİZCE İHTİSASLAŞMA ALANINDA NE KATKI SAĞLAYABİLİRSİNİZ (Akademik Birimler)

TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

- Mera topraklarının özelliklerinin belirlenmesi
- Bölge meraları için en uygun ıslah yönteminin geliştirilmesi
- Bölgedeki meraların vejetasyon yapısının belirlenmesi ve mera durumu sınıfının (ZAYIF, ORTA, YÜKSEK KALİTELİ) ortaya konması
- Yöre çiftçisine ve yöre halkına gen kaynaklarımızın ve doğal bitki örtümüzün tanıtılıp, değerinin anlaşılır olması ve yok olmasını önlemek amacıyla eğitimler düzenlenmesi
- Siirt ili ve çevresine ait doğal bitki örtüsünün analiz edilerek yerel kalkınmaya katkı sağlayacak olan endemik ve doğal türlerin kültüre alınma potansiyellerinin araştırılması
- Siirt ilinde organik tarım yapmaya elverişli alanların belirlenmesi, ilde var olan organik tarım potansiyelinin somutlaştırılarak açığa çıkarılması ve bu alanların Coğrafik Bilgi Sistemleri ile kayıt altına alınarak haritalandırılması
- Siirt ilinde yetişen ekonomik öneme sahip doğal gen kaynaklarının demonstrasyon alanlarının oluşturulması
- Endemik ve risk altındaki türleri korunması (Siirt adaçayı, salep, yabani buğday, crocus vb. türlerin tespit edilmesi, toplanması ve çoğaltılması)
- Siirt İlinde tarımı yapılabilecek tıbbi ve aromatik bitki türlerinin tespit edilmesi ve bunlarla ilgili agronomi/ıslah çalışmalarının yapılması
- Siirt İli florasında doğal olarak yetişen tıbbi ve aromatik bitkilerin ve bunların kalite özelliklerinin tespiti
- Yağlı tohumlu bitkiler (Aspir, Ayçiçeği, Kolza, Soya Susam ve Yerfıstığı) tarımının yaygınlaştırılması amacıyla bütün yağlı tohumlu bitkileri için çeşit adaptasyon çalışmalarının yapılması
- Siirt ili ve çevresinde "Verimli Hilal" olarak bilinen bölgede Simbiyotik ve Asimbiyotik Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakterilerin toplanması teşhis edilmesi özelliklerinin

belirlenerek bir koleksiyon oluşturulması, ticari olarak Biyogübre, Biyopestisit, Biyodegradasyon ve Biyoremediasyon özelliklerine göre tescil edilmesi

-Bölgemizde halk elinde yetiştirilmekte olan tahıl ve baklagil yerel popülasyonlarının toplanması, muhafaza edilmesi ve özelliklerinin belirlenmesi.

-Bölgede en uygun ürün deseninin belirlenerek bölgesel kalkınma odaklı verim artışının sağlanması

-Kuraklığa, herbisitlere, yatmaya, hastalık ve zararlılara dayanıklı baklagil çeşitleri ıslah ederek bölgede özellikle nohut ve mercimek üretiminin artırılması

-Bölgede tesis edilen baraj göllerinin iklim değişikliğine etkilerini araştırılarak oluşan yeni koşullara uygun ürün desenini oluşturulması.

BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

-Siirt Fıstığına yönelik klonal anaç ve fidan üretiminin yapılması

-Modern meyve yetiştiriciliğinin geliştirilmesi (Bölgedeki bahçelerde doğru gübreleme, terbiye ve sulama tekniklerinin yaygınlaştırılması, periyodisite problemi olan türlerde periyodisitenin giderilmesi/azaltılması amacıyla AR-GE çalışmalarının yürütülmesi)

-Bölgedeki fıstık, tayfi üzümü vb. ürünlerin gen kaynaklarının belirlenmesi ve toplanması

-Siirt ili ekolojik koşullarının sebze ve süs tarımına uygunluğunun çiftçiye anlatılıp benimsetilmesi

-Yöremizde anılan ekonomik değeri yüksek mahalli çeşitlerimizde ismine doğru aşılı sertifikalı fide ve fidan üretimi yapılması

-İlimiz meyve, sebze ve süs bitkileri gen kaynaklarını in vitro ve in vivo yöntemlerle koruma altına almak

-Kesme çiçek ve mevsimlik çiçek yetiştiriciliği konusunda gerekli üretim alanlarının ve seralarının oluşturulması ve türler temin edilerek üretime başlanması

-İç mekan bitkileri yetiştiriciliği konusunda gerekli seraların oluşturulması ve türler temin edilerek üretime başlanması

BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

-Siirt ilinde fıstıkta ana hastalık Karazenk (*Septoria* sp.) ve ana zararlı dip kurdu (*Capnodis* sp.) mücadele, tahmin ve uyarı modelinin geliştirilmesi

-Siirt fıstığı hastalık, zararlı ve yabancı ot mücadelesinde ekonomi, insan sağlığı, çevre, biyolojik çeşitliliğin korunması esas alınarak, sürdürülebilir tarım amaçlarına uygun Entegre mücadele araştırma uygulama, eğitim ve tanıtım programının geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması

-Siirt fıstığı entegre mücadele projesinde görev alacak araştırmacıların, uygulama kuruluşlarındaki teknik elemanların, üreticilerin ve ilaç bayilerinin eğitilmesi

-Siirt fıstığında önemli kayıplara neden olan *Agnoscena pistacia* mücadelesinde kullanılan bazı kimyasallarının direnç durumlarının belirlenmesi

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

-Modern sulama sistemlerinin Siirt tarımına entegrasyonu

-Siirt ili jeotermal kaynaklarının belirlenmesi, belirlenen kaynakların özelliklerinin ortaya çıkarılması ve söz konusu kaynakların; debisi, farklı derinliklerdeki sıcaklık değerleri, yerleşim alanlarına uzaklığı, akış hızı, kimyasal içeriği vs. gibi örtüaltı sebze yetiştiriciliğinde önem arz eden özelliklerinin belirlenmesi

-Enerji etkinliğini artırmaya dönük tarla işlemleri için sistem tasarımı, tarımsal üretimin yönlendirilmesini ve görüntülenmesini sağlayacak elektronik kontrol, veya sulamaların otomasyona (PLS) bağlanması

-Çevre ve buna uygun yapı sistemlerinin tasarımı, etkin hasat sonrası işlemler ve ürün işleme teknolojilerinin geliştirilmesi

-Tarımsal atıkların değerlendirilmesi konularında kamu ve özel sektörle çalışmaların yapılması

PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ

-Siirt ve çevresinde bitki örtüsünün zenginleştirilmesi ve ağaçlandırma faaliyetlerinin

arttırılması için gerekli çalışmaların düzenlenmesi, işbirliklerinin gerçekleştirilmesi

-Doğa koruma konusunda halkın bilinçlendirilmesi amacıyla çalışmalar yapılması

TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

- Sürdürülebilir tarımsal üretimi sağlamak

- Tarımsal üretim alanlardan verim ve kalitenin artırılması için gerekli bilimsel araştırmaları

yaparak başta ilimiz olmak üzere hem ülke hem de bölge ekonomisinin gelişmesinde önemli

rol oynamak

- Son teknolojik imkanların kullanılarak çiftçilerimize tanıtılması ve sorunlarını çözme noktasında katkı sağlanmak

- Tarımsal ürünlerin arz ve talebine ilişkin geleceğe dönük projeksiyonların hazırlanması

- Tarımsal ve kırsal kalkınma projelerinin geliştirilmesi

- Pazarlama stratejileri geliştirmek

TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ

-Klasik ve biyoteknolojik ıslah yöntemlerinin entegre çalışması ile, moleküler ıslah programlarına başlanması

-Bölgede yetiştirilebilen diğer tarımsal ürünlerin doku kültürü yöntemleri ile üretiminin yapılması

-İlimizin zengin doğal bitki popülasyonunu uygun klasik ve biyoteknolojik yöntemlerle geliştirip sektöre alternatif ürün sunma

-Bitki sağlığı laboratuvarlarının altyapısının günün koşullarına göre modernize edilerek, hastalık ve zararlıların teşhisinde özellikle moleküler temelli yöntemlerin kullanılması için yeterli hale getirilmesi

-Siirt Fıstığı alanlarında ekonomik verim ve kalite kaybına neden olan bazı zararlılara karşı Biyoteknik Mücadelerinin geliştirilmesi

-Kısıtlı su koşullarında sulama suyunun optimum kullanımı için uygun teknoloji ve sulama programlarının oluşturulması

- Sulamada ileri teknik ve teknolojilerin geliştirilmesi
- Ana arı ırklarının biyoteknolojik teknikleri ile tanınması ve üretime entegre edilmesi
- Biyoteknolojik yöntemler ile sentetik tohum üretimi

TOPRAK BİLİMİ ve BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

- Siirt fıstık alanlarında toprakların verimlilik düzeylerinin belirlenmesi ve modelleme, haritalama
- Yaşam kaynağımız olan toprak, su ve havanın kirlenmesini önlemek
- Bölgede Toprak ve su kaynaklarının etkin ve sürdürülebilir bir şekilde kullanımı, sınıflandırılması ve veri tabanının oluşturulması konusunda Ar-Ge çalışmalarının yürütülmesi
- İklim değişikliği, çölleşme, erozyon, toprak ve su kirliliği konularında Ar-Ge çalışmalarının yürütülmesi ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi

ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ

- Bölgenin hayvansal üretim kollarından arı yetiştiriciliği, büyük ve küçükbaş hayvan yetiştiriciliği konularında karşılaşılan sorunları ele almak, danışmanlık yapmak, ilgili merkezler aracılığıyla projeler geliştirmek ve uygulamak
- Ucuz girdi kullanımı ile hayvansal ürünlerin pazarlanması noktasında ilgili paydaşlarla çalışmalar yapmak ve problem çözmek
- Etkili hayvansal üretim tekniklerini uygulamak
- Siirt ili ve çevresinde et ve yumurta tavuğu yetiştiriciliğinin yaygınlaştırılması
- Ucuz girdi kullanımı ile hayvansal ürünlerin pazarlanması noktasında ilgili paydaşlarla çalışmalar yapmak ve problem çözmek

BİRİMİNİZCE İHTİSASLAŞMA ALANINDA NE KATKI SAĞLAYABİLİRSİNİZ (İdari Birimler)

Ziraat Fakültesi olarak kurumumuzda ihtisaslaşma kapsamında yürütülecek olan çalışmalar kapsamında altyapı ve mevzuat desteği sağlanabilir.

BİRİMİNİZE AİT GZFT ANALİZLERİ

FAKÜLTEMİZİN GÜÇLÜ YÖNLERİ

- Üniversitemizdeki gelişmeye paralel çağın gereklerine göre şekillenen kendini yenileyen bir fakülte olmaya başlamamız.
- Üniversitemiz misyon ve vizyonunu yansıtan ufku açık, sürekli kendini geliştiren, daima inovatif yaklaşımlarda bulunan tecrübeli akademik kadro
- Akademisyenlerimiz tarafından ulusal çapta güçlü projeler beklentisi ile fakültenin modernizasyonuna katkıda bulunulacak desteğin hissediliyor olması
- Fakültemizdeki gerek bölümler içi, gerek bölümler arası, gerekse de fakülte yönetiminin tüm akademik ve idari personel ile iyi diyalogların hakim olması
- Siirt ilinin geniş tarım potansiyeli
- Kalite sürecinde fakültemizin üniversitedeki genel işleyişe yeterince ayak uydurması ve üzerine düşeni layıkıyla yapması (özellikle ISO-9001-2015 kalite güvence onurunun üniversitemize verilmesinde fakültemizin dışa yansımaları)
- İhtisaslaşma sürecinin elde edilmesinde fakültemizin Ar-Ge biriminin ve yönetiminin özverili gayretleri ve sahiplenmesi.

ZAYIF YÖNLERİ

- Uluslararası alandaki nitelikli bilimsel yayın sayısının istenilen düzeye ulaşamaması,
- Ar-Ge çalışmalarına yönelik arazi işlerinde yardımcı kadrolu işçinin olmaması,
- Fakültemiz bölümlerine ait yeterli uygulama alanları ile koleksiyon bahçeleri ve demonstrasyon alanlarının bulunmaması,

- Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının, yerleşke içinde katılabileceği sosyal ve kültürel aktiviteler ve alanların yeterli olmaması ile yerleşke içinde ulaşım ihtiyaçlarının yetersiz olması.

FIRSATLAR

- Üniversitemiz görünen yüzünün iyileştirilmesinde özellikle basın yayın halkla ilişkiler alanında farklılık hissettiren düzenlemelerin görülmesi. Bu anlamda fakültemizdeki tüm gelişmelerin de kamuoyu ile paylaşılmasında daha profesyonel bir yaklaşımın hakim olması,
- Araştırma ve yayın yapma konusunda akademik personelin güçlü bilgi birikimi ve deneyimini kullanma istek ve çabasında olması,
- Fakülte yönetiminin ilin tarımsal anlamdaki dinamikleri ve STK'ları ile güçlü diyalogu,
- Lisansüstü eğitime talebin artması.

TEHDİTLER

- Sabit ve yeterli bir uygulama alanının olmaması,
- Laboratuvarların vaktinde yeterli donanıma ulaşamaması halinde öğrencilerin uygulama derslerini gereken ölçüde yapamama riski,
- Ülkemiz genelinde bölümlerimizde yaşanan öğrenci kaybına bağlı olarak çevre illerdeki fakültelerde aynı bölümlerin bulunması nedeniyle de öğrenci sayısının istenen seviyede artmaması.

BİRİMİNİZİN PAYDAŞ ANALİZİ

Sıra No	Paydaş Adı	İç	Dış	Temel Paydaş	Stratejik Paydaş	Paydaş Sebebi	Paydaş Beklentisi	Etki	Önem	Sonuç
001	Öğrenciler	X		X		Temel Hizmet Alımı	Mesleki Eğitim	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
002	YÖK		X	X		Mevzuat Gereği Bağlı Üst Yönetim	Mevzuata Uygun Eğitim Hizmeti Sunumu	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
003	İdari Birimler / Koordinatörlükler	X		X		Eğitim Hizmeti Sunumu İçin Gerekli Olan İdari Süreçler	Taleplerin Zamanında Ve Doğru Bir Şekilde Bildirilmesi	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
004	Diğer Akademik Birimler	X			X	Hizmet Sunumunda Bilgi, Hizmet Ve Tecrübe Paylaşımı	Eğitim Hizmetini Geliştirmede Olumlu Katkı	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
005	Mezunlar		X		X	Eğitim Hizmet Alımını Tamamlama	Kariyer Gelişimine Katkı, İşbirliği Ve Kurumsallık	Zayıf	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
006	İş Verenler / Özel Sektör		X		X	Stajyer / Uygulama Dersi / Mezun İstihdamı	Gelişmiş Mesleki Donanıma Sahip İş Gücü Temini	Zayıf	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
007	İdari Personel	X		X		Eğitim Hizmeti Sunumunda Gerekli Olan İdari İşlemler	İdari Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi İçin Gerekli Olan İmkanların Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
008	Akademik Personel	X		X		Eğitim / İdari Hizmet Sunumunu	Eğitim / İdari Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi İçin Gerekli Olan İmkanların Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
009	Diğer Kamu Kurumları		X	X		Staj İmkanları, İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Mesleki Beceriye Sahip İş Gücü, Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış
010	Yurtdışı Yükseköğretim Kurumları		X		X	Staj İmkanları, İşbirlikleri, Protokoller, Karşılıklı Çıkarlar	Bilgi/Tecrübe Paylaşımı, Eğitim İşbirliği, Protokoller	Zayıf	Önemli	Çıkarlarını Gözet, Çalışmalarına Dahil Et
011	Akreditasyon Kuruluşları		X		X	Akreditasyon Talepleri	Akreditasyon Şartlarının Sağlanması	Güçlü	Önemli	Birlikte Çalış

BİRİMİNİZİN AMAÇ ve STRATEJİLERİ

AMAÇ 1
Ziraat Mühendisleri yetiştirmek.
HEDEF 1.1
Dört (4) yıllık lisans programlarıyla araştırmacı, yaratıcı, alanında etkili ve başarılı öğrenciler yetiştirmek.
Strateji 1.1.1
Fakültemizdeki bölümlerin öğrencilere en uygun ortamda eğitim ve öğretim vermesini sağlamak.
Strateji 1.1.2
Ders müfredatlarını öğrencelerin gelişimini ve araştırma ruhunu ön plana çıkaracak şekilde hazırlanmasını sağlamak.
Strateji 1.1.3
Öğrenci eğitiminde uygulamalara (arazi, laboratuvar çalışmaları gibi) önem verilerek mezuniyet sonrası yaşama hazır olmalarını sağlamak.

AMAÇ 2
Ar-Ge faaliyetlerini sürdürmek.
HEDEF 2.1
Öğretim Elemanlarının uygun ortamlarda, yeterli alt yapıyla Ar-Ge faaliyetlerini yapmasını sağlamak.
Strateji 2.1.1
Fakültemiz laboratuvar altyapısının iyileştirilmesini sağlamak.
Strateji 2.1.2
Öğretim elemanlarına ihtiyacı olan uygulama (deneme) alanlarını sağlamak.
Strateji 2.1.3
Paydaş kurumlarla yakın ilişkide olarak ortak proje faaliyetlerini arttırmak.