

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ AKADEMİK
BİRİM İÇİ DEĞERLENDİRME
RAPORU (BİDR)
(2023)

Birim Web Sitesi
<https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr>

Iğdır Üniversitesi Ziraat Fakültesi Kalite Komisyonu
2023



Yükseköğretim Kalite Kurulu–Kurum İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzuna
(Sürüm 3.1.1) uygun olarak hazırlanmıştır

Bölüm Tanıtımı ve Tarihi

Ülkemiz tarım alanlarının 3/4'ünden fazla alanda tarla bitkileri yetiştiriciliği yapılmaktadır. Bu nedenle, tarla tarımı ürünleri ülkemiz ekonomisi ve insanımızın beslenmesinde önemli yer tutmaktadır. Iğdır Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde yer alan Tarla Bitkileri bölümünün amacı ülkemizin tarla tarımını geliştirmek ve sorunlarını çözmektir. Tarla Bitkileri Bölümü; Çayır Mera ve Yem Bitkileri, Tahıllar, Endüstri Bitkileri, Yemelik Tane Baklagiller, Bitki Islahı ve Sitogenetiği alt bölümlerini içermektedir. Bununla beraber bitkisel üretimin iyileştirilmesine sınırsız imkanlar sunan bitki biyoteknolojisi alanında da çalışmalar yürütülmektedir.

Bu bölümler içerisinde ülkemiz tarımının ana ürünlerini oluşturan bitkiler ve bunların geliştirilmesi yer almaktadır. Ziraat Fakültesinin bir bölümü olarak 2009 yılında kurulmuştur.

Tarla Bitkileri Bölümünde 3 Profesör, 2 Dr. Öğretim Üyesi olmak üzere 5 öğretim üyesi ve 2 Arş. Gör. bulunmaktadır.

Tarla Bitkileri Bölümüne ait 2 laboratuvar bulunmakta ve laboratuvarlarda tarla bitkilerinin verim ve kalite özelliklerini belirleyen analizler yapılmaktadır. Üniversitemiz bünyesinde bulunan Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi (TUAM)'nde bilimsel çalışmalar yürütülmektedir.

Misyon

Genelde insanlığın, özelde ülkemiz insanının gereksinim duyduğu beslenme, barınma, tedavi, giyinme, hayvansal üretimin temel unsuru olan yem gibi tarımsal üretimin yeterli miktar ve üstün kalitede yetiştiriciliği, ıslahı, biyoteknolojik yöntemlerin tarımda uygulanarak ekolojilere uygun yeni çeşitleri geliştirebilen,

- Tarla Bitkileri konularında araştırmalar yapabilen,
- Karşılaştığı sorunların çözümüne yönelik bilgiye ulaşabilen,
- Topladığı bilgiyi değerlendirme-yorumlama yeteneği kazanmış,
- Yüksek sevide üretim-ekoloji-çevre bilincinde olan,
- Tarımda sürdürülebilirliği önceleyen,
- Yeterli düzeyde yabancı dil yetkinliği ile sorgulayıcı ve yenilikçi niteliklere sahip,
- Mesleğinin evrensel gereklerini taşıyan ZİRAAT MÜHENDİSİ yetiştirmektir.

Vizyon

- Beslenme, barınma ve giyinme gibi insanlığın temel ihtiyaçlarının üretiminde, programlanmasında evrensel düşünebilen,
- Yenilikçi,
- Uluslararası bilim dünyasıyla iş birliği kurabilen,

- Ulusal-uluslararası projeler geliştirebilen,
- Tarla Bitkileri alanındaki eğitim-öğretim-uygulama faaliyetlerinde yeni teknolojileri kullanabilen ve üretebilen,
- İlgili çalışmalara katkı verebilen,
- Konusuyla ilgili sorunları öngörebilen,
- Sorunların çözümünde çağdaş yöntemleri kullanarak paydaşlarına sorun çözme yeteneği kazandırabilen,
- Üst düzeyde meslek bilinci ve etiğine sahip,
- Hak, yetki ve sorumluluklarını bilen,
- Üretimde olduğu kadar üretilen ürüne katma değer kazandırarak milli ekonomiye katkı sağlayabilme yeteneğinde ZİRAAT MÜHENDİSİ yetiştirmektedir.

Tarla Bitkileri Bölümü Değerlendirme Raporu - YÖKAK Sürüm

3.1.1 Uyumlu

1. Liderlik, Yönetişim ve Kalite

1.1 Liderlik ve Kalite

Kanıtlar

Organizasyon Şeması: Tarla Bitkileri Bölümü, Ziraat Fakültesi bünyesinde yer almakta ve fakültenin organizasyon yapısına uygun şekilde faaliyet göstermektedir. Organizasyon şeması, bölümün fakülte ile koordinasyon halinde çalışmasını sağlamakta ve ilgili birimlerin genel yapıya uyum göstermesine olanak tanımaktadır.

Erişim bağlantısı: <https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/organizasyon-semas-1>

Bölüm Toplantıları ve Katılım Belgeleri: Bölümde yapılan akademik ve idari toplantılarda, diğer birimler ve fakülte yönetimi ile birlikte alınan kararlar, bölümün yönetim modeli içinde aktif olarak yer aldığını göstermektedir. Bu toplantılar, bölümün fakültenin genel yönetim yapısına entegre olduğunu ve stratejik hedeflere ulaşmada uyum içinde çalıştığını kanıtlar niteliktedir.

Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) veri tabanında yer almaktadır.

Stratejik Plan ve Uygulama Raporları: Tarla Bitkileri Bölümü'nün fakültenin stratejik planına katkıda bulunarak uyumlu çalıştığını gösteren yıllık faaliyet raporları bulunmaktadır. Bu raporlar, bölümün hem eğitim-öğretim faaliyetleri hem de araştırma ve toplumsal katkı konularında fakültenin genel hedeflerine uyum gösterdiğini belgelemektedir.

Erişim bağlantısı:

<https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/birim-faaliyet-ve-ic-degerlendirme-raporlar-tarla>

İç Değerlendirme Raporları: Bölüm, fakülte ve üniversite tarafından yapılan iç değerlendirmelere düzenli olarak katılmakta ve iyileştirme önerileri sunmaktadır. Bu değerlendirme raporları, bölümün organizasyonel yapıya uygun olarak hareket ettiğini ve sürekli gelişim sağlamak adına çaba gösterdiğini kanıtlamaktadır.

Erişim bağlantısı:

<https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/birim-faaliyet-ve-ic-degerlendirme-raporlar-tarla>

Görev Tanımları ve İş Akış Belgeleri: Tarla Bitkileri Bölümü'nde çalışan akademik ve idari personelin görev tanımları ve iş akış süreçleri, kurumun genel yönetim modeline uygun şekilde belirlenmiş ve fakülte içerisinde bütünlüğü ve standartı sağlanması adına fakülte ile bire bir aynı belgeleri ortak bağlantı ile kullanmaktadır. Bu belgeler, bölümdeki görev dağılımının fakültenin organizasyonel yapısına uyumlu olduğunu gösterir.

Erişim bağlantısı: <https://ziraat.igdir.edu.tr/is-aks-semalar>

Bu kanıtlar, Tarla Bitkileri Bölümü'nün, kurumun yönetim ve organizasyonel yapılanmasına ilişkin uygulamaları izlenmekte ve iyileştirilmekte olduğunu göstermektedir.

1.2. Liderlik

Kalite Komisyonu Çalışmaları: Tarla Bitkileri Bölümü, Ziraat Fakültesi Kalite Komisyonu tarafından belirlenen kalite güvence politikalarına uygun olarak faaliyet göstermektedir. Fakülte kalite komisyonunda bölümümüz temsilcisi bulunmakta, alınan karar ve yapılan çalışmalar bölümümüz ile paylaşılmaktadır. Fakültenin iç değerlendirme raporları, kalite komisyonu tarafından her yıl düzenlenmekte olup, kalite kültürünün gelişimi için yapılan çalışmalar düzenli olarak rapor edilmektedir.

Erişim bağlantısı: <https://ziraat.igdir.edu.tr/iso-9001>

Düzenli Eğitim ve Seminerler: Fakülte bünyesinde kalite güvence sistemini güçlendirmek amacıyla akademik ve idari personele yönelik eğitim programları ve seminerler düzenlenmektedir. Bu eğitimlere, bölümümüz öğretim elemanları da katılım sağlamaktadır. Böylelikle kalite bilincinin artırılması ve sürdürülebilirliğinin sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca, öğretim üyelerinin yetkinliklerini geliştirmeye yönelik çeşitli paneller ve webinar programları da düzenlenmektedir.

Erişim bağlantıları:

- <https://ziraat.igdir.edu.tr/iso-9001> (Amaç ve Hedefler)
- <https://ziraat.igdir.edu.tr/blog/haberler-ziraat-igdir-edu-tr-56> (Eğitim ve Seminer haberleri)

Stratejik Plan Doğrultusunda Yönetişim: Bölümün stratejik planı, kalite güvence süreçlerinin kuruma yayılmasını sağlamak amacıyla Ziraat Fakültesi ile eşgüdümlü bir şekilde uygulanmaktadır. Stratejik plan kapsamında liderlik uygulamaları ile kalite sisteminin gelişimine katkıda bulunmaktadır. Bu plan, bölümün yönetim yapısına uygun olarak kalite güvence kültürünün yerleşmesine yardımcı olmaktadır.

Erişim bağlantısı: <https://ziraat.igdir.edu.tr/iso-9001> (Stratejik plan)

Akademik ve İdari Paydaşlarla İş Birliği: Fakülte, kalite güvence kültürünün geliştirilmesi adına iç ve dış paydaşlarla etkin bir iş birliği yapmaktadır. Akademik birimlerin yanı sıra üniversite dışındaki kurumlarla yapılan çalışmalar, kalite yönetim sisteminin kurumsal düzeyde benimsenmesini desteklemektedir.

Olgunluk Düzeyi: 3

1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Bölümde değişim yönetimi bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 1

1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları

Kalite Komisyonu Faaliyetleri: Tarla Bitkileri Bölümü, Ziraat Fakültesi bünyesinde kalite komisyonunun belirlediği politikalar çerçevesinde çalışmakta ve kalite güvence süreçlerine katkı sağlamaktadır. Fakülte tarafından her yıl hazırlanan iç değerlendirme raporları, kalite güvence kültürünün kuruma yayılmasını ve şeffaf bir şekilde yürütülmesini desteklemektedir.

Erişim bağlantısı: <https://ziraat.igdir.edu.tr/iso-9001> (Amaç ve Hedef Planı, Eğitim-Öğretim Planı)

Bilgi Yönetim Sistemleri: Öğrencilerin ve akademik personelin erişimine açık olan bilgi yönetim sistemleri, fakültenin kalite güvence süreçleriyle ilgili verilerin şeffaf bir şekilde paylaşılmasını sağlamaktadır. Bu sistem, eğitim-öğretim süreçlerine dair bilgilerin tüm paydaşlarla paylaşılması açısından önemli bir platform sunmaktadır.

Erişim bağlantıları:

- <https://ebys.igdir.edu.tr/> (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)
- <https://ogrenci.igdir.edu.tr/ogrenci/ebp/tr/> (Ders Bilgi Paketleri Kataloğu)

Stratejik Plan ve Kalite Güvencesi Uyumlu Yönetim: Fakülte, kalite güvence sisteminin kurum genelinde uygulanabilirliğini sağlamak amacıyla hazırlanan stratejik plan doğrultusunda

faaliyet göstermektedir. Bu stratejik plan, iç kalite güvence süreçlerinin bütüncül bir yaklaşımla fakültenin tüm birimlerine yayılmasını desteklemektedir.

Erişim bağlantısı: <https://ziraat.igdir.edu.tr/iso-9001> (Stratejik Plan)

Öğretim ve Değerlendirme Mekanizmaları: Ziraat Fakültesi, eğitim-öğretim faaliyetlerinin kalite güvencesini sağlamak için belirlenen kriterlere uygun olarak öğretim ve değerlendirme süreçlerini yürütmektedir. Bu çerçevede, öğrenci değerlendirme ve öğretim yöntemlerine dair süreçler şeffaflık ilkesi doğrultusunda yönetilmektedir.

Erişim bağlantısı: <https://ziraat.igdir.edu.tr/iso-9001> (Eğitim-Öğretim Planı)

Olgunluk Düzeyi: 3

1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme Ve Hesap Verebilirlik

Web Sitesi Üzerinden Bilgilendirme: Bölüm, kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla üniversitenin web sitesi üzerinden faaliyetlerini ve gelişmeleri düzenli olarak paylaşmaktadır. Akademik ve idari duyurular, öğrencilere yönelik bilgilendirmeler ve akademik personelin çalışmaları web sitesi aracılığıyla şeffaf bir şekilde kamuoyuyla paylaşılmaktadır.

Erişim bağlantıları:

- <https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/duyurular-tarla> (Duyurular)
- <https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/haberler-tarla> (Haberler)

Faaliyet Raporları: Bölüm tarafından hazırlanan yıllık faaliyet raporları, kamuoyunu bilgilendirme amacıyla fakültenin web sitesinde yayınlanmaktadır. Bu raporlar, bölümün yıllık faaliyetlerini ve stratejik hedeflere yönelik performansını içerir, böylece hesap verebilirlik sağlanır.

Erişim bağlantısı: <https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/birim-faaliyet-ve-ic-degerlendirme-raporlar-tarla> (Birim Faaliyet Raporları)

Akademik Teşvik ve Değerlendirme Raporları: Akademik personelin performansı ve teşvik raporları, kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik ilkesi doğrultusunda düzenlenmekte ve izlenmektedir. Bu raporlar, öğretim üyelerinin yıllık performanslarını ve akademik katkılarını kapsamaktadır.

Erişim bağlantısı: Kişisel verileri içerdiğinden dolayı web sitesinde yayınlanmamakta, EBYS ve üniversite Akademik Teşvik Komisyonu tarafından arşivlenmektedir.

Bilgilendirme Toplantıları ve Duyurular: Bölüm, iç ve dış paydaşlarla bilgilendirme toplantıları düzenlemekte, e-posta ağı üzerinden duyurular yapmaktadır. Bu toplantılar ve duyurular, kamuoyuna hesap verebilirlik açısından bölüm faaliyetlerini şeffaf bir şekilde aktarmaya yönelik önemli araçlar olarak kullanılmaktadır.

Erişim bağlantıları:

- <https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/duyurular-tarla> (Duyurular)
- <https://tarlabitkileri.igdir.edu.tr/haberler-tarla> (Haberler)
- <https://ziraat.igdir.edu.tr/blog/duyurular-ziraat-igdir-edu-tr-57> (Duyuruları)
- <https://ziraat.igdir.edu.tr/blog/haberler-ziraat-igdir-edu-tr-56> (Haberler)

Olgunluk düzeyi: 3

A 2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Misyon ve Vizyon Netliği: Bölümün misyonu, disiplinler arası araştırmalar yoluyla tarım sektörünün bölgesel ve ulusal kalkınmasına katkıda bulunmaktır. Bu misyon, stratejik plan çerçevesinde somut çıktılarla desteklenmiştir. Bölümün vizyonu, uluslararası düzeyde tanınan bir akademik birim haline gelmek olarak belirtilmiştir. Bu, bölümün güçlü bir stratejik yönetim modeline sahip olduğunu göstermektedir.

Stratejik Hedeflere Uygun Proje Çalışmaları: Tarla Bitkileri Bölümü hem yerel hem de uluslararası tarımsal problemlere çözüm üretmeyi hedeflemektedir. Özellikle ildeki tuzlu alanlarda yürütülen araştırmalar hem bölge için hem de bölge ile benzer ekolojide ve benzer toprak özelliklerine sahip alanlar için büyük önem arz etmektedir.

Bölgesel ve Küresel Katkıları: Bölüm, yüksek seviyede üretim-ekoloji-çevre bilincindedir. Tarımda sürdürülebilirliği önceleyen bölümde daha önce bölgede yetiştirilmemiş pek çok tarla bitkisinin adaptasyonu, verim ve kalitesi üzerine projeler yürütülmektedir. Bu faaliyetler, bölgesel kalkınmanın yanı sıra uluslararası tarım politikalarına da katkı sağlamaktadır.

Tarla Bitkileri AR-GE ve Sürdürülebilirlik:

Tarla Bitkileri AR-GE çalışmaları kapsamında katma değeri yüksek tarımsal ürünler alanında ihtisaslaşan üniversitemizde bu bağlamda projeler yürütülmektedir. Ayrıca bölgedeki rüzgar erozyonu ve tuzluluk gibi problemler alanlarda yetiştirilebilecek tarla bitkileri belirlenerek bu çalışmalarla tarımsal sürdürülebilirliği artırmak hedeflemektedir.

Lisans ve Lisansüstü Eğitim Programları: Çayır Mera ve Yem Bitkileri, Tahıllar, Endüstri Bitkileri, Yemlik Tane Baklagiller, Bitki Islahı ve Sitogenetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji gibi disiplinlerde öğrencilere teorik ve laboratuvar uygulamalı eğitimler vermektedir.

Disiplinler Arası Araştırma Faaliyetleri: Bölüm, tarla bitkilerinin yetiştirilmesi ve geliştirilmesi amacı doğrultusunda ulusal-uluslararası alanda rekabetçi araştırmalar yapma hedefiyle multidisipliner araştırmalara yönelmektedir.

Disiplinler Arası Çalışmalar: Bölümde farklı pek çok tarla bitkisinin verimi, kalitesi, adaptasyonu, tuzluluğa dayanıklılığı gibi konularda disiplinler arası projeler yürütülmektedir.

Araştırma ve Geliştirme Katkıları: Tarla Bitkileri Bölümü, tarla bitkilerinde verim ve kalitenin artırılması amacı ile yürütülen çalışmalarla sürdürülebilir tarıma katkı sağlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 3

A 3. Yönetim Sistemleri

Tarla Bitkileri Disiplinleri: Bölümde Çayır Mera ve Yem Bitkileri, Tahıllar, Endüstri Bitkileri, Yemelik Tane Baklagiller, Bitki Islahı ve Sitogenetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji gibi disiplinlerde lisans ve lisansüstü öğrencilere teorik ve laboratuvar uygulamalı dersler bulunmaktadır. Bu, ulusal ve uluslararası düzeyde tarla bitkileri yetiştiriciliğindeki metotların geliştirilmesine olanak sağlamaktadır.

Küresel AR-GE Katkısı: Tarla Bitkileri Bölümü, AR-GE çalışmalarıyla tarım, gıda ve yenilenebilir enerji alanlarına küresel düzeyde katkı sağlamayı hedeflemektedir. Endüstri bitkilerinden biyodizel elde etmeyi hedefleyen çalışmalar yürütülmektedir.

Eğitim ve Araştırma Uyumu: Bölümde, lisans ve lisansüstü eğitim programlarının hedefleri ile araştırma projeleri arasında doğrudan bir uyum bulunmaktadır. Öğrencilerin laboratuvar deneyimi kazandığı uygulamalı eğitimlerle stratejik hedefler desteklenmektedir.

Ders Bilgi Paketleri: Programlarda yer alan her ders için bilgi paketleri, amaca uygunluğu ve işlerliği izlenerek geliştirilmiştir. Bu, öğrencilerin eğitim sürecinde daha bilinçli seçimler yapmasına katkı sağlamaktadır.

Erişim bağlantısı: <https://ogrenci.igdir.edu.tr/ogrenci/ebp/tr/>

Araştırma Sonuçlarının Yaygınlaştırılması: Fakülte tarafından yapılan projelerin çıktıları, Çiftçi Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi aracılığıyla bölge halkına ve çiftçilere aktarılmaktadır. Ayrıca, bölgeye özgü tarımsal sorunlara yönelik çözüm odaklı çalışmalar yapılmaktadır.

Ulusal ve Yerel Katkı: Bölüm, ulusal tarımsal politikalara katkıda bulunmak amacıyla toplumsal farkındalık çalışmaları yürütmektedir. Bölgedeki üreticilerle iş birliği içinde proje geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Fiziksel ve Teknik Altyapı: Fakültenin altyapısı, araştırma ve eğitim amaçlı kullanılmak üzere düzenlenmiştir. Laboratuvarlar ve diğer eğitim alanları, öğrencilerin AR-GE yetkinliklerini geliştirmelerine destek sağlamaktadır.

Toplumsal Katkı Çalışmaları: Fakültenin iş birlikleri, kamu kurumları ve yerel çiftçilerle ortaklaşa düzenlenen toplantılar ve projeler aracılığıyla bölge tarımına doğrudan katkı sağlamaktadır.

Olgunluk düzeyi: 3

A 4. Paydaş Katılımı

Araştırma ve Uygulama: Tarla Bitkileri Bölümünde disiplinler arası bir yaklaşımla tarla bitkilerinde yapılan çalışmaların endüstri ve tarım alanlarına entegrasyonu sağlanmaktadır.

Lisansüstü Programlar: Fakültede araştırma odaklı lisansüstü eğitim programları bulunmaktadır. Bu kapsamda Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, doktora ve yüksek lisans programları aracılığıyla araştırmacı yetkinliklerini artırmaktadır.

Toplumsal Katkı ve İş Birliği: Fakülte, bölgesel kalkınmayı destekleyen ve toplumsal faydaya yönelik araştırma projelerini, Çiftçi Eğitim Uygulama Merkezi aracılığıyla çiftçilere ve ilgili paydaşlara aktarmaktadır. Bu projeler, bölgesel tarımsal sorunların çözülmesine önemli katkılar sağlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 3

A 5. Uluslararasılaşma

Lisans ve Lisansüstü Programlar: Fakültenin, disiplinler arası lisansüstü programlar aracılığıyla araştırmacı yetkinliklerini artırdığı belirtilmiştir.

Disiplinler Arası Çalışmalar ve İş Birlikleri: Tarla Bitkileri Bölümü farklı bölüm ve birimden araştırmacılar ile iş birliği projeleri yürütmektedir.

Toplumsal Katkı Çalışmaları: Fakülte, bölge halkının ve çiftçilerin ihtiyaçlarına yönelik olarak eğitim ve araştırma projeleri gerçekleştirmektedir. Çiftçi Eğitim Uygulama Merkezi aracılığıyla yapılan bu faaliyetler, tarım sektörüne önemli katkılar sağlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 3

B 1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

Disiplinler Arası Tarla Bitkileri Çalışmaları: Bölümde farklı disiplinlerle ortak olarak yürütülen çalışmalar yapılmaktadır ve bu çalışmalar tarla tarımına önemli katkılar sağlamaktadır.

Lisans ve Lisansüstü Eğitim Programları: Tarla Bitkileri Bölümü, lisans ve lisansüstü düzeyde teorik ve uygulamalı eğitimlerle öğrenci yetiştirmektedir.

Araştırma ve Geliştirme Projeleri: Bölümde Bilimsel Araştırma Projeleri, TÜBİTAK Projeleri, İhtisas Projeleri yürütülmektedir.

Toplumsal Katkı Faaliyetleri: Tarla Bitkileri Bölümü, bölge çiftçilerine yönelik eğitim programları ve danışmanlık hizmetleri sunmaktadır. Çiftçi Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile iş birliği içinde yapılan bu çalışmalar, bölge ekonomisine ve tarım sektörüne doğrudan katkı sağlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 3

B 2. Programın Yürütülmesi

Disiplinler Arası Çalışmalar: Tarla Bitkileri Bölümü, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü ve Zootečni Bölümü ile ortak projeler yürütmektedir.

Lisans ve Lisansüstü Eğitim Programları: Bölümde lisans ve lisansüstü eğitim programları, tarla bitkileri araştırmaları ve yenilikçi tekniklerin uygulandığı laboratuvar çalışmaları ile desteklenmektedir.

Toplumsal Katkı Çalışmaları: Bölüm, tarımsal yeniliklerin uygulanabilirliği konusunda çiftçi eğitim programları düzenlemektedir. Bölge çiftçileri ve kamu kurumları ile iş birliği içinde yapılan bu çalışmalar, tarla bitkilerinde tarımsal verimliliğin ve kalitenin artırılmasına katkı sağlamaktadır.

Araştırma ve Geliştirme Altyapısı: Bölümde araştırma faaliyetleri, tarla bitkileri verim ve kalite analizlerinin yürütüldüğü ileri düzey teknik altyapı ile desteklenmektedir. Bölüm, uluslararası standartlarda projeler gerçekleştirmek için gereken fiziki ve teknik donanımına sahiptir.

Olgunluk Düzeyi: 3

B 3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri: Tarla Bitkileri Bölümü, lisans ve lisansüstü düzeyde teorik ve uygulamalı dersler sunmaktadır. Ancak, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin birbirine entegrasyonu konusunda daha fazla iyileştirme yapılması gereklidir.

Araştırma Altyapısı ve Olanaklar: Tarla Bitkileri Bölümündeki araştırma altyapısı, tarla bitkilerinin verim ve kalite özelliklerinin belirleneceği çalışmaları destekleyecek düzeydedir.

Toplumsal Katkı Çalışmaları: Bölüm, tarla bitkilerinin adaptasyonu, verim ve kalitelerinin belirlenmesi gibi çalışmalar yürütmektedir. Ayrıca bölgenin problemlerine çözüm arayan projeler yürütülmektedir. Ancak, bu çalışmaların daha geniş kapsamlı hale getirilmesi ve toplumun diğer kesimlerine yayılması için süreçlerin iyileştirilmesi önerilmektedir.

Disiplinler Arası Yaklaşım ve İş Birlikleri: Tarla Bitkileri Bölümü, disiplinler arası bir yaklaşım benimseyerek farklı bilim dallarıyla (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootečni) iş birliği

yapmaktadır. Ancak, bu iş birliklerinin daha fazla yaygınlaştırılması gerekmektedir.

Laboratuvar Uygulamaları ve Eğitimi: Öğrencilerin laboratuvar uygulamalarına erişimlerinin artırılması ve pratik becerilerinin geliştirilmesi amacıyla ek kaynak sağlanması gerekmektedir. Bu eksiklikler giderildiğinde bölümün etkinliği daha da artacaktır.

Olgunluk Düzeyi: 2

B 4. Öğretim Kadrosu

Disiplinler Arası Araştırmalar: Tarla Bitkileri Bölümünde farklı disiplinlerle ortak çalışmalar yürütülmektedir. Bu çalışmalar, tarımsal sürdürülebilirlik ve yenilikçi üretim süreçlerine yönelik çözümler sunmayı hedeflemektedir.

Lisansüstü Eğitimde Mükemmeliyet: Bölümdeki lisansüstü programlar, öğrencilerin bilimsel araştırma yetkinliklerini artırmaya yönelik olarak yapılandırılmıştır.

Toplumsal ve Sektörel Etki: Bölüm, tarla bitkilerindeki yeniliklerin tarım sektörüne entegrasyonunu hızlandırmak amacıyla sektör paydaşları ve çiftçilerle iş birliği projeleri yürütmektedir. Bu projeler, hem bölgesel kalkınmaya hem de ulusal tarım politikalarına doğrudan katkı sağlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 4

C 1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

Disiplinler Arası Çalışmalar: Katma değeri yüksek tarımsal ürünler alanında ihtisaslaşan üniversitemizin Tarla Bitkileri Bölümünde farklı disiplinlerle ortak olarak projeler yürütülmektedir. Ayrıca bölgedeki rüzgar erozyonu ve tuzluluk gibi problemler alanlarda yetiştirilebilecek tarla bitkileri belirlenerek bu çalışmalarla tarımsal sürdürülebilirliği artırmak hedeflemektedir.

Lisansüstü Eğitim Programları: Tarla Bitkileri Bölümünde yüksek lisans ve doktora eğitim programları sahiptir. Bu programlar, uluslararası standartlarda mezunlar yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Toplumsal ve Sektörel Katkı: Bölüm, bölgesel tarımsal sorunlara yönelik araştırma projeleri ile sektör paydaşlarına ve çiftçilere yönelik eğitim faaliyetleri gerçekleştirmektedir. Bu faaliyetler, bölgesel kalkınmaya ve ulusal tarım politikalarına katkı sağlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 4

C 2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

Disiplinler Arası alışmalar ve İleri Teknolojiler: Tarla Bitkileri Bölümü, tarla bitkilerinin verim ve kalitesini artırmayı, ekstrem (tuzlu, kurak vb.) koşullarda bitki yetiştirmeyi, toprak özelliklerini iyileştirmeyi hedefleyen çalışmalarında yenilikçi teknolojileri kullanmaktadır.

Toplumsal Katkı ve Eğitim Programları: Bölüm, bölgesel tarımın geliştirilmesine katkı sağlamak için eğitim ve farkındalık programları düzenlemektedir. Çiftçi Eğitim ve Araştırma Merkezi ile iş birliği içinde gerçekleştirilen projeler, tarımsal verimliliği artırmayı ve yerel üreticilere yenilikçi yöntemler sunmayı amaçlamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 4

C 3. Araştırma Performansı

Tarla Bitkileri Araştırmalarının Gelişimi: Tarla Bitkileri Bölümünde Bilimsel Araştırma Projeleri, TÜBİTAK Projeleri, İhtisas Projeleri yürütülmektedir. Bu projeler, tarımsal sürdürülebilirlik ile verim ve kaliteyi artırmayı hedeflenmektedir.

Toplumsal Katkı ve Eğitim: Fakülte, ifti eğitim programları ve yerel tarımsal sorunların çözümüne yönelik projeler yürütmektedir. Bu alışmalar, bölgesel kalkınmaya doğrudan katkı sağlamakta ve toplumla etkileşimli bir bilimsel yaklaşımı teşvik etmektedir.

Olgunluk düzeyi: 4

D 1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

Toplumsal Katkı ve İş Birlikleri: Bölüm, tarımsal üretim geliştirilmesine katkı sağlamak için yerel çiftçilerle ve sektör paydaşlarıyla ortak projeler yürütmektedir. Çiftçi Eğitim Uygulama Merkezi ile iş birliği içinde düzenlenen faaliyetler, bölgesel kalkınma ve tarımsal verimlilik artışına odaklanmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: 3

D 2. Toplumsal Katkı Performansı

Araştırma ve Eğitim Entegrasyonu: Tarla Bitkileri Bölümü, araştırma projeleri ile eğitim programlarının birleştirilmesi konusunda çalışmalar yürütmektedir. rencilerin laboratuvarlarda pratik deneyim kazanmalarına olanak sağlanarak, bilimsel araştırmalarla eğitimin entegrasyonu sağlanmaktadır. Bu süreç, ğrenci yetkinliklerinin artırılmasını hedeflemektedir.

Toplumsal ve Sektörel İş Birlikleri: Bölüm, tarım sektörü paydaşları ile ortak projeler

gerçekleştirmekte ve bölgesel tarımın sürdürülebilirliğine katkı sağlamaktadır. Çiftçi Eğitim Merkezi aracılığıyla yapılan çalışmalar, bölgesel kalkınmayı desteklemekte ve sektörel inovasyonu teşvik etmektedir.

Olgunluk Düzeyi: 3

Tablo 1. Olgunluk düzeyleri tablosu.

Başlık	Olgunluk Düzeyi
A 1. Liderlik ve Kalite	3
A 1.2 Liderlik	3
A 1.3 Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi	1
A 1.4 İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları	3
A 1.5 Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik	3
A 2. Misyon ve Stratejik Amaçlar	3
A 3. Yönetim Sistemleri	3
A 4. Paydaş Katılımı	3
A 5. Uluslararasılaşma	3
B 1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi	3
B 2. Programın Yürütülmesi	3
B 3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri	2
B 4. Öğretim Kadrosu	4

C 1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları	4
C 2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler	4
C 3. Araştırma Performansı	4
D 1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları	3
D 2. Toplumsal Katkı Performansı	3