

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
	Yürürlük Tarihi	30.12.2024
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 5

1. GİRİŞ

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi' nin MADDE 9- (2) maddesine göre Danışma Kurulları, Başkanın çağrısı üzerine yılda en az 1 kez toplanır ibaresi üzerine kurul 05.04.2026 saat 16:00 da Dekanlık toplantı salonunda düzenlemiştir. Başkan tarafından belirlenen gündem, toplantı yeri ve zamanı en az 7 gün önceden üyelere bildirilmiştir.

2. GÜNDEM

1	Fakülte yönetimi tarafından fakültenin eğitim-öğretim faaliyetleri hakkında bilgilendirme
2	Bölgesel tarımsal sorunlar ve çözüm önerilerinin görüşülmesi
3	Öğrencilerin staj, uygulama ve istihdam olanaklarının geliştirilmesi

Alınan Kararlar:

1	Fakültenin eğitim-öğretim faaliyetleri, araştırma çalışmaları ve mevcut akademik altyapısı hakkında yapılan bilgilendirme Danışma Kurulu üyeleri tarafından değerlendirilmiş ve fakültenin uygulamalı eğitim faaliyetlerinin artırılmasının önemli olduğu görüşü benimsenmiştir.
2	Bölgesel tarımsal sorunların çözümüne yönelik olarak üniversite, kamu kurumları ve özel sektör iş birliğinde araştırma ve geliştirme projelerinin hazırlanmasının faydalı olacağı değerlendirilmiştir. Öğrencilerin bu projelerin içerisinde aktif rol oynaması gerekliliği dile getirilmiştir.
3	Öğrencilerin mesleki deneyim kazanmaları amacıyla uygulama ve istihdam imkanlarının artırılması ve danışma kurulu üyelerinin temsil ettiği kurumlarda öğrencilere staj ve uygulama olanakları sağlanması önerilmiştir.

3. GENEL BİLGİLER

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 1994'te Atabey'de eğitime başlamış, 2000'de Çünür kampüsüne taşınmış; 2018'de Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesinde Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi adını almış, 2019'da yeniden Ziraat Fakültesi olarak yapılandırılmıştır. Fakülte; Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ile Zootekni bölümleriyle eğitim-öğretime devam etmektedir. Ayrıca uygulamalı eğitim ve araştırmalar için Eğitim, Araştırma ve Uygulama Çiftliği bulunmaktadır. Çiftlik ve laboratuvar altyapısı; arazi denemeleri, uygulamalı dersler, bilimsel araştırmalar, proje ve Ar-Ge çalışmaları için aktif olarak kullanılmaktadır.

Ziraat Mühendisliği eğitimi, bilimsel ilerlemeye koşut olarak öğrencilere mühendislik ilkelerini öğreten ve yorumlatan bir eğitim alanıdır. Bu eğitim ile elde edilen birikim toplumların; ulusal güvenlik, ekonomik büyüme, enerji yönetimi, kalkınma, sanayi ve sosyo-kültürel özelliklerini şekillendirerek geleceğe yön vermektedir. Fakültenin misyonu, çağın gereksinimleriyle uyumlu,

yüksek eğitim ve Ar-Ge kapasitesiyle kamu ve özel sektörün ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikte ziraat mühendisleri yetiştirmek; sürdürülebilir ve çevre dostu tarım teknolojilerini geliştirmek ve yaygınlaştırmaktır. Vizyonu, yerel gereksinimleri evrensel değerlerle birleştirerek öğrenci merkezli ve disiplinlerarası yaklaşımla küresel düzeyde kabul görmektir. Program amaçları, mezunların kamu/özel sektörde istihdamı, tarımsal girişimcilik ve lisansüstü/akademik kariyer olanaklarını kapsamaktadır. Program çıktıları ise; güçlü temel bilim ve mühendislik bilgisi, problem çözme ve tasarım, modern araç ve bilişim teknolojilerinin kullanımı, deneysel araştırma, takım çalışması, etkili iletişim, yaşam boyu öğrenme, etik ve mesleki sorumluluk, proje ve risk yönetimi, girişimcilik ile sürdürülebilirlik ve toplumsal-etki farkındalığını içermektedir.

2025 yılında Fakültemizde 808 erkek ve 356 kız öğrenci olmak üzere toplam 1164 lisans öğrencimiz eğitime devam etmektedir. Lisansüstü eğitimde 216 yüksek lisans ve 98 doktora öğrencisi bulunmaktadır. Akademik personel sayısı Bahçe Bitkileri'nde 16, Bitki Koruma da 16, Tarım Ekonomisi'nde 11, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği'nde 11, Tarımsal Biyoteknoloji de 12, Tarımsal Yapılar ve Sulama da 9, Tarla Bitkileri'nde 17, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme de 13 ve Zootečni de 14 olmak üzere toplam 119'dur. Akademik personelde 72 Prof.Dr., 13 Doç. Dr., 16 Dr. Öğr. Üyesi, 1 Öğr. Görevlisi, 2 Arş. Gör. Dr. ve 14 Arş. Gör. bulunmaktadır. Fakültede ve dış birimlerde görevlisi olan toplam 45 idari personel mevcuttur. Bu yıl toplam 11 akademik yükselme (1 Prof. Dr., 3 Doç. Dr., 6 Dr. Öğr. Üyesi ve 1 Arş. Gör) gerçekleştirilmiştir. 2025 YKS sonuçlarına göre Fakültemizin 9 Bölümü de %100 doluluk oranı ile eğitim-öğretim kalitesini, tanınırlığını ve tercih edilirliliğini açıkça ortaya koymaktadır. ISUBÜ Ziraat Fakültesi, köklü geçmişi, geniş akademik yapılanması ve uygulama ağırlıklı eğitim anlayışı ile bölgesel ve ulusal tarımsal kalkınmaya önemli katkılar sunmaktadır. Fakülte, sürdürülebilir tarım, yenilikçi teknolojiler ve nitelikli insan kaynağı yetiştirme hedefleri doğrultusunda gelişimini sürdürmektedir.

4. BİRİM MİSYON VE VİZYON

Ziraat Fakültesi Misyonunu;

Çağın ve dünyanın gereksinimleri ile uyum içinde güncellediği yüksek eğitim kalitesi, araştırma altyapısı ve Ar-Ge kapasitesini kullanarak kamu ve özel sektörün gereksinimlerine yanıt verecek donanımda ziraat mühendisleri yetiştirmek; sürdürülebilir tarım ve çevre dostu teknolojileri geliştirmek ve kullanımını yaygınlaştırmak; üretici ve sanayi ile işbirliği içinde ürettiği bilgi ve teknolojileri paydaşlarının hizmetine sunmaktır.

Ziraat Fakültesi Vizyonunu ise;

Yerel kaynaklar ve gereksinimleri dikkate alarak evrensel değerlerle bilgi ve hizmet üretmek; öğrenci merkezli anlayışımız ve disiplinlerarası çalışma prensibimizden kaynaklanan gücümüzle küresel düzeyde kabul görmektir.

5. BİRİM ÖZGÖREVLERİ, POLİTİKALAR VE EĞİTİM AMAÇLARI

Özgörevler :

Fakültemiz; eğitim-öğretimde kalite güvencesini esas alan, araştırma altyapısını ve Ar-Ge kapasitesini çağın gereklerine uygun biçimde sürekli geliştiren, disiplinler arası çalışmayı teşvik eden, sürdürülebilir tarım ve çevre dostu teknolojilerin geliştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını destekleyen bir anlayışı benimser. Paydaşlarla güçlü iş birlikleri kurarak üretilen bilgi ve teknolojileri toplumsal faydaya dönüştürmeyi ve ulusal ve uluslararası düzeyde saygın bir akademik yapı oluşturmayı temel politika olarak kabul eder.Ziraat Fakültesi; bilimsellik ve akademik özgürlük, etik sorumluluk ve

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
	Yürürlük Tarihi	30.12.2024
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	3 / 5

şeffaflık, öğrenci merkezlik, sürdürülebilirlik ve çevre duyarlılığı, toplumsal katkı ve paydaş odaklılık, yenilikçilik ve girişimcilik, disiplinler arası iş birliği ile kalite ve sürekli iyileştirme ilkelerini temel değerleri olarak benimser. Yerel değerlere saygıyı korurken evrensel bilimsel normları rehber edinir.

Birim Amaçları

- Tüm birimlerinde nitelikli eğitim ve faaliyetleri sunarak bilimsel erki yüksek, yenilikçi, girişimci ve rekabetçi mezunlar vermek
- Bölge ve ülke ekonomisine katma değer oluşturacak ve evrensel bilime katkı sağlayacak Araştırma ve Girişimcilik faaliyetlerini en yüksek düzeye çıkarmak
- Toplumsal taleplere karşı duyarlı olmak ve bu taleplere yön vermek
- Kurumsallaşmayı güçlendirmek

6. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

Fakültenin mevcut eğitim-öğretim programları, ders içerikleri ve laboratuvar altyapısı hakkında katılımcılara detaylı bilgilendirme yapılmıştır. Danışma Kurulu üyeleri, fakültenin uygulamalı eğitim faaliyetlerinin artırılmasının önemi üzerinde birleşmiştir. Uygulamalı eğitimlerin, öğrencilerin teorik bilgiyi pratiğe dönüştürebilmeleri açısından kritik bir unsur olduğu vurgulanmıştır.

Bölgesel tarımsal sorunların çözümüne yönelik olarak yürütülen araştırma faaliyetleri değerlendirilmiş; üniversite, kamu kurumları ve özel sektör iş birliğiyle yeni Ar-Ge projelerinin hazırlanmasının büyük fayda sağlayacağı görüşü benimsenmiştir. Bu projelerde öğrencilerin aktif olarak yer alması, onların hem akademik hem de mesleki deneyim kazanmaları açısından önemlidir.

Danışma Kurulu üyeleri, sektör temsilcileri ve kamu kurumlarının katkılarıyla fakültenin staj ve uygulama olanaklarının artırılmasının faydalı olacağını belirtmişlerdir. Öğrencilerin fakülte dışı uygulamalara katılımının, mezuniyet sonrası istihdam şansını artıracığı, aynı zamanda fakülte-sanayi iş birliğini güçlendireceği dile getirilmiştir.

Öğrencilerin mesleki deneyim kazanmaları amacıyla, danışma kurulu üyelerinin temsil ettiği kurumlarda staj ve uygulama imkanlarının sağlanması önerilmiştir. Bu kapsamda:

Kamu kurumlarıyla protokoller geliştirilmesi,

Özel sektör iş birliğiyle staj imkanlarının çeşitlendirilmesi,

Fakülte bünyesinde saha ve laboratuvar uygulamalarının artırılması gerektiği vurgulanmıştır.

Fakültenin laboratuvar, araştırma alanları ve teknik altyapısının güncel tarım teknolojileri ve sektör ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilmesi, öğrencilerin ve akademisyenlerin araştırma kapasitesini artıracak kritik bir adım olarak değerlendirilmiştir.

7. GÜÇLÜ YÖNLER

Ziraat Fakültesi, geniş akademik kadrosu ve çeşitli tarım disiplinlerinde yürütülen eğitim-öğretim faaliyetleriyle sağlam bir akademik altyapıya sahiptir. Fakültenin laboratuvar ve araştırma olanakları, uygulamalı eğitimler ve saha çalışmaları için uygun bir ortam sunmakta, öğrencilerin teorik bilgilerini pratiğe dönüştürmelerine imkân sağlamaktadır. Üniversite, kamu kurumları ve özel sektör ile kurulan güçlü iş birliği ağı, fakültenin bölgesel tarımsal sorunlara yönelik projeler geliştirmesini ve öğrencilerin staj ve uygulama imkanlarına erişimini kolaylaştırmaktadır. Ayrıca, yürütülen Ar-Ge

projeleri ve bölgesel tarım çalışmaları, fakültenin öğrenci odaklı ve yenilikçi bir yaklaşım benimsemesini mümkün kılmakta, eğitim-öğretim ile araştırma faaliyetlerinin birbirini desteklemesini sağlamaktadır. Bu özellikler, fakültenin hem akademik mükemmeliyet hem de bölgesel tarımsal katkı sağlama konusunda güçlü bir konumda olduğunu göstermektedir.

8. GELİŞMEYE AÇIK YÖNLER

Fakültenin gelişmeye açık yönleri arasında, uygulamalı eğitim faaliyetlerinin artırılması ve öğrencilerin saha ile laboratuvar deneyimlerinin güçlendirilmesi ön plana çıkmaktadır. Ayrıca, bölgesel tarımsal sorunlara yönelik olarak üniversite, kamu kurumları ve özel sektör iş birliğiyle yürütülecek Ar-Ge projelerinin sayısının ve kapsamının genişletilmesi gerekliliği vurgulanmıştır. Öğrencilerin bu projelerde daha aktif rol alabilmesi, mesleki deneyim kazanmaları için staj ve uygulama imkanlarının artırılması ve danışma kurulu üyelerinin temsil ettiği kurumlarla koordinasyonun güçlendirilmesi de gelişmeye açık alanlar arasında yer almaktadır. Bunun yanı sıra, fakültenin akademik altyapısının modern tarım teknolojileri ve yenilikçi uygulamalar doğrultusunda güçlendirilmesi, araştırma ve uygulama kapasitelerinin artırılması da önümüzdeki dönemde odaklanılması gereken önemli konulardandır.

9. DEĞERLENDİRME

Toplantı, Ziraat Fakültesi ile sektör temsilcileri ve kamu kurumları arasında iş birliğinin güçlendirilmesi açısından verimli geçmiştir. Danışma Kurulu üyeleri, fakültenin eğitim-öğretim, araştırma ve uygulama alanlarının geliştirilmesi yönünde önerilerde bulunmuş, öğrencilerin mesleki deneyim ve uygulama olanaklarının artırılması gerektiğini vurgulamıştır. Bu öneriler ışığında, fakültenin akademik ve sektörel etkinliği artırılabilecek, bölgesel tarımsal sorunlara çözüm üretme kapasitesi güçlendirilecektir.

Alınan Öneriler ve Kararlar

- Fakülte eğitim programlarının sektör ve bölgesel tarım ihtiyaçları doğrultusunda gözden geçirilmesi ve güncellenmesi,
- Uygulamalı eğitim faaliyetlerinin artırılması ve öğrencilerin sahada deneyim kazanmasının teşvik edilmesi,
- Üniversite-kamu-özel sektör iş birliğinde yeni Ar-Ge projelerinin hazırlanması ve yürütülmesi,
- Öğrencilerin projelere aktif katılımının sağlanması ve bu süreçlerde mentorluk desteğinin verilmesi,
- Öğrencilerin mesleki deneyim kazanmaları için staj ve uygulama imkanlarının artırılması,
- Fakültenin akademik altyapısının güçlendirilmesi, laboratuvar ve araştırma olanaklarının modernize edilmesi,
- Bölgesel tarımsal sorunların çözümüne katkı sağlayacak ortak çalışmaların teşvik edilmesi.

