

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ORMAN FAKÜLTESİ AKADEMİK GENEL KURUL TOPLANTISI

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Orman Fakültesi 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Akademik Genel Kurulu 19.10.2023 tarihinde fakülte konferans salonunda gerçekleştirilmiştir. Akademik kurul açılışına Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ramazan ÖZÇELİK ve Prof. Dr. Ayhan GÖSTERİT, Orman Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Hasan ALKAN, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Yasin KARATEPE ve Doç. Dr. Nilüfer YAZICI, Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanları, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölüm Başkan Yardımcısı ve akademisyenler katılım sağlamıştır. Saygı duruşu ve İstiklal Marşının ardından Akademik Genel Kurula geçilmiştir.

Bölüm başkanları yapmış oldukları geniş içerikli sunumlarla 2022-2023 Eğitim Öğretim yılını bölümler ölçeğinde değerlendirmişler ve önümüzdeki eğitim-öğretim yılı için hedef ve vizyonlarını ortaya koyarak dekanlık ve rektörlüğümüzden beklentilerini dile getirmişlerdir. İlk sunumu yapan Orman Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hüseyin Oğuz ÇOBAN'ın konuşmalarında öne çıkan hususlardan bazıları aşağıda özetlenmiştir:

- 8 Anabilim Dalından oluşan bölümde toplam 34 akademik personel görev yapmakta olup; bu güçlü yapının devam ettirilebilmesi için özellikle araştırma görevlisi (8 Anabilim Dalının her birisi için birer tane) takviyesi yapılması gerekmektedir.
- Üretilen projeler, yapılan yayınlar ve alınan atıflar bakımından orman mühendisliği bölümü oldukça iyi durumdadır.
- 2019-2020 Eğitim-öğretim yılında uygulanmaya başlanan İşletmede Mesleki Eğitim Programı (İME) kapsamında iki dönem başarıyla tamamlanmıştır. Güz dönemi itibariyle üçüncü dönem öğrencilerimiz programa dahil edilmiş durumdadır. Bu öğrencilerimiz şube müdürlüklerindeki teorik ve uygulamalı eğitimlerini tamamladıktan sonra kura ile 5 işletme müdürlüğüne gönderilecektir. İME Programı ile ilgili işletme müdürlükleri ziyaret edilmiş olup; programın geliştirilme olanakları da ele alınmıştır. Öğrencilerin takibi amacıyla 5 öğretim elemanı görevlendirilmiş durumdadır. Önümüzdeki dönemler için program kapsamında OGM ile ortak bir proje yapılarak İME uygulama kompleksi oluşturulması yararlı olacaktır.

- Fakülte Bilgisayar Laboratuvarı'nın yenilenmesi ile bölüm öğrencileri için önemli bir hizmet sağlanmıştır. Günübirlik arazi gezileri bakımından da Rektörlüğümüzce çok önemli destekler verilmektedir. Ayrıca akademik kadrolar ve diğer destekleri için Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL'a ve Rektörlüğümüze teşekkür ederiz.
- Kısmi zamanlı öğrencilerimizin katkısı önemlidir. Bu öğrencilerin haftalık çalışma zamanlarının mümkünse arttırılması yararlı olabilir.
- Öğrencilerin sportif aktivitelerinde kullanılmak üzere öğrencilerimize malzeme ve ekipman desteğinin sağlanması, öğrenci memnuniyetini arttıracaktır.
- Üniversitede burs ile ilgili bir birim ya da ofis oluşturulması ve burslarla ilgili işlerin bir birimde toplanması uygun olacaktır.

Bölüm başkanlıkları ile ilgili ikinci sunum Orman Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halil Turgut ŞAHİN tarafından yapılmıştır. Sunumda öne çıkan başlıca hususlar şu şekilde özetlenebilir:

- Bölümde 4 Anabilim Dalında 11 öğretim elemanı görev yapmaktadır. Genel itibariyle öğretim elemanı yapılanması güçlü olmakla birlikte, özellikle araştırma görevlisi takviyesinin yapılması gerekmektedir. 4 anabilim dalının sadece ikisinde araştırma görevlisi bulunmaktadır.
- 2022-2023 eğitim-öğretim yılında bölüm öğretim elemanlarınca yapılan toplam yayın sayısı 55 ve öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı ise 5'tir. Aynı zamanda bölümdeki öğretim elemanlarının 6 tane Tübitak 2209A öğrenci projesi ve 1 tane Tübitak 1071 Uluslararası ikili iş birliği projesi bulunmaktadır. Proje sayılarının arttırılmasına yönelik, bölüm öğretim elemanlarının teşvik edilmesi yararlı olacaktır.
- Mevcut lisans öğrenci sayısı 107 olup; son iki yılda bölüm kontenjanları tamamen dolmuştur. Bu durumun sürdürülebilirliği önemlidir.
- İME programı ile ilgili olarak ilk başta bölüm öğretim elemanları temkinli olmakla birlikte, İME sürecinin beklenenden daha olumlu sonuçlar ürettiği görülmüştür. Programa katılan öğrencilerin tamamına yakını iyi sosyal haklarla işlendirilmiştir. İME kapsamında protokollerin arttırılması yararlı olacaktır.
- Bölüm atölye ve laboratuvarlarımız dağınık olup; eko-parkın fakülte binasına yakın bir yere taşınması ve her Anabilim Dalı için küçük bir laboratuvar oluşturulması üretkenliği arttırabilir. Bu sayede öğrenciler için de ulaşım kolaylığı sağlanmış olur.

- Bölümümüze dolayısıyla Fakültemize olan destekleri için Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL'a ve Rektörlüğümüze teşekkür ederiz.

Üçüncü bölümümüz olan Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi'nin değerlendirme ve hedef belirleme sunumu ise Bölüm Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Şengül AKSAN tarafından yapılmıştır. Sunumda öne çıkan başlıca hususlar aşağıda verilmiştir:

- Bölümde henüz öğrenci bulunmamaktadır. Bölüm mezunlarının meslek tanımlarının yapılamamış olması, dolayısıyla istihdamda güçlükler yaşanması ve bu duruma istinaden YÖK'ün bölüme tavrı gibi nedenlerle yakın zamanda da öğrenci alımı mümkün gözükmemektedir. Bu bağlamda ağırlıklı olarak orman fakültelerinde olmakla birlikte, farklı fakülte çatıları altında açılmaya başlanan bölümün meslek tanımının ivedilikle yapılması gerekmektedir.
- Bölüm 2 anabilim dalından oluşmakta olup; toplam 4 öğretim üyesi bulunmaktadır. Özellikle araştırma görevlisi olarak desteklenmesi yararlı olabilir.
- Bölüm öğretim üyelerince başta TÜBİTAK destekli eğitim projeleri, orman okulu projeleri vb. projeler ile bazı kamu kurum ve kuruluşları ile imzalanan protokoller kapsamında önemli toplumsal katkılar üretilmektedir. Önümüzdeki dönemlerde de bu projelerin devam ettirilmesi öngörülmektedir.
- Destekleri için Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL'a ve Rektörlüğümüze teşekkür ederiz.

Bölüm başkanlarının sunumlarının ardından 2022-2023 eğitim öğretim yılı için Birim İç Değerlendirme Raporu (BİDR) ve Kurum İç Değerlendirme Raporlarına (KİDR) uyumlu olarak hazırlanan öğrenci değerlendirme anketi sonuçları Orman Mühendisliği Bölümü Orman Ekonomisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ tarafından analiz edilmiş ve sunulmuştur. Buna göre;

- Fakülte ölçeğinde öğrencilerimizin genel memnuniyet ortalaması 3,76'dır. En yüksek memnuniyet ortalamaları sırasıyla teknik gezi, günübirlik arazi gezileri, engelsiz eğitim için fakültemizin olanakları, öğretim elemanları ile öğrencilerin iletişimleri, sınav ve ders programı duyuruları ve sınavların değerlendirilmesindeki objektiflik, araştırma projeleri için öğrencilerin desteklenmesi, 7+1 eğitim modelinin getirilmesi, fakültemiz bünyesinde gerçekleştirilen sempozyum, konferans ve kongrelerdir.
- Anket bulgularına göre her ne kadar memnuniyet durumu yüksek olsa da günü birlik gezi sayılarının, çeşitli sosyal ve spor aktiviteler ile birlikte sanatsal etkinliklerin arttırılması yararlı olabilecektir. Ayrıca kütüphane

hizmetlerinde memnuniyet düzeyinin düşük çıkması öğrencilerin bazı konularda yeterince bilgilendirilemediğine işaret etmesi bakımından önemlidir. Bu yüzden tanıtım, bilgilendirme ve oryantasyon çalışmalarına önem verilmelidir.

Yapılan 4 sunumun ardından Fakülteye yönelik genel değerlendirme Orman Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan ALKAN tarafından yapılmıştır. Buna göre;

- Kontenjan doluluk yüzdeleri bakımından orman mühendisliği ve orman endüstri mühendisliği bölümlerimizin bir sorunu bulunmamaktadır. Hatta YÖK tarafından talep dışı arttırılan kontenjanların İME Programı nedeniyle önümüzdeki yıllarda sorun oluşturabileceği düşünülmektedir. Makro çevresel faktörler nedeniyle Yaban Hayatı ve Ekolojisi Bölümümüz ise henüz lisans düzeyinde öğrenci alamamaktadır.
- ÖSYM puanları kapsamında son yıllarda olumlu gelişmeler olmakla birlikte henüz arzulanan seviyeye ulaşamamıştır.
- Fakültemiz 23 Prof. Dr., 11 Doç. Dr., 7 Dr. Öğretim Üyesi, 7 Arş. Gör, 1 Öğretim Görevlisi ile akademik personel yapısı olarak oldukça güçlüdür. Ancak yönetim piramidi tersine dönmüş durumdadır. Bu nedenle ivedilikle araştırma görevlisi sayısının arttırılması gerekmektedir. Ayrıca muhasebe, öğrenci işleri ve bölüm sekreterliği birimlerinin de idari personel açığının giderilmesi önem arz etmektedir.
- OGM, Isparta Orman Bölge Müdürlüğü, protokolümüz olan özel sektör endüstri kuruluşları ve Rektörlüğümüzün desteği ile İME Programlarımız başarılı bir şekilde yürütülmektedir. Bununla birlikte paydaş anketlerinde öne çıkan programın geliştirilmesine yönelik hususlarla ilgili adımlar da atılmaktadır. Bu kapsamda tüm orman işletme müdürlükleri ziyaret edilmiş durumdadır.
- Fakülte olarak öğrencilerimize sosyo-kültürel olanaklar sağlamanın yanında toplumsal katkı üretme misyonumuz gereği de paydaşlarımızla birlikte bazı faaliyetleri yürütmekteyiz. Örneğin Orman Oyunları Olimpiyatları bunlardan birisidir. Daha önce sadece üniversite öğrencileri için düzenlenen bu etkinlik, hedef kitlesi genişletilerek 2022-2023 eğitim-öğretim yılında Orman Oyunları Gençlik Olimpiyatı adı altında lise öğrencileri için de düzenlenmiştir. Bu etkinliğin paydaşlarımızla birlikte toplumun diğer kesimlerini de içine alacak şekilde yaygın etkisi arttırılarak önümüzdeki yıllarda da devam ettirilmesi planlanmaktadır.
- Mevcut eğitim-öğretim yılı içinde fakültemiz ev sahipliğinde Dış İlişkiler ve Erasmus Koordinatörlüklerinin de katkısıyla yerli ve yabancı bilim insanları misafir edilmiş ve konferanslar düzenlenmiştir. Ayrıca Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile ortak bir de çalıştay

yapılmıştır. Bu tür çalışmaların kaynaklar ölçüsünde devamı planlanmaktadır.

- Isparta Belediyesi, ormancılık teşkilatımız ve Rektörlüklüğümüzün de katılımıyla 1. Sınıf öğrencilerimiz için güzel bir oryantasyon programı gerçekleştirilmiştir.
- Fakültemiz binası duvarlarının onarımı, parke taşlarının yenilenmesi, çok amaçlı salonun restorasyonu, kantin bölgesinde yapılan düzenlemeler, vb. olmak üzere birçok alanda Fakültemizde fiziksel olarak iyileştirmeler yapılmıştır. İmkanlar ölçüsünde önümüzdeki dönemde de bu tür iyileştirmeler yapılacaktır.
- Derslerin uygulaması kapsamında gününbirlik arazi gezilerinde kullanılmak üzere taşınabilir ses sistemi alınmıştır. Rektörlüğümüzün desteği ile bu dönem için de planlandığı şekilde gününbirlik arazi gezileri gerçekleştirilecektir.
- Üniversitemiz YÖKAK değerlendirme sürecinden geçmektedir. Bu bağlamda fakültemizde de bazı gelişmeler yaşanmıştır. Bu süreçte; kalite komisyonu kurulmuş, Danışma Kurulu ve Mezun Danışma Kurulu oluşturulmuş, BİDR hazırlanmış, Bölüm Ar-GE komisyonları kurulmuş, Kalite Yönetim Bilgi Sistemi oluşturularak aktif hale getirilmiştir. Bu bağlamda iç ve dış paydaşlarla ve ilgili tüm kurullarla yapılan toplantı çıktıları dikkate alınarak web tabanlı iyileştirmeler başta olmak üzere pek çok iyileştirme yapılmıştır.

Sonrasında Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL tarafından genel bir değerlendirme yapılmıştır. Değerlendirmeler aşağıda maddeler halinde gösterilmiştir;

- ISUBÜ Orman Fakültesinden mezun mühendislerin, diğer orman fakültelerinden mezun olan mühendislerden daha başarılı olduğu, çeşitli platformlarda meslek otoritelerince tarafıma iletilmiş olup bu durum oldukça memnuniyet vericidir.
- Bölüm başkanlarınca da ifade edildiği gibi 2209A projeleri ve diğer proje sayılarının artırılması yararlı olacaktır.
- Orman Endüstri Mühendisliğinin Ekopark yerleşkesinde bulunan laboratuvar ve atölyeleri imkanlar elverdiği taktirde önümüzdeki yıllarda fakülteye yakın bir yerde yapılacak binaya taşınması mümkün olabilecektir.
- Çiftçi Eğitim Merkezi'nin geçtiğimiz aylarda faaliyete geçmesiyle, öğrenci ve personelimize yemek ve misafirhane gibi sosyal hizmetlerin sunumu mümkün kılınmıştır.

- Üniversitemiz Kalite Yönetimi çalışmalarını önemsemektedir. Bu bağlamda birimlerimizce yapılan çalışmalara önderlik edilmekte ve bu çalışmalar desteklenmektedir.
- Teknik ve günöbirlik geziler için fakötelere destek verilmeye devam edilecektir.
- Part-time öğrencilerin çalışma zamanları ile ilgili iyileştirmeler imkanlar ölçüsünde yapılmıştır.
- Öğrencilerimize üniversite, kampüs ve şehir olanakları daha iyi tanıtılmalıdır.
- Fakölte öğretim üyelerince yürütölen Erasmus Mundus projesi önemli bir projedir. Bu projenin tüm öğretim elemanlarını kapsayacak şekilde yürütölmesinin mümkün kılınması projenin etkenliğini ve yararlığını dahada arttıracaktır.
- YÖK tarafından Ek-46 maddesi kapsamında önerilen öğretim elemanı istihdamı Rektörlüğümüzce de desteklenmektedir.

Konuşmasının sonunda Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversite Rektörü Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL Orman Faköltesi akademik ve idari personelini geride kalan başarılı eğitim-öğretim dönemi için tebrik ederek, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında da başarılarının devamını dilemiştir.

•

Toplantının son bölümünde ise Rektör yardımcılarımız Prof. Dr. Ramazan ÖZÇELİK ve Prof. Dr. Ayhan GÖSTERİT ile akademisyenlerimizden Prof. Dr. Mustafa AVCI, Prof. Dr. H. Tuğba DOğMUŞ LEHTİJARVİ, Prof. Dr. H. Oğuz ÇOBAN, Prof. Dr. Ahmet TOLUNAY ve Doç. Dr. Nevzat GÜRLEVİK söz alarak çeşitli değerlendirmelerde bulunmuştur. Bu kapsamda kampüsün fiziksel olanakları ve sosyal tesisleri, performans değerlendirme yol ve yöntemleri, proje sayılarını arttırma olanakları, vb. hususlar ele alınmış ve karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Tüm konuşmaların ardından hatıra fotoğrafı çekilerek 2023-2024 yılı Akademik Genel Kurulu son bulmuştur.

Kurulda 2023-2044 eğitim-öğretim yılı için yapılması öngörölen faaliyetler aşağıdaki gibi özetlenebilir:

- İmkanlar ölçüsünde akademik ve idari personel yapısının güçlendirilmesi,
- İME Programının başarılı bir şekilde devamını sağlamak üzere gerekli önlemlerin alınması ve bu kapsamda özellikle orman endüstri mühendisliği bölümüne yönelik protokol sayılarının arttırılması,

- Fakültemizde uygulanmakta olan Yönetişim anlayışının daha da güçlendirilmesi için Danışma Kurulu ve paydaşlarla belirlenen zamanlarda toplantılar yapılması, gerek olduğu hallerde bu kurulların güncellenmesi,
- Yönetim kararlarına iç paydaşlarımız olan öğrencilerin katılımının sağlanması,
- Yönetim kararlarına iç paydaşlarımız olan idari ve akademik personelimizin katılımının sağlanması,
- Web sayfası ve sosyal ağlarımızın ulaşılabilirlik ve şeffaflığı sağlayacak şekilde güncel tutulması,
- Öğrencilerimizin sosyo-kültürel birikimlerini arttırmak ve toplumsal katkı üretmek üzere orman oyunları olimpiyatları, 21 Mart Dünya Ormancılık günü kutlamaları, vb. etkinliklerin paydaşlarımızla birlikte organize edilmesi,
- Yerel yönetimlerle oluşturulan iş birliğinin devam ettirilmesi,
- Ar-Ge süreçlerinin yönetimi için Bölüm Ar-Ge Komisyonlarının etkin hale getirilmesi ve veri tabanı takibi için bir yazılım geliştirilmesi,
- Paydaşlarımız olan Orman Mühendisleri Odası, Türkiye Ormancılar Derneği vb. STK'larla olan iş birliğinin güçlendirilerek devam ettirilmesi,
- Toplumun farklı kurum ve örgütlerinden gelebilecek talepler doğrultusunda bilimsel ve teknik raporlar hazırlanması,
- Toplumun farklı kesimlerine, doğa, çevre ve ormancılık konularında farkındalık yaratmaya dönük amaçlı eğitim projeleri üretilmesi,
- Toplumda doğa sevgisini arttırılması amacıyla etkinliklerin düzenlenmesi ve /veya yapılan etkinliklere katkı sağlanması,
- Toplumsal katkı çalışmalarında "Toplumsal Katkı Koordinatörlüğü" ile eşgüdümlü çalışılması.