



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025


2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 8 eylem planlanmış olup 5 eylem planı gerçekleştirilmiştir.

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Eğitim-Öğretim kalitesini arttırmak amacıyla bölüm öğretim elemanları ile toplantı düzenlenmesi				√						√		
2	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapılması											√	
3	Eğitim-Öğretim programlarının güncellenmesine yönelik yapılan çalışmalar												
4	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyet yapılması											√	
5	Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması												
6	Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyetler yapılması							√					




KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri
Bölüm/Alt Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Eğitim-öğretim kalitesini artırmak amacıyla bölüm öğretim elemanları ile toplantı düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Nisan 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Lisansüstü öğrencilerin eğitimi sırasında daha nitelikli eğitim-öğretim vermek ve alanında uzman öğrenciler yetiştirmek için anabilim dalı öğretim elemanları ile toplantı düzenlemek
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN




KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri
Bölüm/Alt Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Dezavantajlı Gruplara Yönelik Faaliyetler Yapılması
Faaliyet Dönemi	Temmuz 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Dezavantajlı gruplara yönelik eğitim faaliyetleri düzenleme
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN




KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri
Bölüm/Alt Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Eğitim-öğretim kalitesini artırmak amacıyla bölüm öğretim elemanları ile toplantı düzenlenmesi
Faaliyet Dönemi	Ekim 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Lisansüstü öğrencilerin eğitimi sırasında daha nitelikli eğitim-öğretim vermek ve alanında uzman öğrenciler yetiştirmek için anabilim dalı öğretim elemanları ile toplantı düzenlemek
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri
Bölüm/Alt Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	SSCI, SCI, AHCI kapsamında yapılan yayın sayısını arttıracak faaliyetler yapılması
Faaliyet Dönemi	Kasım 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalı öğretim elemanlarının SCI kapsamında yayın sayısını arttırmak amacıyla toplantı düzenlenmesi
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri
Bölüm/Alt Birim	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bölüme yeni kayıt yapan öğrencilere yönelik eğitsel uyum etkinliği yapmak
Faaliyet Dönemi	Kasım 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim Dalına yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik oryantasyon toplantısının yapılması
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Bilimleri Enstitüsü 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam eylem planlanmış olup eylem gerçekleştirilmiştir.

BİRİM	PLANLANAN	GERÇEKLEŞTİRİLEN
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	8	5
TOPLAM		