



TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 8 eylem planlanmış olup 6 eylem gerçekleştirilmiştir.

BİRİM	PLANLANAN	GERÇEKLEŞTİRİLEN
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (DR)	4	3
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	4	3
TOPLAM	8	6

**KALBİS KANIT FORMU**

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı																																																																																										
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı																																																																																										
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğretim üyelerinin yayın sayılarının yıl sonunda toplanıp sınıflandırıp geçmiş yıldaki yayın sayıları ile karşılaştırılması																																																																																										
Faaliyet Dönemi	2024 Yılı Ocak-Aralık ayları arası																																																																																										
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğretim üyelerinin yayın sayılarının yıl sonunda toplanıp sınıflandırıp geçmiş yıldaki yayın sayıları ile karşılaştırılması																																																																																										
Kanıt Görseli	<p>2024 yılı verileri doğrultusunda bir önceki yıla göre SCI makale sayısı 100% artmıştır. Bildiri sayıları ise azalmıştır. Ulusal makale sayısı ise değişmemiştir.</p> <p>2024 Yılı TGM Anabilim Dalı Ocak-Aralık</p> <table border="1"><thead><tr><th>Bölüm</th><th>Kitap</th><th>SCI, SSCI, AHCI</th><th>U.Arası Makale</th><th>Ulusal Makale</th><th>U.Arası Tebliğ</th><th>Ulusal Tebliğ</th><th>Ders Notu</th><th>Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)</th><th>Diğer</th></tr></thead><tbody><tr><td>5</td><td>0</td><td>18</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Toplam</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Bölüm	Kitap	SCI, SSCI, AHCI	U.Arası Makale	Ulusal Makale	U.Arası Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Diğer	5	0	18	4	1	4	0		3																																																														Toplam									
Bölüm	Kitap	SCI, SSCI, AHCI	U.Arası Makale	Ulusal Makale	U.Arası Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Diğer																																																																																		
5	0	18	4	1	4	0		3																																																																																			
Toplam																																																																																											

**KALBİS KANIT FORMU**

	2023 Yılı TGM Anabilim Dalı Ocak-Aralık	
	Yayının Türü	Sayısı
	Uluslararası Makale	13
	Ulusal Makale	1
	SCI-SSCI-AHCI Kapsamında Yayımlanan Makale	9
	KİTAP	2
	Ulusal Bildiri	0
	Uluslararası Bildiri	9
	Web of Science Veri Tabanındaki Atıf Sayısı	11
	Bildiri	9
	Basılı Kitaplar	0
	Ciltlenmiş Süreli Yayın	0
	Tezler	3
Basılı Periyodik Yayın	0	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE	

**KALBİS KANIT FORMU**

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı																																																																																										
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı																																																																																										
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğretim üyelerinin yayın sayılarının yıl sonunda toplanıp sınıflandırıp geçmiş yıldaki yayın sayıları ile karşılaştırılması																																																																																										
Faaliyet Dönemi	2024 Yılı Ocak-Aralık ayları arası																																																																																										
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğretim üyelerinin yayın sayılarının yıl sonunda toplanıp sınıflandırıp geçmiş yıldaki yayın sayıları ile karşılaştırılması																																																																																										
Kanıt Görseli	<p>2024 yılı verileri doğrultusunda bir önceki yıla göre SCI makale sayısı 100% artmıştır. Bildiri sayıları ise azalmıştır. Ulusal makale sayısı ise değişmemiştir.</p> <p>2024 Yılı TGM Anabilim Dalı Ocak-Aralık</p> <table border="1"><thead><tr><th>Bölüm</th><th>Kitap</th><th>SCI, SSCI, AHCI</th><th>U.Arası Makale</th><th>Ulusal Makale</th><th>U.Arası Tebliğ</th><th>Ulusal Tebliğ</th><th>Ders Notu</th><th>Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)</th><th>Diğer</th></tr></thead><tbody><tr><td>5</td><td>0</td><td>18</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td></td><td>3</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Toplam</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Bölüm	Kitap	SCI, SSCI, AHCI	U.Arası Makale	Ulusal Makale	U.Arası Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Diğer	5	0	18	4	1	4	0		3																																																														Toplam									
Bölüm	Kitap	SCI, SSCI, AHCI	U.Arası Makale	Ulusal Makale	U.Arası Tebliğ	Ulusal Tebliğ	Ders Notu	Ulusal ve Uluslararası Projeler (Tamamlanan)	Diğer																																																																																		
5	0	18	4	1	4	0		3																																																																																			
Toplam																																																																																											

**KALBİS KANIT FORMU**

	2023 Yılı TGM Anabilim Dalı Ocak-Aralık	
	Yayının Türü	Sayısı
	Uluslararası Makale	13
	Ulusal Makale	1
	SCI-SSCI-AHCI Kapsamında Yayımlanan Makale	9
	KİTAP	2
	Ulusal Bildiri	0
	Uluslararası Bildiri	9
	Web of Science Veri Tabanındaki Atıf Sayısı	11
	Bildiri	9
	Basılı Kitaplar	0
	Ciltlenmiş Süreli Yayın	0
	Tezler	3
Basılı Periyodik Yayın	0	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE	



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez izleme raporu sunumu
Faaliyet Dönemi	2024-2025 Eğitim Öğretim Dönemi, Güz Yarıyılı
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez savunma raporu sunumu
Kanıt Görseli	<p>Doktora Tez Sınavı Toplantı Bilgileri</p> <p>Ufuk Demirel <udemirel1@gmail.com> to Mehmet, Sedat, Ahmet, Zahide, Ali, Ayten, Caner, İbrahim, me, Beyazıt, Bilge, Didem</p> <p>Translate to English</p> <p>Herkese merhaba,</p> <p>Danışmanı olduğum doktora öğrencisi Arş Gör. İbrahim KÖKEN'in doktora tez savunma sınavı yarın (11 Eylül 2024) saat 10:00'da hibrit şekilde hem yüz yüze hem de Teams platformu üzerinden çevrimiçi olarak yapılacaktır.</p> <p>Yüz yüze toplantı yeri ve Teams platformu giriş bilgileri aşağıda verilmiş olup, katılımlarınızı bekleriz.</p> <p>İyi çalışmalar,</p> <p>Yüz yüze toplantı yeri: Tarım Bilimleri Fakültesi B106 (Akıllı Sınıf)</p> <p>Teams erişim bilgileri:</p> <p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:EV3EbAifwF_qVm8LJxAW2oEkVeO-6Z-HLk7Ry-luEm41@thread.tacv2/1725963344048?context=%7B%22Tid%22%22da8fc107-2de1-436a-a756-dd42714c58a9%22%22Oid%22%2241dfd99b-1372-49c7-9795-901e856110f3%22%227D</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez izleme raporu sunumu
Faaliyet Dönemi	2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi, Bahar Yarıyılı
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez izleme raporu sunumu
Kanıt Görseli	<p>NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES DEPARTMENT OF AGRICULTURAL GENETIC ENGINEERING</p> <p>Morphological Characterization of Apple Clones Sampled from Niğde Determination of their Self-Incompatibility, Apple Scab and Fire Blight Resistance by Molecular Markers</p> <p>Orkun GENCER</p> <p>Supervisor: Prof.Dr. Sedat SERÇE</p> <p>Ph.D. Thesis, 6. Progress Report -10/06/2024</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez izleme raporu sunumu
Faaliyet Dönemi	2024-2025 Eğitim Öğretim Dönemi, Güz Yarıyılı
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez izleme raporu sunumu
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE

**KALBİS KANIT FORMU**

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez savunmasını sunması
Faaliyet Dönemi	2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi, Bahar Yarıyılı
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalımız doktora öğrencisinin tez savunmasını sunması
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Anabilim dalımız yüksek lisans öğrencisinin yüksek lisans tezi sunumu
Faaliyet Dönemi	2024-2025 Eğitim Öğretim Dönemi, Güz Yarıyılı
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalımız yüksek lisans öğrencisinin yüksek lisans tezi sunumu
Kanıt Görseli	<p>yüksek lisans seminer sunumu Gelen Kutusu x</p> <p>Mehmet Emin Çalışkan <caliskanme@gmail.com> Alıc: Sedat, Ufuk, Ahmet, Zahide, ALL, Ayten, İbrahim, Caner, ben, Orkun</p> <p>Sayın Hocalarım,</p> <p>Yüksek lisans öğrencim F. Kürşat Turgut'un seminer sunumu yarın saat 10.00'da çevrimiçi olarak yapılacaktır. Seminere katılım için Zoom bağlantı bilgileri aşağıda verilmiş olup tüm öğretim elemanlarımız davetlidir.</p> <p>İyi çalışmalar,</p> <p>Join Zoom Meeting https://us04web.zoom.us/j/75107245149?pwd=qtel4lAbbT2Yei17U7gNnPlSmly7Zi.1</p> <p>Toplantı Kimliği: 751 0724 5149 Parola: tgm2024</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE




KALBİS KANIT FORMU


Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Anabilim dalımız yüksek lisans öğrencisinin yüksek lisans tezi sunumu
Faaliyet Dönemi	2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi, Bahar Yarıyılı
Gerçekleştirme Açıklaması	Anabilim dalımız yüksek lisans öğrencisinin yüksek lisans tezi sunumu
Kanıt Görseli	<p>BİLGE Ş. YILDIRIM <wise1141@gmail.com> 27 May 2024 16:18 ☆ 😊 ↩ ⋮</p> <p>Alic: Mehmet, Sedat, Ahmet, Zahide, Ufuk, fatihhanci, Ali, Ayten, Caner, Orkun, İbrahim, Beyazıt, ben</p> <p>Sayın Hocalarım,</p> <p>Prof. Dr. Zahide Neslihan ÖZTÜRK danışmanlığında yüksek lisans yapan Ykbal Avezbayeva'nın tez savunma toplantısı Zoom ile çevrimiçi olarak 6.06.2024 saat 10:30'da gerçekleşecektir. Katılımlarınız için şimdiden teşekkür ederiz. İyi günler dileriz.</p> <p>Saygılarımla,</p> <p>Perşembe, 6 Haziran 2024-10:30am</p> <p>"Ykbal Avezbayeva Yüksek Lisans Tez Savunması" Zoom meeting.</p> <p>Join Zoom Meeting</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/71175787412?pwd=mcNWbKFv24MWh8RaL00GDau7I95Oz5.1</p> <p>Meeting ID: 711 7578 7412</p> <p>Passcode: 9grZkg</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	14 Aralık 2023 – 20 Mayıs 2024 arasında gerçekleştirilen 25. Geleneksel Spor Şenlikleri'ne anabilim dalımız doktora öğrenimine devam etmekte olan akademik personelimizin görevlendirilmesi
Faaliyet Dönemi	
Gerçekleştirme Açıklaması	14 Aralık 2023 – 20 Mayıs 2024 arasında gerçekleştirilen 25. Geleneksel Spor Şenlikleri'ne anabilim dalımız doktora öğrenimine devam etmekte olan akademik personelimizin görevlendirilmesi
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 07/12/2023-447534</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Dekanlığı</p> <p>Sayı :E-55340578-813.03-447534 07/12/2023 Konu :25. Geleneksel Spor Şenlikleri Programı</p> <p>Sayın Arş. Gör. İbrahim KÖKEN</p> <p>İlgi : 06/12/2023 tarihli ve E-61214369-813.03-447011 sayılı yazı.</p> <p>Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığımın ilgide kayıtlı 25. Geleneksel Spor Şenlikleri Programı yazısı ekte gönderilmiştir.</p> <p>Gereğini rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN Dekan V.</p> <p>Ek:25. Geleneksel Spor Şenlikleri Programı (20 Sayfa)</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE

**KALBİS KANIT FORMU**

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Üniversitede gerçekleştirilen kültürel, sanatsal veya sportif faaliyetlere bölümden akademisyenlerin veya öğrencilerin katılımı.
Faaliyet Dönemi	2024 Yılı Ocak-Aralık ayları arası
Gerçekleştirme Açıklaması	"Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz" Programı kapsamında her hafta Çarşamba saat 10.00'da liselere bölümün tanıtımı yapılmıştır. Bölümüzden öğrenci ve personel katılmıştır.
Kanıt Görseli	



KALBİS KANIT FORMU

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof.Dr. Sedat SERÇE