



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
GEVHER NESİBE GENOM ve KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
2025 Yılı Birim İç Değerlendirme Raporu

1 - ÖZET

1.1- 1. Özet

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü, eğitim-öğretim, toplumsal katkı süreçlerinde “kalite odaklı” bir sistem benimsemiştir. Kalite politikası, birimin belirlenen misyon vizyon ve hedefleri doğrultusunda; eğitim ve öğretimde yenilikçi, rekabetçi olmayı, bilimsel alanda gelişmeyi artırarak birimimize görünürlük kazandırmayı ve toplumsal katkı bakımından iç ve dış paydaşların aktif işbirliğini sağlamayı amaçlamaktadır. Kalite politikasının temel amacı, birimin belirlediği stratejiler, öncelikler ve tercihlerinin, birimin misyonuna, vizyonuna ve hedeflerine uygunluğunu tespit etmek, bu doğrultuda eğitim-öğretim, toplumsal katkı ve yönetim süreçlerinde belirlenen hedeflere ulaşılması için iyileştirmeye yönelik mekanizmalar oluşturmaktır. Enstitümüz multidisipliner yedi (7) anabilim dalından oluşmaktadır. Ayrıca bir (1) multidisipliner Adli Biyoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programının açılması için YÖKSİS-ABAYS üzerinden başvuru yapılmıştır. Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak her yıl düzenli olarak yılda bir defa yayımlanması planlanan ERCIYES Biogenome isimli derginin 2025 yılı Aralık ayında ilk sayısı yayımlanmıştır.

2 - KURUM HAKKINDA BİLGİLER

2.1- 1. Kurum Hakkında Bilgiler

Bakanlar Kurulu'nun 29/5/2017 tarih ve 2017/10404 sayılı kararı ile Gevher Nesibe Tıp Tarihi Enstitüsünün adı 2017 yılında Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak değiştirilmiştir. Enstitümüzde bünyesinde Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programı, Biyoteknoloji Anabilim Dalı İngilizce ve Türkçe yüksek lisans ve doktora programı, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programı, Nörobilim Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programı, Metabolizma ve Kronik Hastalıklar Anabilim Dalı doktora programı, Kök Hücre Bilimler Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programı, Klinik Araştırmalar Anabilim Dalı yüksek lisans programı yer almaktadır.

Misyon; Sağlık alanında gelişen bilgi ve teknolojileri kavrayan, üretken, rekabet eden bilim insanları yetiştirmek. Nörobilim, gen tedavileri, bioinformatik ve kök hücre alanlarında ülkemizde lider dünyada tanınır bir enstitü olmak. Mezunlarımızın sektörün ihtiyacı olan donanımlar ile mezun etmek. MD-PhD programları ile klinisyen ile temel bilimcileri buluşturmak.

Vizyon; Gelişen yeni bilim alanlarına uygun programlar açmak. Yurt içi ve dışı ikili işbirliği anlaşmalarını artırmak, öğrencilerimize bağımsız olarak bir projeyi düşünme, bilgiye ulaşma, yazma ve sonlandırma yeteneği kazandırmak.

Enstitümüz bünyesinde 1 Enstitü Müdürü, 2 Enstitü Müdür Yardımcısı, 1 Enstitü Sekreteri ve 2 memur bulunmaktadır. Enstitümüz bünyesinde bulunan anabilim dalları multidisipliner yapıya sahiptir. Bu nedenle de bu anabilim dallarında ders verecek öğretim üyelerinin sayısını artırarak ilgili öğretim üyelerinin bağlı oldukları fakülte alt yapılarını öğrencilerimizin imkanna sunmak, öğrenci sayısını artırarak Enstitümüz çalışma alanlarını farklılaştırarak ve geliştirerek katkıda bulunmak hedeflenmiştir.

2.2- 2. İletişim Bilgileri

Doç. Dr. Mehtap NİSARİ Adres: Erciyes Üniversitesi Nuri- Zekiye Has Enstitüler Binası 1. Kat 38039- KAYSERİ Adres: Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı
Telefon: 0352 207 6666 - 0352 4375272 Dahili : 23230-47500 Mail : mehtaph@erciyes.edu.tr-mehtapnisari@gmail.com Web Adresi : <https://gevhernesibe.erciyes.edu.tr/>

2.3- 3. Tarihsel Gelişimi

Bakanlar Kurulu'nun 29/5/2017 tarih ve 2017/10404 sayılı kararı ile Gevher Nesibe Tıp Tarihi Enstitüsünün adı Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak değiştirilmiştir. Enstitümüz Yüksek Lisans 83 ve Doktora Programı 43 öğrencimiz vardır.

Enstitümüz bünyesinde yer alan anabilim dalları, Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi (Yüksek Lisans ve Doktora), Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı (Yüksek Lisans ve Doktora), Nörobilim Anabilim Dalı (Yüksek Lisans ve Doktora), Kök Hücre Bilimleri Anabilim Dalı (Yüksek Lisans ve Doktora), Klinik Araştırmalar Anabilim Dalı (Yüksek Lisans), Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Yüksek Lisans-İngilizce/Türkçe ve Doktora-İngilizce/Türkçe), Metabolizma ve Kronik Hastalıklar Anabilim Dalları (Doktora) şeklindedir. Enstitümüz bünyesinde 1 Enstitü Müdürü, 2 Enstitü Müdür Yardımcısı, 1 Enstitü Sekreteri ve 2 memur görev yapmaktadır.

Enstitümüz bünyesinde bulunan anabilim dallarının tamamı multidisipliner yapıya sahiptir. Bu nedenle de bu anabilim dallarında ders verecek öğretim üyelerinin sayısını artırarak ilgili öğretim üyelerinin bağlı oldukları fakülte alt yapılarını öğrencilerimizin imkanna sunmak, öğrenci sayısını artırarak Enstitümüz çalışma alanlarını farklılaştırarak ve geliştirerek katkıda bulunmak hedeflenmiştir.

2.4- 4. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Ülkemizin bilimsel ve teknolojik gelişmesine paralel olarak sürekli gelişen ve ilgili sektörlerin ihtiyaç duyduğu nitelikli, altyapısı güçlü, bilimsel yaklaşımın üstün niteliklerini özümsemiş, çağdaş, yenilikçi, araştırmacı, sorgulayıcı, çözümleyici düşünce yapısında, AR-GE'nin önemini bilen insani değerlere saygılı araştırmacıları yetiştirmektedir.

Misyonumuz; Sağlık alanında gelişen bilgi ve teknolojileri kavrayan, üretken, rekabet eden bilim insanları yetiştirmek. Nörobilim, gen tedavileri, bioinformatik ve kök hücre alanlarında ülkemizde lider dünyada tanınır bir enstitü olmak. Mezunlarımızın sektörün ihtiyacı olan donanımlar ile mezun etmek. MD-PhD programları ile klinisyen ile temel bilimcileri buluşturmak. Vizyonumuz; Gelişen yeni bilim alanlarına uygun programlar açmak. Yurt içi ve dışı ikili işbirliği anlaşmalarını artırmak, öğrencilerimize bağımsız olarak bir projeyi düşünme, bilgiye ulaşma, yazma ve sonlandırma yeteneği kazandırmak.

Değerlerimiz;

*İnsan haklarına saygılı,

*Bilime ve analitik düşünceye inanan,

*Dürüst ve şeffaf,

*İletişime açık,

*Paylaşımçı,

*İşbirliğine açık,

*Sürekli Gelişime Açık,

*Etik değerlere bağlı,

*Adil ve hoşgörülü,

*Mükemmelliğe ulaşmaya çalışan,

*Bütünsellik,

*Akademik kadrolarımız ve öğrencilerimizle birlikte "büyük aile" kavramını sürdürmek.

Hedeflerimiz;

*Yeni yüksek lisans ve doktora programları açmak,

*Yayın faaliyetlerini arttırmak,

*Eğitim programlarının yapısını güçlendirmek,

*Öğrenci, akademik ve idari personel memnuniyetini %85 oranında sağlamayı korumak.

3 - A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

3.1- A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü organları, bu organların seçimleri, görev süreleri, yetki ve sorumlulukları 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 19. maddesine göre belirlenmekte olup aşağıdaki şekildedir.

a) Enstitünün organları, Enstitü Müdürü, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kuruludur. (OD4) (OD4)

b) Enstitü müdürü, üç yıl için rektör tarafından atanır. Süresi biten müdür tekrar atanabilir. Müdürün, enstitüde görevli aylıklı öğretim elemanları arasından üç yıl için atayacağı en çok iki yardımcısı bulunur. Müdüre vekâlet etme veya müdürlüğün boşalması hallerinde yapılacak işlem, dekanlarda olduğu gibidir. Enstitü müdürü, bu kanun ile dekanlara verilmiş olan görevleri enstitü bakımından yerine getirir.

c) Enstitü Kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları ve enstitüyü oluşturan anabilim dalı başkanlarından oluşur. (OD4)

d) Enstitü Yönetim Kurulu, müdürün başkanlığında, müdür yardımcıları, müdürce gösterilecek altı aday arasından enstitü kurulu tarafından üç yıl için seçilecek üç öğretim üyesinden oluşur. (OD4)

e) Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu, bu kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler. (OD4) .

Kalite çalışmalarını da Enstitümüz kalite komisyonu tarafından sürdürülmektedir. (OD4).

Enstitüye bağlı 7 lisansüstü multidisipliner programda akademik ve idari süreçlerin planlanması ve uygulanması faaliyetlerinin yürütülmesini sağlar. Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü öğrencilerinin her dönem başında idare tarafından eğitim süreçleri izlenmekte, öğrenci ve danışmanlarla süreçleri hakkında görüşmeler yapılmaktadır.

ERÜ kalite sistemleri çalışmaları Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından koordine edilmekte, Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü kalite süreçlerini belirlenen süreçlere uygun şekilde sürdürmektedir. Birim bünyesinde Kalite ekibi kurulmuştur. Birim kalite faaliyetlerinde Kalite ekibi görev almaktadır. (OD4).

Enstitü faaliyetleri ile ilgili kamuoyunun bilgilendirilmesi, enstitü web (<https://gevhernesibe.erciyes.edu.tr/>) sayfası aracılığı ile yapılmaktadır. Ayrıca enstitümüzce kullanılan instagram sayfası ve you tube kanalı mevcuttur. Öğrencilere yönelik içerikler zaman içerisinde ve talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda yüklenmektedir. Web sayfasında Enstitü çalışanları, misyon, vizyon, programlar, program yeterlilikleri, dersler, mevzuata ait bilgiler bulunmaktadır. Enstitü öğrenci kontenjanları ve başvuru koşullarını web sayfası aracılığı ile duyurulmakta, sınav sonucunda bir programa kayıt hakkı kazanan öğrencileri de web sayfasında ilan etmektedir. (OD4) (OD4) (OD4)

Enstitümüz tüm anabilim dalları ile birlikte enstitümüze devredilen anabilim dallarında da yeni ders açma ve ders içeriklerine ilişkin toplantılar yapılmaktadır. [1_OD4] [2_OD4]. Enstitümüz bünyesinde bulunan anabilim dalları multidisipliner yapıya sahiptir. Bu nedenle de bu anabilim dallarında ders verecek öğretim üyelerinin sayısını arttırarak ilgili öğretim üyelerinin bağlı oldukları fakülte alt yapılarını öğrencilerimizin imkana sunmak, öğrenci sayısını arttırarak Enstitümüz çalışma alanlarını farklılaştırarak ve geliştirerek katkıda bulunmak hedeflenmiştir. [3_OD4].

Enstitümüz birim danışma kurulu güncellenerek kurul üyeleri ile toplantı yapılmaktadır. (OD4)

A.1.2. Liderlik

Erciyes Üniversitesi Lisansüstü Eğitim öğretim yönetmeliği ve kalite güvence sistemlerinin geliştirilmesi toplantıları yapılmaktadır. [1_OD4]

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde görevli personellerin görev tanımlarına ve Hassas Görev analizine enstitü web sayfasında yer verilmiştir. (OD4) (OD4)

Enstitü personeli ile ihtiyaç duyulduğu durumlarda karşılıklı fikir alışverişinde bulunularak toplantılar yapılmaktadır. [2_OD4]

Enstitümüzce yapılması planlanan etkinlikler ile ilgili olarak enstitü yönetim üyelerince toplantılar yapılarak iyileştirme kararı alınmaktadır. [3_OD4]

A.1.3. Kurumsal dönüşüm kapasitesi

Enstitümüz tüm anabilim dalları ile yeni ders açma ve ders içeriklerine ilişkin toplantılar yapılmaktadır. [1_OD4] [2_OD4]. Enstitümüz bünyesinde 7 adet multidisipliner program aktif olarak eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. 1 adet multidisipliner programın açılması için YÖKSİS-ABAYS üzerinden veri girişleri yapılmıştır. (OD4)

Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Anabilim dalı ve Kök Hücre Bilimleri Anabilim Dalının enstitümüze aktarımı tamamlanmış, Bitki Biyoteknolojisi Anabilim dalının ismi ve içeriği güncellenerek Biyoteknoloji Anabilim Dalının (Yüksek Lisans-İngilizce/Türkçe ve Doktora-İngilizce/Türkçe) açılması sağlanmıştır.

1-Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi (Yüksek Lisans ve Doktora),

2-Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı (Yüksek Lisans ve Doktora),

3- Nörobilim Anabilim Dalı (Yüksek Lisans ve Doktora),

4- Kök Hücre Bilimleri Anabilim Dalı (Yüksek Lisans ve Doktora),

5- Klinik Araştırmalar Anabilim Dalı (Yüksek Lisans),

6-Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Yüksek Lisans-İngilizce/Türkçe ve Doktora-İngilizce/Türkçe),

7-Metabolizma ve Kronik Hastalıklar Anabilim Dallarını (Doktora)

A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

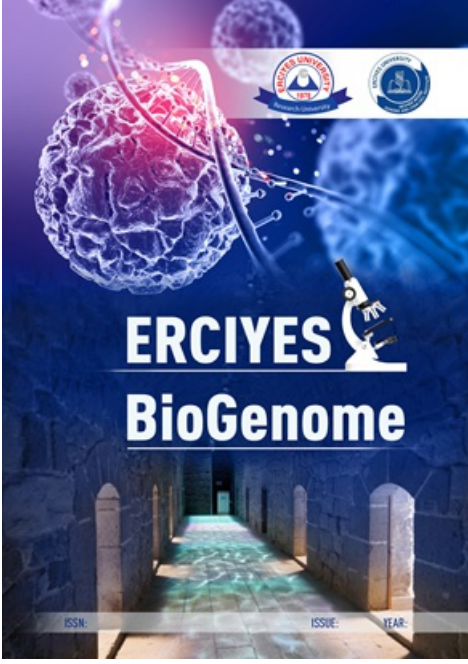
Web sayfası güncellenmekte, Formlar ve Belgeler zenginleştirilmiş, YL ve doktora süreçleri ile ilgili iş akışları süreçleri web sayfamızda yayımlanmaktadır. (OD3)Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde yürütülen kalite süreçleri, Birim Kalite ve Strateji Geliştirme Komisyonu tarafından planlanmakta ve yönetilmektedir. (OD3)Birim Danışma Kurulu ihtiyaçlar

doğrultusunda kurulmuş olup, düzenli toplantılar düzenlenmektedir. (OD3) Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Hassas Görev Analizi ve Kamu Hizmet Standartları enstitü web sayfasında duyurulmuştur. (OD3) (OD3)

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü İdari Personel Memnuniyet Anketi, Öğretim Üyesi Anketi, Mezuniyet Aşamasındaki Öğrencilerin Program Değerlendirme Anketi, Mezun Öğrenci Anket Formu enstitü web sayfasında erişime açıktır. (OD3)

A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Düzenli paydaş toplantıları ile bilgilendirmelerin yapılması sağlanır. Enstitü Birimleri Değerlendirme Toplantıları ve Birim danışma kurul toplantısı gibi iç ve dış paydaşların katılımının olduğu toplantılar yapılmaktadır. (OD4) [2_OD4]. Web sayfalarının düzenli olarak güncellenmesi sağlanarak Enstitü sayfamızın sürekli güncel tutulması, planlanan ve yapılan seminerlerin, üst makamlarla duyurulması istenilen verilerin anlık olarak duyurulması sağlanmaktadır. Ayrıca instagram sayfası ve youtube kanalı üzerinden de öğrencilere yönelik bilgilendirici paylaşımlar yapılmaktadır. (OD4) Enstitümüz Sosyal medya hesabı Instagram ve you tube hesabının aktif ve verimli olarak kullanılarak duyurularımızın daha geniş öğrenci kitlesine ulaşımı amaçlanır. (OD4) Erciyes Üniversitesi Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünce yayımlanan ERCIYES BioGenome isimli derginin ilk sayısı 2025 yılı Aralık ayı içerisinde yayımlanmıştır. [3_OD4] (OD4)



Enstitü Müdürlüğümüzce 2025 yılı içerisinde öğrencilerimize yönelik olarak yirmi bir (21) adet öğrenci semineri düzenlenmiştir. [4_OD4] (OD4)



- 1 - Anabilim_Dalı_Toplantı_1
- 2 - Anabilim_Dalı_Toplantı_2
- 3 - Görevlendirme
- 4 - enstitü_müdürleri_toplantı
- 5 - enstitü_müdürleri_toplantıları
- 6 - idari_personel_toplantı
- 7 - Etkinlik_Dergi-Toplantıları
- 8 - Anabilim_Dalı_Toplantı_1
- 9 - Anabilim_Dalı_Toplantı_2
- 10 - Birim_Danışma_Kurulu
- 11 - Birim_DANışma_Kurul_Toplantısı
- 12 - ERCIYES_blogenome
- 13 - Öğrenci-seminerleri
- 14 - Panel
- 15 - Öğrenci_seminerleri
- 16 - Enstitüler_öğrenci_buluşması
- 17 - enstitüler_öğrenci_buluşması2
- 18 - Oryantasyon
- 19 - yüksek_lisans_yol_haritası_oluşturma
- 20 - doktora_yol_haritası_oluşturma

3.2- A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, vizyon ve politikalar

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünün Misyonu ve Vizyonu belirlenmiş olup, Enstitüsü'nün resmi web sitesi üzerinden kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Enstitümüzün kalite politikası, bağlı olduğu Erciyes Üniversitesi'nin kalite politikasını benimsemektedir. Üniversitemizin kalite politikası şu şekildedir: "Erciyes Üniversitesi'nin; Misyon, Vizyon ve Değerleriyle uyumlu, tüm birimlerinin etkin, verimli, sürdürülebilir, eğitim ve araştırmada uluslararası rekabet edebilir bir üniversite olmasına katkıda bulunacak, katılımcı yönetim anlayışı ile iç ve dış paydaşların sürece dahil edildiği, topluma ve çevreye duyarlı, değişim ve gelişime açık bir kalite güvence sistemine sahip olmasını sağlamaktır. (OD4)

Birimimizin misyonu ve vizyonu ile birimizin sorumluluğunda olan hedef ve performans göstergeleri birimiz durumu, önceliğini ve tercihlerini yansıtmaktadır. Enstitümüz Misyonu: Sağlık alanında gelişen bilgi ve teknolojileri kavrayan, üretken, rekabet eden bilim insanları yetiştirmek. Nörobilim, gen tedavileri, bioinformatik ve kök hücre alanlarında ülkemizde lider dünyada tanınır bir enstitü olmak. Mezunlarımızın sektörün ihtiyacı olan donanımlar ile mezun etmek. MD-PhD programları ile klinisyen ile temel bilimcileri buluşturmak. Enstitümüz Vizyonu: Gelişen yeni bilim alanlarına uygun programlar açmak. Yurt içi ve dışı ikili işbirliği anlaşmalarını artırmak, öğrencilerimize bağımsız olarak bir projeyi düşünme, bilgiye ulaşma, yazma ve sonlandırma yeteneği kazandırmak. (OD4)

Kalite Politikamız: Üniversitemizin misyonu, vizyonu ve yükseköğretimin gerektirdiği temel ve evrensel değerler çerçevesinde, stratejik plan ile belirlenen Eğitim-Öğretim, AR-GE ve Girişimcilik, Toplumsal Katkı ve Yönetim Hizmetleri faaliyetlerine ait prosedürlerin işletiminde;

- Değişen dünya şartlarına göre mesleğinin gerektirdiği yetkinliklerle donatılmış, bilinç düzeyi yüksek, ahlaki ve mesleki etik değerlere sahip bireyler yetiştirmeyi,
- Uluslararası standartlarda bilim, teknoloji ve sanat ile yüksek katma değer sağlayan AR-GE ve Girişimcilik projeleri geliştirmeyi,
- Ulusal ve uluslararası başarılar ile yaşadığımız toplumun bilimsel, sosyal ve kültürel gelişimini en üst düzeye çıkarmayı,
- Performans odaklı, ekip ruhu ve uyumuna sahip, bireysel gelişimin sürekliliğine inanan, verimli bir insan kaynağı oluşturmayı hedeflemektedir.

A.2.2. Stratejik amaç ve hedefler

Erciyes Üniversitesi Stratejik Planını (2022-2026) ve uluslararası standartları göz önüne alarak lisansüstü eğitiminde ve araştırmalarında yeni ve yaratıcı yaklaşımları desteklemek ve sürekli

gelişmesini sağlamak amacı üzerine kalite güvence politikalarını oluşturmada ve izlemektedir. Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak eğitim programlarımızın yapısı güçlendirilmektedir ve güncel tutulmaktadır. Anabilim dalları ile yeni ders açma ve ders içerikli toplantılar yapılmaktadır. [1_OD4] [2_OD4]

Enstitümüz bünyesinde yeni anabilim dallarına açılmaktadır. 2025 yılı içerisinde Multidisipliner Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Yüksek Lisans-İngilizce/Türkçe ve Doktora-İngilizce/Türkçe) açılmıştır. [3_OD4] (OD4)

Halen Multidisipliner Adli Biyoloji Anabilim dalı açılışı için YÖKSİS-ABAYS veri girişleri yapılmış olup süreç devam etmektedir. [4_OD4]

A.2.3. Performans yönetimi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü her yıl hazırlanan Birim Faaliyet Raporunda Enstitümüzdeki öğrencilerin Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Dağılımı, Yüksek Lisans ve Doktora Programları Mezun Öğrenci Sayısı, Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları, Mali Bilgiler, Akademik Personel Performans Bilgileri üzerine performans göstergeleri sunulmaktadır. [1_OD4]

Enstitümüzde performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Bu sistemler birimin stratejik amaçları doğrultusunda sürekli iyileşmesine ve geleceğe hazırlanmasına yardımcı olur. Birimin stratejik bakış açısını yansıtan performans yönetimi süreç odaklı ve paydaş katılımıyla sürdürülmektedir. Enstitümüzde İç ile dış paydaşların memnuniyetlerini ölçmek ve süreç iyileştirmeye yönelik geri bildirimlerin almak için Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Web Sitesi üzerinden anketler uygulanmaktadır. (OD4)

Enstitü Müdürlüğümüzce 2025 yılı içerisinde öğrencilerimize yönelik olarak yirmi bir (21) adet eğitim semineri düzenlenmiştir. Ayrıca düzenlenen seminerle ilgili olarak öğrencilerimiz ile 'Öğrenci Seminerlerinin Değerlendirilmesi' başlıklı farklı bir seminer düzenleyerek öğrencilerimizin beklentileri değerlendirmeye alınmıştır. (OD4)

1 - Birim Faaliyet Raporu

2 - Anabilim Dalı Toplantıları1

3 - Anabilim Dalı Toplantıları2

4 - Biyoteknoloji Anabilim Dalı

5 - Adli Biyoloji

6 - Birim Danışma Kurulu

7 - Birim Faaliyet Raporu 2025

8 - İdari personel toplantı

3.3- A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi yönetim sistemi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü, Erciyes Üniversitesi tarafından geliştirilen çeşitli Bilgi Yönetim Sistemlerini kullanmaktadır. Resmi yazışmalar için kademeli olarak tanımlanmış Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanılmaktadır. (OD4) EBYS ile tüm yazışmalar elektronik imza ile yürütülmekte, tüm idari birimler ile öğretim üye ve elemanları ilgili evrakları kendi sistemlerinden çevrim içi olarak takip edebilmekte ve evrakları sistemde arşivlenmektedir. (OD4) Ders seçimi, not durum belgesi, öğrenci belgesi, not bilgi işlemleri için öğrenciler tarafından aktif olarak Erciyes Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİSİS) kullanılmaktadır. (OD4) Not giriş işlemleri Öğretim Üyelerimiz tarafından aktif olarak Erciyes Üniversitesi Web Eğitim Sistemi kullanılmaktadır. (OD4)

Erciyes Üniversitesi'nin bilgi yönetim sistemleri dışında, ayrıca Sosyal Güvenlik Kurumu Kesenek Bilgi Sistemi, Hazine ve Maliye Bakanlığı Harcama Yönetim Sistemi, Hazine ve Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğü Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi, Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Ulusal Tez Merkezi sistemlerinden de faydalanmaktadır. (OD4)

Enstitümüzde yürütülen bilimsel araştırma projeleri (BAP) için BAPSİS sistemi kullanılmaktadır. (OD4) Hem akademik hem idari personel ile ilgili kurallar ve süreçler vardır; enstitüsü içinde iyi bilinir ve uygulamalar şeffaftır. Eğitim ve liyakat öncelikli kriterdir. Yetkinliklerin artırılması temel hedeftir.

A.3.2. İnsan kaynakları yönetimi

Üniversitemiz bünyesinde görev yapmakta olan tüm personelin; bilgi ve becerilerini artırabilmeleri, verimli olabilmeleri, sistematik olarak sosyal, ekonomik ve teknolojik gelişmeleri takip edebilmeleri, yeni bilgi ve teknolojileri öğrenmeleri için bu konularda hizmet içi eğitim verilmekte olup , bu doğrultuda düzenlenen eğitimler ile personelin işe uyumu, işyerine bağlılık duygusu, kendine olan güvenini sağlamak ve mevcut yeteneklerinin geliştirilmektedir. Enstitümüz personeli de ihtiyaç duyulan eğitimlere katılmaktadır. [1_OD4]

Çalışan (akademik-idari) memnuniyeti/şikâyeti/önerilerini ölçmek ve izlemek amaçlı mekanizmalar (anketler, dilek/şikâyet/öneri kutuları, iletişim yolları vb.) geliştirilmiştir. Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Bünyesinde yer alan Anabilim Dallarında görev yapan akademik personellerin ve enstitümüz bünyesinden çalışan idari personelin görüş ve önerilerini almak ve memnuniyet düzeylerini belirlemek amacıyla Akademik Personel Memnuniyet Anketi ve İdari Personel Memnuniyet Anketi uygulanmaktadır. (OD4)

A.3.3. Finansal yönetim

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü'ndeki finansal yönetim, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na uygun olarak yürütülmektedir. Kaynakların etkin, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması amacıyla tüm mali işlemler düzenli olarak mali kontrol ve değerlendirmeye tabi tutulmaktadır.

MYS ve KBS sistemlerinin kullanılmaktadır. Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi ile satın alınan malzemeler kayıt altına alınarak devri, kullanılması, hurda işlemleri ve sayımı gerçekleştirilir ve bunlara ait evraklar arşivlenir. (OD3)

A.3.4. Süreç yönetimi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü'nde akademik birimler, öğrenci işleri ve personel işlemleri ile ilgili tüm süreçler, aksaklıkların önlenmesi, sorumlulukların netleşmesi ve sürecin kontrol altında yürütülmesi amacıyla görev tanım formları tanımlanmıştır. (OD4)

Enstitümüzde ait web sayfasında, kullanmış olduğumuz instagram ve you tube sosyal paylaşım sitelerinde öğrencilerimizi bilgilendirmeye yönelik yapay zeka ile oluşturduğumuz kısa

videolar mevcuttur. (OD4) (OD4)

Öğrencilerimize dönük yaptığımız çok sayıda seminerlerde süreçlere yönelik bilgilendirme sürekli yapılmakta, mağduriyetlerin önüne geçilmektedir. [1_OD4]

Birimde süreç yönetimi mekanizmaları izlenmekte ve ilgili paydaşlarla değerlendirilerek iyileştirilmektedir. [2_OD4] [3_OD4]

İÇ ERCIYES ÜNİVERSİTESİ					
ENSTİTÜMÜZ TARAFINDAN DÜZENLENEN KÜLTÜR,SANAT VE SPOR ETKİNLİKLERİ					
SIRA NO	DÜZENLENME TARİHİ	ETKİNLİK TÜRÜ	ETKİNLİK ADI	DÜZENLEYEN BİRİM	DÜZENLENEN YER
1	11/2025	EĞİTİM	MAKALE NAHAL YAZILIRI 1	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
2	12/2025	EĞİTİM	EĞİTİM SEMİNERLERİNİN DÜZENLENMESİ	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
3	2/7/2025	EĞİTİM	ORYANTASYON TOPLANTISI	GEVHER NESİBE GENOM ENSTİTÜSÜ ENBAŞI KONGRESAN	
4	3/2025	EĞİTİM	BEKLENTİLERİNE GÖRE İZLENİMLERİNİ İFADETLENDİREN ÇÖZÜMLERİNİ İZLEMEK İÇİN HÜCRE ENSTİTÜSÜ	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
5	24/2025	EĞİTİM	ORYANTASYON TOPLANTISI	GEVHER NESİBE GENOM ENSTİTÜSÜ ENBAŞI KONGRESAN	
6	3/17/2025	EĞİTİM	CLIFF F. BARNETT'DEN İZLENİMLERİNİ İFADETLENDİREN ÇÖZÜMLERİNİ İZLEMEK İÇİN HÜCRE ENSTİTÜSÜ	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
7	2/24/2025	EĞİTİM	ORYANTASYON TOPLANTISI	GEVHER NESİBE GENOM ENSTİTÜSÜ ENBAŞI KONGRESAN	
8	4/7/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
9	4/14/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
10	4/21/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
11	4/28/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
12	5/5/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
13	5/12/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
14	5/19/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
15	5/26/2025	EĞİTİM	Ölüm Spektakülünü ve Yıkılışını İnceleme	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	BETÜL ZVYA ERİN DEĞERKAY VE AKIÇ KOCER MERKEZİ KONGRESAN SALONU
16	13-14.10.2025	PANEL	Doçent Nesibe Medrese ve Şifahanenin Çöküşüne Neden Olan Faktörlerin İncelenmesi	Kayseri YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Şifahi Üzgenç ve Doçent Nesibe Tıp Tarihi Müzesi
17	11/10/2020	EĞİTİM	Enstitüler Öğrenci Buluşması-1	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	Enstitüler temsilcileri tarafından salona
18	11/17/2020	EĞİTİM	Enstitüler Öğrenci Buluşması-2	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	Enstitüler temsilcileri tarafından salona
19	11/24/2020	EĞİTİM	Yüksek Lisans Öğrencileri ile Yabancı Dil Sınavı	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	Enstitüler temsilcileri tarafından salona
20	12/1/2020	EĞİTİM	Yüksek Lisans Öğrencileri ile Yabancı Dil Sınavı	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	Enstitüler temsilcileri tarafından salona
21	12/8/2020	EĞİTİM	Yüksek Lisans Öğrencileri ile Yabancı Dil Sınavı	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ	Enstitüler temsilcileri tarafından salona



- 1 - Hizmet İçi Eğitim
- 2 - Öğrenci Seminerleri
- 3 - Birim Danışma Kurul Toplantısı
- 4 - Enstitü Müdürleri Toplantı
- 5 - Yüksek Lisans Eğitim Süreci
- 6 - Doktora Lisans Eğitim Süreci
- 7 - İdari Personel Toplantı Tutanağı

3.4- A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı

Anabilim Dalları Başkanları ile düzenli aralıklarla yapılan toplantılarda yeni derslerin açılması, yeni programların oluşturulması, akademik takvim taslağı, eğitim planları ve yeni anabilim dallarının kurulması gibi konular gündeme alınarak kararlar alınmaktadır. [1_OD4]

Enstitümüz iç ve dış paydaşları tanımlanmıştır. Enstitü iç ve dış paydaşlarından düzenli ve sürekli olarak informal olarak geri bildirim almaktadır. Bu geri bildirimler doğrultusunda gerekli düzenlemeler yapılmaktadır. [2_OD4] [3_OD4]

Birim danışma kurulu oluşturularak toplantı yapılmaktadır. (OD4) Birim Danışma Kurulu toplantısında alınan tavsiye kararlar doğrultusunda Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü tarafından "Kayseri Valiliği", "Kayseri Büyükşehir Belediyesi" ve "Erciyes Üniversitesi" işbirliği ile 13-14 Ekim 2025 tarihlerinde "Gevher Nesibe Medrese ve Şifahanesinin Günümüze Yansması" adlı panel Selçuklu Uygarlığı ve Gevher Nesibe Tıp Tarihi Müzesinde gerçekleştirildi. [4_OD4] (OD4)

A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

Gevher Nesibe Genom ve Kök hücre Enstitüsü bünyesindeki öğrencilerimizin memnuniyet düzeylerini ölçmek amacıyla "Öğrenci Memnuniyet Anketi" düzenlenmektedir. (OD4)

Enstitümüz kurul ve komisyonlarında, birim danışma kurumumuzda mezun ve eğitimi devam eden öğrenci temsilcisi bulunmaktadır. (OD4) Öğrencilerimizin taleplerine yönelik olarak eğitim seminerleri düzenlenmektedir. (OD4) (OD4) (OD4)(OD4)(OD4)(OD4) (OD4)(OD4)(OD4)(OD4)(OD4)(OD4)(OD4)(OD4)(OD4)(OD4)

A.4.3. Mezun ilişkileri yönetimi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü bünyesindeki yeni mezun öğrencilerimizden, mezun oldukları anabilim dalları ve enstitü hakkında geri bildirim almak amacıyla "Yeni Mezun Anketi" düzenlenmektedir. (OD4)

Mezuniyet aşamasında olan yada mezun olan öğrencilerimizin üniversitemiz Mezun Bilgi Sistemine üye olmaları sağlanmaktadır. (OD4)

Enstitümüz birim danışma kurumumuzda mezun öğrenci temsilcisi bulunmaktadır. (OD4)

Enstitümüz ile diğer Enstitülerin iş birliği içerisinde düzenlenen 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni 29.07.2025 tarihinde yapıldı. (OD4)

- 1 - Anabilim_Dalı_Toplantı1
- 2 - Anabilim_Dalı_Toplantı2
- 3 - Birim_Danışma_Kurulu
- 4 - Enstitü_Müdürleri_Toplantı
- 5 - Etkinlik_Panel

3.5- A.5. Uluslararasılaşma

A.5.1. Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde multidisipliner Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Yüksek Lisans-İngilizce/Türkçe ve Doktora-İngilizce/Türkçe) programı 2025 yılı içerisinde açılmış olup, öğrenci kontenjan ilanına çıkmıştır.(OD3) (OD3)

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak Erasmus vb. programlar ile öğrencilerimizin yurt dışı deneyim kazanmalarına destek sağlanmaktadır. Ayrıca tüm Anabilim Dallarına uluslararası öğrenci kontenjanı açılması konusunda çalışmalar bulunmaktadır. Anabilim dallarımızda uluslararası öğrencilerin başvuruda bulunabileceği yüksek lisans programı ve doktora programı bulunmaktadır. (OD3)

Değişim Programları Birimi-Erasmus Erciyes Üniversitesi eğitim, öğretim ve staj amaçlı yurtdışındaki üniversitelere giden ve gelen öğrenci ve akademik personel yurtdışındaki üniversitelerde gerçekleştirecekleri faaliyetlere katılmaktadır. [1_OD3] [2_OD3]

A.5.2. Uluslararasılaşma kaynakları

Uluslararasılaşma Kaynaklarına ait yönetim ve takip işlemleri Erciyes Üniversitesi Dış İlişkiler Ofisi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. (OD1)

A.5.3. Uluslararasılaşma performansı

2025 yılı içerisinde Erasmus+ programı ile yurtdışında staj veya öğrenim hareketliliği için Enstitümüze kayıtlı 2 öğrenci ile ilgili yönetim kurulu kararı alınmıştır. [1_OD3] [2_OD3]

- 1 - Erasmus1
- 2 - Erasmus2
- 3 - Erasmus_Bilgilendirme_Toplantısı
- 4 - Erasmus_Yönetim_Kurulu1
- 5 - Erasmus_Yönetim_Kurulu2

4 - B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

4.1- B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programların tasarımı ve onayı

Erciyes Üniversitesi Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü, 7 Anabilim Dalında eğitim vermektedir. Bu kapsamda, Enstitü 6 Türkçe Yüksek Lisans, 1 İngilizce Yüksek Lisans, 6 Türkçe Doktora ve 1 İngilizce Doktora programı ile toplamda 14 lisansüstü programda eğitim sunmaktadır. (OD3)

İlgili anabilim dallarından ders teklifleri alınmakta ve Enstitü Yönetim Kurulu Kararı ile Rektörlüğe sunulmaktadır. [1_OD3].

Programların tasarımında YÖK'tün lisansüstü eğitim programları için belirlediği Asgari Öğretim Üyesi sayısı gözetilmekte, YÖKSİS üzerinden kontroller sağlanmaktadır. YÖK tarafından açılması onaylanan programlarda da her yarıyıl öğrenci alma talebi olan anabilim dalının asgari öğretim üyesi yeterliliğini karşılayıp karşılamadığı değerlendirilmektedir. Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde yeni program açma, kapama ve ders önerisi süreçleri, Erciyes Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve YÖK Lisansüstü Eğitim-Öğretim Programı Açılması ve Yürütülmesine Dair İlgelere uygun olarak gerçekleştirilmektedir. [4_OD3] (OD3)

B.1.2. Programın ders dağılım dengesi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde tüm anabilim dalları ile yeni ders açma ve ders içeriklerine ilişkin toplantılar yapılmaktadır. [1_OD4]

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsündeki lisansüstü programların ders dağılımı, her dönemde ilgili Anabilim Dalı Akademik Kurul Kararı ile belirlenmektedir. [2_OD3].

Yeni bir dersin açılması için ise ilgili dersin içeriği, amacı, öğrenme çıktıları ve haftalık konu dağılımı gibi bilgileri içeren Yeni Ders Önerisi-Ders Güncelleme Formu'nu doldurulması gerekmektedir. Bu form, Anabilim Dalı Akademik Kurul Kararı, Enstitü Kurulu ve Üniversite Senatosu tarafından onaylanarak dersin kataloğa eklenmesi sağlanır.[3_OD3]

B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak eğitim programlarımızın yapısı güçlendirilmektedir ve güncel tutulmaktadır. Anabilim dalları ile yeni ders açma ve ders içerikli toplantılar yapılmaktadır. [1_OD3]

Enstitü Müdürlüğümüzce 2025 yılı içerisinde öğrencilerimize yönelik olarak yirmi bir (21) adet öğrenci semineri düzenlenmiştir. [2_OD3]

B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı

Öğrencinin lisansüstü ders veya tez çalışmaları için belirlenen değerlendirme yöntemleri ve başarı kriterleri, Erciyes Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nde tanımlanmıştır. (OD3)

Öğrencilerin sınav sonuçları ve ders başarı durumları, akademik takvimde belirtilen süreler içinde dersi veren öğretim üyesi tarafından Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİSİS) üzerinden öğrencilere duyurulmaktadır. (OD3)

B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi

Enstitümüz tüm anabilim dalları ile yeni ders açma ve ders içeriklerine ilişkin toplantılar yapılmaktadır. [1_OD4]

Lisansüstü Öğrencileri ile süreç iyileştirme toplantısı ve anketler), Öğrenci Memnuniyet Anketi, Mezun Anketi, Akademik Personel Memnuniyet Anketi ve İdari Personel Memnuniyet Anketi ile iç ve dış paydaşların görüşleri alınarak güncellemeler yapılmaktadır. [2_OD4] (OD4)

B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi

Resmi web sayfamızda enstitümüz öğrencilerine yönelik süreçlere yönelik bilgilendirme videoları, tüm süreçler, formlar ve tez yazım klavuzu mevcuttur. (OD3) (OD3)

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde multidisipliner Biyoteknoloji Anabilim Dalı (Yüksek Lisans-İngilizce/Türkçe ve Doktora-İngilizce/Türkçe) programı 2025 yılı içerisinde açılmış olup, öğrenci kontenjan ilanına çıkmıştır. [1_OD3]

Eğitim ve öğretim süreçleri üst yönetimin koordinasyonunda yürütülmekte olup; bu süreçlere ilişkin görev ve sorumluluklar tanımlanmıştır. Eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin birim genelinde ilke, esaslar ile takvim belirlidir.

1 - Yeni_Ders_Ekleme

2 - Lisansüstü_çğitim_çğretim_ilkeleri

3 - Anabilim_Dalı_Toplantı1

4 - Anabilim_Dalı_Toplantı2

5 - Örneç_Akademik_Kurul_Kararı

6 - Yeni_Ders_Öneri_Formu

7 - Anabilimdalı_toplantı1

8 - Anabilimdalı_toplantı2

9 - öğrenci_seminerleri

10 - Anabilimdalı_toplantı1

11 - Anabilimdali_toplantı2

12 - Öğrenci Anket

13 - Biyoteknoloji_anabilim_dalı

4.2- B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)

B.2.1. Öğretim yöntem ve teknikleri

Yeni açılacak veya güncellenmesi gereken dersler, Yeni Ders Önerisi-Ders Güncelleme formu ile Anabilim Dalı Başkanlığına Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Müdürlüğüne gönderilmektedir. [1_OD3].

Enstitü Müdürlüğümüzce 2025 yılı içerisinde öğrencilerimize yönelik olarak yirmi bir (21) adet öğrenci semineri düzenlenmiştir. [2_OD3]

YÜCE ERCIYES ÜNİVERSİTESİ				
ENSTİTÜMÜZ TARAFINDAN DÜZENLENEN KÜLTÜR,SANAT VE SPOR ETKİNLİKLERİ				
SIRA NO	DÜZENLENME TARİHİ	ETKİNLİK TÜRÜ	ETKİNLİK ADI	DÜZENLEYEN BİRİM
1	119/2025	EĞİTİM	MARKELE KARLE YAZILAR 1	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
2	120/2025	EĞİTİM	EĞİTİM SEMİNERLERİNİN DÜZENLENİLMESİ	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
3	217/2025	EĞİTİM	DEYANETAKTİYON TOPlantISI	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
4	330/2025	EĞİTİM	DEYANETAKTİYON FANTOSİDİ TRANSFERİNSİBİTASYON PROTOKOLÜ HESAPLAMA VE KULLANIMI İÇİN HESAPLAMA KULLANIMININ İNCİSİ ÇIKARILMASI VE GENOM DÜZENLEMESİNE YENİ YAKLAŞIMLARI	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
5	340/2025	EĞİTİM	DEYANETAKTİYON TOPlantISI	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
6	317/2025	EĞİTİM	GLUT 1 İNHERİTANCI DEĞERLENDİRME MİSALİSİ 01. RİSALMEDE KANSERİ GÖZLEM ETİKİ	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
7	324/2025	EĞİTİM	Çeşitli EĞİTİM DÜZENLEMESİ YENİ YAKLAŞIMLARI	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
8	47/2025	EĞİTİM	Öğren Spektrumu Değerlendirme ve Uzmanlık	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
9	614/2025	EĞİTİM	Öğrenilen Ürün Kuvvetlendirme (Rakı ve Rakı)	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
10	40/2025	EĞİTİM	Heritörizasyon Üzerine DNA Metilasyonun Rolü	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
11	40/2025	EĞİTİM	Heritörizasyon Üzerine DNA Metilasyonun Rolü	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
12	50/2025	EĞİTİM	Heritörizasyon Üzerine DNA Metilasyonun Rolü	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
13	610/2025	EĞİTİM	Heritörizasyon Üzerine DNA Metilasyonun Rolü	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
14	520/2025	EĞİTİM	Heritörizasyon Üzerine DNA Metilasyonun Rolü	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
15	630/2025	EĞİTİM	BALIKCI FANLİTİDE İNTELEKTÜEL MÜLKİYETİNİN KULLANIMI	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
16	15-14-10/25	PANEL	Değerli Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Kurulması ve Çalışmaları	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
17	11/10/2025	EĞİTİM	Analitik Öğrenci Buluşması	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
18	11/11/2025	EĞİTİM	Analitik Öğrenci Buluşması-2	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
19	11/12/2025	EĞİTİM	Analitik Öğrenci Buluşması-3	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
20	12/1/2025	EĞİTİM	Analitik öğrenci buluşması-4	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ
21	12/10/2025	EĞİTİM	Öğrenci Fikir Yarışması	GEVHER NESİBE GENOM VE KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü bünyesindeki Anabilim Dallarında yürütülen zorunlu ve seçmeli dersler, seminerler, uzmanlık alan dersleri, tez danışmanlıkları ve yeterlik sınavlarının ölçme ve değerlendirilmesi, Erciyes Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği çerçevesinde yapılmaktadır. Öğrenci başarısını ölçme ve değerlendirme süreçleri, ara sınav(lar), dönem sonu sınavı, ödev, kısa sınav gibi tanımlı değerlendirme yöntemleri ile gerçekleştirilmektedir. (OD3)

Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme, öğrencilerin kendini ifade olanakları mümkün olduğunca çeşitlendirilmektedir. Öğrenci kabulüne ilişkin ilke ve kuralları tanımlanmıştır. Bu ilke ve kurallar birbiri ile tutarlı uygulamalar şeffaftır. Diploma, sertifika gibi belgeler titizlikle takip edilmektedir.

B.2.3. Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi

Erciyes Üniversitesine lisansüstü öğrenci alımları ilgili Enstitüye bağlı anabilim dallarının kontenjan önerileri ve akademik yeterlilik kriterleri esas alınarak Enstitü Yönetim Kurulu ve Üniversite Senato kararları ile gerçekleştirilmektedir. Bu süreçlerle ilgili olan mevzuatlar; Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği ve Yönetim Kurulu kararlarıdır. Lisansüstü eğitim kontenjanları Enstitü web sayfasında duyurulmakta, başvuru online olarak kabul edilmektedir. (OD4) (OD4)

Öğrenci kabul süreci, ALES puanı, mezuniyet not ortalaması, yabancı dil puanı ve Anabilim Dalı Başkanlıklarının tercihlerine göre yazılı ve/veya sözlü sınav puanlarının dikkate alınarak adayların başarı puanlarının hesaplanmasıyla yürütülür. Enstitü müzede Öğrenci kabulüne ilişkin ilke ve kuralları tanımlanarak ve ilan edilmektedir.

Uluslararasılaşma politikasına paralel hareketlilik destekleri, öğrenciyi teşvik, kolaylaştırıcı önlemler bulunmaktadır ve hareketlilikte kredi kaybı olmaması yönünde uygulamalar vardır.

Enstitü müzede anabilim dallarınca talep edilen öğrenci kontenjanları, yeterlilikleri enstitü yönetim kurulu ve senato tarafından onaylandıktan sonra enstitü sayfasında ilan edilmektedir. Kredi aktarım konusunda ilgili mevzuat çerçevesinde yönetim kurulunca uygun görülen derslerin kredileri programa aktarılmaktadır.

B.2.4. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma

Erciyes Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği çerçevesinde yeterliliklerin onayı, mezuniyet koşulları, mezuniyet karar süreçleri açık, anlaşılır, kapsamlı ve tutarlı şekilde

tanımlanmış ve kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Sertifikalandırma ve diploma işlemleri bu tanımlı sürece uygun olarak yürütülmekte, izlenmekte ve gerekli önlemler alınmaktadır. (OD3)

1 - Yeni_ders_öneri_formu

2 - Öğrenci_Seminerleri

4.3- B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

B.3.1. Öğrenme ortam ve kaynakları

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak öğrencilerimize yönelik olarak eğitim seminerleri verilmektedir. Enstitü Müdürlüğümüzce 2025 yılı içerisinde öğrencilerimize yönelik olarak yirmi bir (21) adet öğrenci semineri düzenlenmiştir. [1_OD4] (OD4) (OD4)

Enstitümüz tüm anabilim dalları ile yeni ders açma ve ders içeriklerine ilişkin toplantılar yapılarak anabilim dallarına öğretim üyesi görevlendirmeleri yapılmaktadır. [2_OD4]

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde yürütülen lisansüstü dersler aktif eğitim süreçleri ile yürütülmekte, öğrenciler uygulama yapmakta, sunum ve seminer hazırlamaktadır. Öğrenciler eğitim gördükleri anabilim dalında danışmanlarıyla birlikte çeşitli araştırmalar yürütmekte, kongrelere katılmakta, bilimsel platformlarda sunumlar yapmaktadır. Üniversitemizin öğrencilerine sunmuş olduğu kütüphane, online veri tabanı sistemi ve araştırma merkezleri sayesinde yüksek lisans ve doktora öğrencilerimiz öğrenme kaynaklarından kolaylıkla yararlanabilmektedir. Ayrıca Erciyes Üniversitesi Genom ve Kök Hücre Merkezi içerisinde bulunan kütüphanede öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur.

B.3.2. Akademik destek hizmetleri

Öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişimi olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır.

Psikolojik danışmanlık ve kariyer merkezi hizmetleri vardır, erişilebilirdir (yüz yüze ve çevrimiçi) ve öğrencilerin bilgisine sunulmuştur. Hizmetlerin yeterliliği takip edilmektedir. (OD3)

Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği gereğince öğrenciye kayıt dönemin başından itibaren bir danışman atanmaktadır. Danışman ataması ilgili anabilim dalı kurul kararı ile yapılan teklife göre Enstitü Yönetim Kurulunca yapılmaktadır. Danışman değişikliği de Yönergede belirtildiği üzere Anabilim dalı kurul kararı, öğrenci ve öğretim elemanı başvurusuna göre yapılmaktadır. (OD3)

B.3.3. Tesis ve altyapılar

Erciyes Üniversitesi tesis ve altyapılar (yemekhane, yurt, teknoloji donanımlı çalışma alanları; sağlık, ulaşım, bilişim hizmetleri, uzaktan eğitim altyapısı) erişilebilir olup öğrencilerimizi bilgisine/kullanımına sunulmuştur. Enstitümüz öğrencileri Betül Ziya Eren Genom ve Kök Hücre Merkezinin altyapısını da kullanmaktadır. (OD3) (OD3) (OD3)

B.3.4. Dezavantajlı gruplar

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünün yerleşkesi olan Enstitüler Binası, dezavantajlı bireylerin kullanımına uygun şekilde tasarlanmıştır. Görme engelli öğrencilere yönelik sarı bant engelli yolu, Binada tüm katlara erişimi sağlayan asansör, rampalar, korkuluklar ve bina giriş merdivenlerinde kaymayı engelleyen şeritler bulunmaktadır. (OD3)

Enstitümüzde engelli öğrenci bulunmamaktadır. Dezavantajlı, kırılgan ve az temsil edilen grupların (engelli, yoksul, azınlık, göçmen vb.) eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık gözetilerek sağlanmaktadır.

B.3.5. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsüne bağlı öğrenciler Erciyes Üniversitesi'nin sosyal, kültürel ve sportif faaliyet imkânlarından faydalanmaktadır. Enstitümüz bünyesinde de sosyal, kültürel ve sportif faaliyet olanaklarının oluşturulmasına ilişkin planlamalar bulunmaktadır. Enstitü olarak öğrencilerimize yönelik Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler kapsamında planlamalarımız bulunmaktadır. Öğrenci toplulukları ve bu toplulukların etkinlikleri, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerine yönelik mekân ve rehberlik desteği vardır.

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak öğrencilerimize yönelik olarak eğitim seminerleri verilmektedir. Enstitü Müdürlüğümüzce 2025 yılı içerisinde öğrencilerimize yönelik olarak yirmi bir (21) adet öğrenci semineri düzenlenmiştir. [1_OD4]

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü tarafından "Kayseri Valiliği", "Kayseri Büyükşehir Belediyesi" ve "Erciyes Üniversitesi" işbirliği ile 13-14 Ekim 2025 tarihlerinde "Gevher Nesibe Medrese ve Şifahanenin Günümüze Yansıması" adlı panel Selçuklu Uygarlığı ve Gevher Nesibe Tıp Tarihi Müzesinde gerçekleştirildi. [2_OD4] (OD4)

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak öğrencilerimiz önde gelen başarıları da enstitü web sayfasında duyurulmaktadır. (Teknofest Biyoteknoloji İnovasyon Yarışması Üniversite ve Üzeri Proje Kategorisinde birincilik ödülü). (OD4)

1 - Öğrenci seminerleri

2 - Görevlendirme

3 - Öğrenci Seminerleri

4 - Panel

4.4- B.4. Öğretim Kadrosu

B.4.1. Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri

Enstitümüzde ders vermek ve danışmanlık yapmayan isteyen öğretim üyelerine yönelik olarak üniversitemizde diğer akademik birimlere duyuru mahiyetinde resmi yazılar gönderilmektedir. Yeni ders açmak isteyen öğretim üyelerinin talepleri enstitü yönetim kurulunda görüşülerek ilgili katalog tanımlamaları yapılmaktadır. Enstitümüzde kadrolu öğretim üyesi bulunmamakta olup bu sebeple görevlendirilen öğretim elemanları tarafından yürütülmektedir. Öğretim üyesi ders yükü ve dağılım dengesi şeffaf olarak paylaşılır. [1_OD4]

B.4.2. Öğretim yetkinlikleri ve gelişimi

Enstitümüzde kadrolu öğretim üyesi bulunmamakta olup bu sebeple görevlendirilen öğretim elemanları tarafından yürütülmektedir. Kurumda öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere planlamalar bulunmamaktadır.

B.4.3. Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme

Enstitümüzde kadrolu öğretim üyesi bulunmamaktadır. Enstitümüzde kadrolu öğretim üyesi bulunmamaktadır. Enstitümüz bünyesinde Akademik Ödül Komisyonu, İdari Ödül Komisyonu ve öğrenci temsilcisinin de bulunduğu Öğrenci Ödül Komisyonu bulunmaktadır. (OD2)

1 - Görevlendirme

5 - C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

5.1- C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Lisansüstü öğrencileri tez olarak yürüttükleri bilimsel çalışmalarını Üniversitemiz Tıp Fakültesi, Genom ve Kök Hücre Merkezi, Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, İlaç Uygulama ve Araştırma Merkezi, Aşı Araştırma ve Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi gibi gelişmiş laboratuvar ortamlarında gerçekleştirmektedirler. Üniversitemizde ruhsatlı deney hayvanları laboratuvarı olarak Deneysel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Genom ve Kök Hücre Merkezi Transgenik birimleri öğrencilerimiz tarafından aktif olarak kullanılmaktadır. (OD3)

C.1.2. İç ve dış kaynaklar

Lisansüstü öğrenciler bilimsel araştırmaları için proje destek başvurusunu Erciyes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimine yapmaktadır. (OD2)

C.1.3. Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde yer alan anabilim dalları, Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Doktora, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Doktora, Nörobilim Anabilim Dalı Doktora, Kök Hücre Bilimleri Anabilim Dalı Doktora, Biyoteknoloji Anabilim Dalı Doktora-İngilizce/Türkçe, Metabolizma ve Kronik Hastalıklar Anabilim Dallarını Doktora şeklindedir. (OD4)

Doktora programlarının başvuru süreçleri, kayıtlı öğrencileri ve mezun sayıları ile gelişme eğilimleri izlenmektedir. Araştırmacılar dış kaynaklardan da yararlanabilmelerine yönelik desteklenmektedir. Bu kurumlardan sağlanan dış desteğin üniversitemizin stratejik hedefleri ile uyumlu olması dikkate alınmaktadır.

5.2- C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde Doktora derecesine sahip öğretim üyeleri ders yürütmekte ve tez yönetmektedir. Öğretim üyelerimizin geri bildirimleri resmi sayfamızda ilan edilen geri bildirim anketleri, ikili görüşmeler ve düzenlenen toplantılar ile alınmaktadır. (OD4) [1_OD4] [2_OD4] [3_OD4]

C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde yer alan yüksek lisans ve doktora programlarının tamamı multidisipliner yapıdadır. (OD4)

Enstitüsü olarak yüksek lisans ve doktora tez döneminde öğrencilerimizin tezlerini yürüteceği kurum, kuruluş ve araştırma merkezlerinden izin belgesi talep edilmektedir. (OD4) (OD4)

1 - Öğretim Üyesi Anket Formu

2 - Anabilim dalı toplantı1

3 - Anabilim dalı toplantı2

5.3- C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Enstitümüzde kadrolu öğretim üyesi bulunmamaktadır. Erciyes Üniversitesi bünyesinde yeni kurulan Erciyes Üniversitesi Araştırma Dekanlığı, araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi sürecini yürütmektedir. (OD4) Üniversite genelinde kullanılan AVESİS, BAPSİS ve ATÖSİS yazılımları, YÖKSİS ile entegre edilmiş olup, bu yazılımlar performans izleme ve değerlendirme süreçlerinin hızlı ve verimli bir şekilde gerçekleştirilmesine olanak tanımaktadır.

C.3.2. Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi

Enstitümüzde kadrolu öğretim üyesi bulunmamakta olup bu sebeple görevlendirilen öğretim elemanları tarafından yürütülmektedir. Öğretim üyelerimizin geri bildirimleri resmi sayfamızda ilan edilen geri bildirim anketleri, ikili görüşmeler ve düzenlenen toplantılar ile alınmaktadır. (OD1) [1_OD1]

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsünde ders veren öğretim üyeleri Fakültelerde görevli olduklarından performans değerlendirmesi Fakülteler tarafından izlenmektedir. Enstitümüzün kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından araştırma performans değerlendirmeleri sadece yüksek lisans/doktora tez projelerine göre yapılmaktadır. Erciyes Üniversitesi bünyesinde kullanılmakta olan AVESİS aracılığıyla araştırmacıların akademik ve mesleki faaliyetlerinin tümü kayıt altına alınmakta ve öğretim elemanı, birim ve tüm Üniversite düzeyinde performans analizleri, faaliyet raporları, kurumsal değerlendirme raporları üretilebilmektedir. Akademisyenlerin üretkenliklerinin izlenmesi ve değerlendirilmesi AVESİS ile sağlanmaktadır.

1 - Anabilim dalı toplantı1

2 - Anabilim dalı toplantı2

6 - D. TOPLUMSAL KATKI

6.1- D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

D.1.1. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü bünyesindeki Anabilim Dallarında eğitim gören Enstitüsü Yemek Bursu Komisyonu tarafından belirlenen öğrencilere yemek bursu verilmektedir.

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü, toplumu etkileyen sağlık ve sosyal sorunların saptanmasını, bu sorunlara yönelik çözümler için yeni bilgilerin üretilmesini, çözüm mekanizmaların hayata geçirilmesini ve bünyesindeki bölümlerin ürettiği araştırma çıktılarının toplum yararına kullanımına yönelik mekanizmaların geliştirilmesini amaçlamaktadır.

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü tarafından "Kayseri Valiliği", "Kayseri Büyükşehir Belediyesi" ve "Erciyes Üniversitesi" işbirliği ile 13-14 Ekim 2025 tarihlerinde "Gevher Nesibe Medrese ve Şifahanesinin Günümüze Yansıması" adlı panel Selçuklu Uygarlığı ve Gevher Nesibe Tıp Tarihi Müzesinde gerçekleştirildi. [1_OD4]

D.1.2. Kaynaklar

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Üniversitenin toplumsal katkı politikasına uygun şekilde ve Üniversite kaynakları kapsamında faaliyetlerini sürdürmektedir. Enstitüde yürütülen tezlerin önemli bir kısmı sağlık alanında toplumsal katkı niteliği taşımaktadır.

1 - [Panel](#)

6.2- D.2. Toplumsal Katkı Performansı

D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü Üniversitenin toplumsal katkı politikasına uygun şekilde ve Üniversite kaynakları kapsamında faaliyetlerini sürdürmektedir. Enstitüde yürütülen tezlerin önemli bir kısmı sağlık alanında toplumsal katkı niteliği taşımaktadır.

Enstitümüz bünyesinde 2025 yıl içerisinde Biyoteknoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans-Doktora (İngilizce/Türkçe) programlarının açılması sağlanmıştır. [1_OD4]

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak her yıl düzenli olarak yılda bir defa yayımlanması planlanan ERCIYES Biogenome isimli derginin 2025 yılı Aralık ayında ilk sayısı yayımlanmıştır. (OD4)

1 - [Biyoteknoloji_anabilim_dali](#)

7 - SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

7.1- 1. Sonuç

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Erciyes Üniversitesi Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü bünyesinde bünyesinde 2025 yılı içerisinde Biyoteknoloji Anabilim Dalının (Yüksek Lisans-İngilizce/Türkçe ve Doktora-İngilizce/Türkçe) açılması sağlanmış, her yıl düzenli olarak yılda bir defa yayımlanması planlanan ERCİYES Biogenome isimli derginin 2025 yılı Aralık ayında ilk sayısı yayımlanmıştır.

Kök Hücre Bilimleri Anabilim Dalı yüksek Lisans ve Doktora Programı ile Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Yüksek Lisans ve Doktora Programlarının enstitüimize aktarılması ile multidisipliner program çeşitliliğinin artması sağlanmıştır. Enstitü Müdürlüğümüzce 2025 yılı içerisinde öğrencilerimize yönelik olarak yirmi bir (21) adet öğrenci semineri düzenlenmiştir.

Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü tarafından "Kayseri Valiliği", "Kayseri Büyükşehir Belediyesi" ve "Erciyes Üniversitesi" işbirliği ile 13-14 Ekim 2025 tarihlerinde "Gevher Nesibe Medrese ve Şifahanesinin Günümüze Yansıması" adlı panel Selçuklu Uygarlığı ve Gevher Nesibe Tıp Tarihi Müzesinde yoğun katılım ile gerçekleştirilmiştir.

.Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü olarak öğrencileri önde gelen başarıları da elde etmiş olup enstitü web sayfasında duyurulmaktadır. (Teknofest Biyoteknoloji İnovasyon Yarışması Üniversite ve Üzeri Proje Kategorisinde birincilik ödülü).

Enstitü web sayfamız sürekli güncel tutulup, instagram ve you tube sayfamız ile öğrencilerimizin bilgiye erişimi kolaylaştırılmaktadır. İç ve Dış paydaş toplantıları ile süreç iyileştirmeleri yapılmaktadır. İdari personel eksikliği ve enstitü müştemilatı daha verimli çalışma şartları için uygun hale getirilmeye çalışılmaktadır. Yeni multidisipliner program açma süreçleri devam etmektedir. Mevcut anabilim dallarında yeni öğretim üyesi görevlendirmeleri ve yeni ders açma süreçleri akademik kurul kararları devam etmektedir.