

KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ

2020

ÖZET

1. Özet

17 Nisan 2020 tarih ve 31102 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak fiili kuruluşunu tamamlayan Ankara Bilim Üniversitesi, birinci yılını tamamlamıştır. Ankara Bilim Üniversitesi'nin geride kalan bir yılda gerçekleştirdiği faaliyetlere ve yapılanmasına ilişkin çalışmaları değerlendirmek üzere temel bulguları içeren kurum öz değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Kuruluşu üzerinden henüz bir yıl geçmiş olan Ankara Bilim Üniversitesi 'nde stratejik plan hazırlama çalışmaları devam etmektedir.

KURUM HAKKINDA BİLGİLER

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Ankara Bilim Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Yavuz DEMİR

Ankara Bilim Üniversitesi Çamlıca Mahallesi Anadolu Bulvarı No:16A/1 Yenimahalle/
Ankara/Türkiye

İrtibat Telefonu: 0 312 397 01 50

Elektronik posta adresi: yavuz.demir@ankarabilim.edu.tr

TARİHSEL GELİŞİM

17 Nisan 2020 tarih ve 31102 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak fiili kuruluşunu tamamlayan Ankara Bilim Üniversitesi, 21 Nisan 2016 tarihinde kurulan; amacı “ sürdürülebilir kalkınmayı” bireysel ve kurumsal düzeyde yaygınlaştıracak bilinç ve kültürü geliştirmek; bu mânâda, ülkemiz ve dünyadaki gelişmeleri yakından takip ederek; çevre, ekonomik hedefler ve insan niteliği itibariyle yüksek verimlilik standart ve uygulamaları belirlemekle mükellef bir sivil toplum örgütü olan Türkiye Verimlilik Vakfı tarafından; bu temel strateji ve hedefler doğrultusunda kurulmuş bir vakıf üniversitedir.

Ankara Bilim Üniversitesi bünyesinde, 5 Şubat 2021 tarihli Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Hukuk Fakültesi ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü kurulmuştur.

MİSYON

Ankara Bilim Üniversitesi; tüm bilimleri, teknolojiyi, verimliliği önceleyen ve sanatı kapsayan bir öğrenme, araştırma ve geliştirme ortamı oluşturarak insanlığa hizmet etmek amacı taşımaktadır.

Ankara Bilimde eğitim sadece bir iş veya bir kariyer elde etme aracı değildir; aksine, öğrencileri düşünmeye ve öğrenmeyi öğrenmeye yönelik olarak beslemeyi amaçlamaktadır. Ankara Bilim Üniversitesi; farklı alanlara yayılan eğitim programları, bilimsel araştırma çalışmaları ve kültür-sanat etkinlikleriyle öğrencileri hayat boyu öğrenen, bağımsız düşünebilen milli şuur sahibi bireyler yetiştirmektedir.

Ankara Bilim Üniversitesi'nin eğitim felsefesi, yeni bilgileri üretenlerin bu bilgileri aktaracak en iyi

kişiler olduğu düşüncesi üzerine kurulmaktadır. Ankara Bilimin öğretim kadrosu örnek teşkil edecek; akademik araştırmalar ise geniş bir yelpazeye yayılacaktır. Ankara Bilim Üniversitesi; teknolojiden siyaset bilimine, elektronikten ekonomiye, güzel sanatlardan endüstri mühendisliğine, psikolojiden bilgisayar mühendisliğine ve bilimin, edebiyatın, sahne sanatlarının daha birçok dalına uzanan, çok yönlü bir eğitim ortamı sunacaktır.

VİZYON

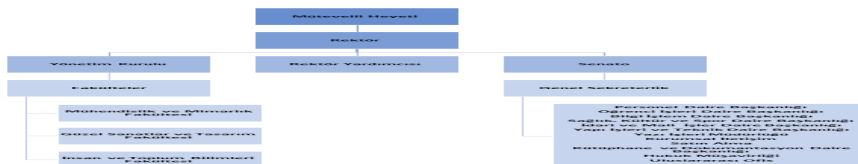
Dünya standartlarında, ülkemizin en başarılı üniversitelerinin arasına girmek; insanlığın refahına ve gelişmesine yönelik faaliyetleri oluşturan, bunlara liderlik eden, katılan ve milli çözümler üreten, yarının küresel bireylerini yetiştirmek ve toplumu geliştiren ve bir ulusun, bölgenin ve dünyanın yaşam kalitesine katkıda bulunan sanat, fikir ve bilgi bütünlüğünü geliştirmek ve yaymak.

Ankara Bilim Üniversitesi, mezunlarının alanlarında yetkin bireyler olmasını hedeflemektedir. Mezunlarının seçtikleri alanlarda derin bilgi ve yetkinliğe sahip, ana dillerinde ve öncelikle İngilizce olmak üzere Dünya dillerinde etkin ve yetkin bireyler yetiştirerek, demokrasi, hukuk, insan hakları, çevre ve daha birçok küresel başlığa dair eleştirel düşünebilen ve fikir üretebilen kişiler olmalarını sağlamak.

Ankara Bilim Üniversitesi

- **Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi**
 - Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
 - Yazılım Mühendisliği (İngilizce)
 - Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- **Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi**
 - Film Tasarım ve Yönetimi (İngilizce)
 - Yeni Medya ve İletişim (İngilizce)
 - İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)
- **İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi**
 - İngilizce Mütercim Tercümanlık
 - Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)
 - Psikoloji (İngilizce)
- **Hazırlık Okulu**

ORGANİZASYON ŞEMASI



A. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

1. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Ankara Bilim Üniversitesi; tüm bilimleri, teknolojiyi, verimliliği önceleyen ve sanatı kapsayan bir öğrenme, araştırma ve geliştirme ortamı oluşturarak insanlığa hizmet etmek amacı taşımaktadır.

Ankara Bilimde eğitim sadece bir iş veya bir kariyer elde etme aracı değildir; aksine, öğrencileri düşünmeye ve öğrenmeyi öğrenmeye yönelik olarak beslemeyi amaçlamaktadır. Ankara Bilim Üniversitesi; farklı alanlara yayılan eğitim programları, bilimsel araştırma çalışmaları ve kültür-sanat etkinlikleriyle öğrencileri hayat boyu öğrenen, bağımsız düşünebilen milli şuur sahibi bireyler yetiştirmektedir.

Ankara Bilim Üniversitesi'nin eğitim felsefesi, yeni bilgileri üretenlerin bu bilgileri aktaracak en iyi kişiler olduğu düşüncesi üzerine kurulmaktadır. Ankara Bilimin öğretim kadrosu örnek teşkil edecek; akademik araştırmalar ise geniş bir yelpazeye yayılacaktır. Ankara Bilim Üniversitesi; teknolojiden siyaset bilimine, elektronikten ekonomiye, güzel sanatlardan endüstri mühendisliğine, psikolojiden bilgisayar mühendisliğine ve bilimin, edebiyatın, sahne sanatlarının daha birçok dalına uzanan, çok yönlü bir eğitim ortamı sunacaktır.

Yukarıda belirtilen misyon doğrultusunda Ankara Bilim Üniversitesi'nin teknoloji, bilim, sanat odaklı nitelikli eğitim ve öğretim çalışmalarına yol gösterecek stratejik plan ve kurum kalite çalışmaları devam etmektedir.

Misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefler

Olgunluk Düzeyi: Kurumun stratejik plan kapsamında tanımlanmış ve kuruma özgü misyon, vizyon, stratejik amaç ve hedefleri bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ ANA YÖNETMELİK.pdf](#)

Kalite güvencesi; eğitim ve öğretim; araştırma ve geliştirme; toplumsal katkı ve yönetim politikaları

Olgunluk Düzeyi: Kurumda ilan edilmiş tanımlı politikalar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ KALİTE GÜVENCESİ YÖNERGESİ Kopya.pdf](#)

Kurumsal performans yönetimi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda performans yönetimi bulunmamaktadır.

2. İç Kalite Güvencesi

Ankara Bilim Üniversitesi'nde stratejik plan çalışmaları devam etmekte olup bu çalışmalara paralel olarak kurum iç kalite güvencesi sisteminin de kurulmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

Kalite güvence sistemi oluşturulurken; komisyonun görev ve sorumlulukları tanımlanacak, farklı alt

komisyonlar kurularak iç ve dış paydaşların çalışmalarına yüksek oranda katılımı sağlanacaktır.

Kalite Komisyonu

Olgunluk Düzeyi: Kurumda kalite güvencesi süreçlerini yürütmek üzere oluşturulmuş bir kalite komisyonu bulunmamaktadır.

İç kalite güvencesi mekanizmaları (PUKÖ çevrimleri, takvim, birimlerin yapısı)

Olgunluk Düzeyi: Kurumun tanımlanmış bir iç kalite güvencesi sistemi bulunmamaktadır.

Liderlik ve kalite güvencesi kültürü

Olgunluk Düzeyi: Kurumdaki liderlik yaklaşımları kalite güvencesi kültürünün gelişimini desteklememektedir.

3. Paydaş Katılımı

Ankara Bilim Üniversitesi iç paydaşları akademik ve idari personelden oluşmakta olup üniversitenin hizmetlerden yararlananlar ve üniversitemiz ile etkileşimde olanlar ise dış paydaşlardır. En önemli paydaşlarımız öğrencilerimizdir.

Kalite Güvence Sistemi çalışmalarında iç paydaşların ve dış paydaşların gerek kurulum aşamasında gerek daha sonraki değerlendirme süreçlerine katılımlarının sağlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

İç ve dış paydaşların kalite güvencesi, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, yönetim ve uluslararasılaşma süreçlerine katılımı

Olgunluk Düzeyi: Kurumun iç kalite güvencesi sistemine paydaş katılımını sağlayacak mekanizmalar bulunmamaktadır.

4. Uluslararasılaşma

Devam eden stratejik plan çalışmaları kapsamında uluslararasılaşma politikasının belirlenmesi hedeflenmektedir. Bu hedef doğrultusunda, Ankara Bilim Üniversitesi'nin yabancı öğrenci hacminin artırılması, yurtdışındaki tanınırlığın sağlanmasına olanak tanıyacak değişim programlarının uygulanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Uluslararasılaşma politikası

Olgunluk Düzeyi: Kurumda bir uluslararasılaşma politikası bulunmamaktadır.

Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

Olgunluk Düzeyi: Kurumun uluslararasılaşma süreçlerinin yönetim ve organizasyonel yapısına ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [Uluslararası Ofis.PNG](#)

Uluslararasılaşma kaynakları

Olgunluk Düzeyi: Kurumun uluslararasılaşma faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynak bulunmamaktadır.

Uluslararasılaşma performansı

Olgunluk Düzeyi: Kurumda uluslararasılaşma faaliyeti bulunmamaktadır.

B. EĞİTİM ve ÖĞRETİM

1. Programların Tasarımı ve Onayı

Ankara Bilim Üniversitesi yürüttüğü programların tasarımını, öğretim programlarının amaçlarına ve öğrenme çıktılarına uygun olarak yapmaktadır. Programların yeterlilikleri ise Türkiye Yüksek Öğretim Yeterlilikleri çerçevesinde tanımlanmaktadır. Eğitim öğretimi devam eden programların müfredatları oluşturulmuş olup, programlara ilişkin müfredatlar Bologna Bilgi Paketi Sistemine yüklenecek biçimde hazırlanmıştır. Senatoda görüşülmek üzere taslaklar üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

Programların tasarımı ve onayı

Olgunluk Düzeyi: Kurumda programların tasarımı ve onayına ilişkin ilke, yöntem, TYYÇ ile uyum ve paydaş katılımını içeren tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [ABU Ortak Dersler Koordnatörlüğü Yönergesi.pdf](#)
- [MIS 232 Network_Security_Taslak.pdf](#)
- [MIS Bölüm Kurul Kararı.pdf](#)
- [Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği_Ankara Bilim Üniversitesi.pdf](#)
- [Yatay Dikey Geçiş ve Kredi Transfer Yönergesi_Ankara Bilim Unv.pdf](#)
- [Yönetim Bilişim Sistemleri Müfredatına İlişkin Bölüm Karar Tutanağı.pdf](#)
- [UZAKTAN ÖĞRETİM UYGULAMA VE ESASLARI_.pdf](#)
- [2020-2021-akademik-takvim-Ankara Bilim Üniversitesi.pdf](#)

Programın ders dağılım dengesi

Olgunluk Düzeyi: Ders dağılımına ilişkin olarak alan ve meslek bilgisi ile genel kültür dersleri dengesi, zorunlu- seçmeli ders dengesi, kültürel derinlik kazanma, farklı disiplinleri tanıma imkânları gibi boyutlara yönelik ilke ve yöntemleri içeren tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [NMC_mufredat.pdf](#)
- [MIS Bölüm Kurul Kararı_3.pdf](#)
- [Copy of Ortak_Dersler-V3.1.pdf](#)

Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu

Olgunluk Düzeyi: Ders kazanımlarının oluşturulması ve program çıktılarıyla uyumlu hale getirilmesine ilişkin ilke, yöntem ve sınıflamaları içeren tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [MIS_Müfredat El Kitabı Taslak.pdf](#)
- [Syllabus_MIS 121 Business Mathematics I.pdf](#)

Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı

Olgunluk Düzeyi: Öğrenci iş yükünün nasıl hesaplanacağına ilişkin staj, mesleki uygulama hareketlilik gibi boyutları içeren ilke ve yöntemlerin yer aldığı tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [İÇ MİMARLIK MÜFREDAT.pdf](#)
- [NMC_mufredat - Kopya.pdf](#)

Ölçme ve değerlendirme sistemi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda bütüncül bir ölçme ve değerlendirme sistemi kurmak için tanımlanmış ilke ve kurallar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [OBS_Ankara Bilim Unv.PNG](#)
- [Spoken English I Syllabus.pdf](#)

2. Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

Lisans programlarına öğrenci kabulü bazı programlara ÖSYM'nin yaptığı merkezi (YKS) Yükseköğretim Kurumları Sınavı yoluyla öğrenci kabul etmektedir. Merkezi yerleştirme dışında yurtdışından öğrenci kabulü ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde Ankara Bilim Üniversitesi Senatosu tarafından belirlenen esaslara göre yapılır, yatay ve dikey geçiş ile öğrenci kabulü ise ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda yapılır.

Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesine ilişkin ilke, kural ve bağlı planlar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği_Ankara Bilim Üniversitesi.docx](#)
- [Yatay Dikey Geçiş ve Kredi Transfer Yönergesi_Ankara Bilim Unv.docx](#)
- [ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ YURTDISINDAN ÖĞRENCİ KABUL YÖNERGESİ.pdf](#)

Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma

Olgunluk Düzeyi: Kurumda diploma onayı ve diğer yeterliliklerin sertifikalandırılmasına ilişkin kapsamlı, tutarlı ve ilan edilmiş ilke, kural ve süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [DİPLOMA, SERTİFİKA, GEÇİCİ MEZUNİYET VE DİĞER BELGELER DÜZENLENMESİNE İLİŞKİN YÖNERGE.docx](#)

3. Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Ankara Bilim Üniversitesinin öğrenci merkezli eğitim öğretim politikasına sahiptir. Öğrencilerin, programlardaki eğitim öğretim işleyişleri hakkında görüşleri alınmaktadır. Üniversitemizde, Senato tarafından onaylanan mevzuat hükümleri çerçevesinde, öğrencilerin başarısını ölçme ve değerlendirme, mezuniyet koşulları, devamsızlık ve sınavlarla ilgili süreçler belirlenmekte ve uygulanmaktadır.

Öğretim yöntem ve teknikleri

Olgunluk Düzeyi: Programların genelinde öğrenci merkezli öğretim yöntem teknikleri tanımlı süreçler doğrultusunda uygulanmaktadır.

Kanıtlar

- [Senkron Öğrenme Ortamı Örneği.jpg](#)
- [Spoken English I Syllabus.docx](#)
- [1_Psychology, science, and research-PRESENTATION.pdf](#)

Ölçme ve değerlendirme

Olgunluk Düzeyi: Programların genelinde öğrenci merkezli ve çeşitlendirilmiş ölçme ve değerlendirme uygulamaları bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [Ara Sınav Örneği.jpg](#)
- [MIS 121 Business Mathematics I MidTerm Exam.pdf](#)
- [Versant English_İngilizce Seviye Tespit ve Yeterlik Sınavı Örneği.pdf](#)

Öğrenci geri bildirimleri

Olgunluk Düzeyi: Kurumda öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır.

Akademik danışmanlık

Olgunluk Düzeyi: Kurumda öğrencinin akademik ve kariyer gelişimini destekleyen bir danışmanlık sürecine ilişkin tanımlı ilke ve kurallar bulunmaktadır.

4. Öğretim Elemanları

Ankara Bilim Üniversitesinde yeterli sayıda ve nitelikte eğitim öğretim sürecini yürütebilecek

personel bulunmaktadır. Akademik kadro, YÖK'ün asgari norm kadro koşullarını sağlamakta olup atama ve yükseltmeler için YÖK tarafından belirlenen asgari koşullar uygulanmaktadır.

Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri

Olgunluk Düzeyi: Kurumun atama, yükseltme ve görevlendirme süreçleri tanımlanmamıştır.

Öğretim yetkinliği

Olgunluk Düzeyi: Kurumda öğretim elemanlarının öğretim yetkinliğini geliştirmek üzere planlamalar bulunmamaktadır.

Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme

Olgunluk Düzeyi: Teşvik ve ödüllendirme mekanizmalarının; yetkinlik temelli, adil ve şeffaf biçimde oluşturulmasına yönelik planlar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [ABU Akademik Yayın Teşviki Basvuru Formu.pdf](#)

5. Öğrenme Kaynakları

Ankara Bilim Üniversitesi'nde, eğitim ve öğretim faaliyetlerini yürütmek için uygun kaynaklar ve altyapı bulunmakta olup bu kaynakların tüm öğrenciler için yeterli ve erişilebilir olması için gerekli planlamalar ve çalışmalar yapılmaktadır.

Üniversitemiz bünyesinde eğitim-öğretim ve araştırma için genel kullanıma tahsis edilen 1 adet IMAC laboratuvarı bulunmaktadır. Laboratuvarında 30 adet bilgisayar bulunmaktadır. Laboratuvarın yüz ölçüm ebatları 950x710 cm ebatındadır. Laboratuvarımızda 1 adet akıllı tahta bulunmaktadır.

- **Mac Laboratuvar Özellikleri:** Mac (Retina 5k, 27-inch, 2020)-Memory 16 GB-Graphics, AMD Radeon Pro 5500 XT 8 GB (30 Adet)
- **Emcotech Akıllı Panel Tahta:** 75" Dokunmatik Led, Sistem+OPS Intel i5, 128 GB SSD, 4 GB RAM

Bunun yanı sıra, öğrencilerimiz kütüphanemizin elektronik kaynaklarını kullanabilmektedir.

Öğrenme ortamı ve kaynakları

Olgunluk Düzeyi: Kurumun eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte öğrenme kaynaklarının (sınıf, laboratuvar, stüdyo, öğrenme yönetim sistemi, basılı/e-kaynak ve materyal, insan kaynakları vb.) oluşturulmasına yönelik planları vardır.

Kanıtlar

- [Microsof Teams_Sınıf Örneği.jpg](#)
- [Microsof Teams_Sınıf Uygulaması Örneği.PNG](#)
- [Mcicrosof Teams_Senkron Öğrenme Ortamı Örneği.jpg](#)
- [YAYIN YÖNERGESİ.pdf](#)

Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler

Olgunluk Düzeyi: Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet olanaklarının yaratılmasına ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [IG_seminer_belge.jpg](#)
- [gezigozlem.pdf](#)
- [ABU Çeviride Şiir Yarışması Linki.docx](#)

Tesis ve altyapılar

Olgunluk Düzeyi: Kurumda uygun nitelik ve nicelikte tesis ve altyapının (yemekhane, yurt, sağlık, kütüphane, ulaşım, bilgi ve iletişim altyapısı, uzaktan eğitim altyapısı vb.) kurulmasına ve kullanımına ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

Engelsiz üniversite

Olgunluk Düzeyi: Nitelikli, erişilebilir ve adil engelsiz üniversite uygulamalarına ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [2021.01.04_Engelli Komisyonu.docx](#)
- [2021.01.23_Engelli Komisyonu.docx](#)
- [2021.02.22_Engelli Komisyonu.docx](#)

Psikolojik danışmanlık ve kariyer hizmetleri

Olgunluk Düzeyi: Kurumda uygun nitelik ve nicelikte (erişilebilir, çeşitlendirilmiş, ilan edilmiş) psikolojik danışmanlık ve kariyer hizmetlerine ilişkin planlama bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [Psikolojik Danışmanlık Ofisi.PNG](#)

6. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Ankara Bilim Üniversitesi bünyesindeki programların eğitim öğretim amaçlarına ulaşması, öğrencilerin ve toplumun ihtiyaçlarına cevap verebilmesi için gerekli gözden geçirme ve periyodik güncellemelerin yapılması planlanmaktadır.

17 Nisan 2020 tarihinde kurulan Ankara Bilim Üniversitesi'nin ilk mezunlarını 2024 yılında vermesi beklenmektedir. Mezunlarımızın takip edilmesi ve üniversite ile iletişimlerinin devam etmesine yönelik çalışmaların yapılması planlanmaktadır.

Program çıktılarının izlenmesi ve güncellenmesi

Olgunluk Düzeyi: Program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizma bulunmamaktadır.

Mezun izleme sistemi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda mezun izleme sistemi bulunmamaktadır.

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

1. Araştırma Stratejisi

Ankara Bilim Üniversitesi değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilecek araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesini hedeflemektedir. Stratejik plan çalışmalarında akademik önceliklerinde bu hedeflerle uyumlaştırılması planlanmaktadır.

Kurumun araştırma politikası, hedefleri ve stratejisi

Olgunluk Düzeyi: Kurumun tanımlı araştırma politikası, stratejisi ve hedefleri bulunmamaktadır.

Araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

Olgunluk Düzeyi: Kurumun araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetim ve organizasyonel yapısına ilişkin yönlendirme ve motive etme gibi hususları dikkate alan planlamaları bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [Ankara Bilim Üniversitesi Araştırma Merkezleri Orgaizasyon Şeması.pdf](#)

Araştırmaların yerel/bölgesel/ulusal kalkınma hedefleriyle ilişkisi

Olgunluk Düzeyi: Kurum araştırmalarında yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedeflerini ve değişimleri dikkate almamaktadır.

2. Araştırma Kaynakları

Ankara Bilim Üniversitesi'nde araştırma ve geliştirme faaliyetleri için uygun fiziksel alt yapı bulunmaktadır. TTO ve TEKMER kurulmuş ve faaliyetlerine başlamıştır. Araştırma ve geliştirme faaliyetleri için gerekli mali kaynakların sağlanması ve kurum dışı fonlardan faydalanılması planlanmaktadır.

Araştırma kaynakları

Olgunluk Düzeyi: Kurumun araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte fiziki, teknik ve mali kaynakların oluşturulmasına yönelik planları bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [Kanıt Linkleri.docx](#)

Üniversite içi kaynaklar (BAP)

Olgunluk Düzeyi: Kurumun araştırma ve geliştirme faaliyetleri için üniversite içi kaynakları

bulunmamaktadır.

Üniversite dışı kaynaklara yönelim (Destek birimleri, yöntemleri)

Olgunluk Düzeyi: Kurumun araştırma ve geliştirme faaliyetleri için üniversite dışı kaynaklara herhangi bir yönelimi bulunmamaktadır.

Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar

Olgunluk Düzeyi: Kurumun doktora programı ve doktora sonrası imkanları bulunmamaktadır.

3. Araştırma Yetkinliği

Ankara Bilim Üniversitesi öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğini sürdürmek ve iyileştirmek için gerekli planlamayı yapmaktadır.

Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda, öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik planlar bulunmaktadır.

Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

Olgunluk Düzeyi: Kurumda ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma birimleri ile araştırma ağlarına katılım ve iş birlikleri kurma gibi çoklu araştırma faaliyetlerine yönelik planlamalar ve mekanizmalar bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ BOLOGNA EŞGÜDÜM KOMİSYONU YÖNERGESİ.pdf](#)

4. Araştırma Performansı

Ankara Bilim Üniversitesi araştırma ve geliştirme faaliyetlerini verilere dayalı ve periyodik olarak ölçmektedir. Sonuçların faaliyet raporları aracılığıyla yayınlanması planlanmaktadır.

Öğretim elemanı performans değerlendirmesi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda öğretim elemanlarının araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır.

Araştırma performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır.

Araştırma bütçe performansının değerlendirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Kurumun araştırma bütçe performansının değerlendirilmesine yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır.

D. TOPLUMSAL KATKI

1. Toplumsal Katkı Stratejisi

Ankara Bilim Üniversitesi stratejik plan çalışmalarında amaç ve hedeflerini belirlerken yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu bir yaklaşım belirlemeyi planlamaktadır.

Toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi

Olgunluk Düzeyi: Kurumun, toplumsal katkı faaliyetlerinde izleyeceği ilkeleri, öncelikleri ve kaynaklarını yönetmedeki tercihlerini ifade eden toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [IG_seminer_belge - Kopya.jpg](#)

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı

Olgunluk Düzeyi: Kurumda toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısına ilişkin bir planlama bulunmamaktadır.

2. Toplumsal Katkı Kaynakları

Ankara Bilim Üniversitesi toplumsal katkı faaliyetlerine yönelik bütçe planlamasını kaynakların etkin, ekonomik ve verimli biçimde kullanılmasını sağlayacak şekilde düzenlemeyi hedeflemektedir.

Kaynaklar

Olgunluk Düzeyi: Kurumun toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağı bulunmamaktadır.

3. Toplumsal Katkı Performansı

Ankara Bilim Üniversitesi stratejik plan çalışmalarında amaç ve hedeflerini belirlerken yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu bir yaklaşım belirlemeyi planlamaktadır. Bu planlama sonucu yürütülecek faaliyetlerin izleme ve sürekli iyileştirmelerinin düzenli olarak yapılması hedeflenmektedir.

Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda toplumsal katkı performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır.

E. YÖNETİM SİSTEMİ

1. Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

17 Nisan 2020 tarih ve 31102 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak fiili kuruluşunu tamamlayan Ankara Bilim Üniversitesi, 21 Nisan 2016 tarihinde kurulan; amacı “ sürdürülebilir kalkınmayı” bireysel ve kurumsal düzeyde yaygınlaştıracak bilinç ve kültürü geliştirmek; bu mânâda, ülkemiz ve dünyadaki gelişmeleri yakından takip ederek; çevre, ekonomik hedefler ve insan niteliği itibariyle yüksek verimlilik standart ve uygulamaları belirlemekle mükellef bir sivil toplum örgütü olan Türkiye Verimlilik Vakfı tarafından; bu temel strateji ve hedefler doğrultusunda kurulmuş bir vakıf üniversitedir.

Ankara Bilim Üniversitesi bünyesinde, 5 Şubat 2021 tarihli Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Hukuk Fakültesi ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü kurulmuştur.

Ankara Bilim Üniversitesi

- **Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi**
 - Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
 - Yazılım Mühendisliği (İngilizce)
 - Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- **Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi**
 - Film Tasarım ve Yönetimi (İngilizce)
 - Yeni Medya ve İletişim (İngilizce)
 - İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)
- **İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi**
 - İngilizce Mütercim Tercümanlık
 - Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)
 - Psikoloji (İngilizce)
- **Hazırlık Okulu**

ORGANİZASYON ŞEMASI



Yönetim modeli ve idari yapı

Olgunluk Düzeyi: Kurumun misyon ve stratejik hedeflerine ulaşmasını güvence altına alan yönetim modeli ve idari yapılanması; tüm süreçler tanımlanarak, süreçlerle uyumlu yetki, görev ve sorumluluklar belirlenmiştir.

Kanıtlar

- [ORGANİZASYON ŞEMASI.docx](#)

Süreç yönetimi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim sistemine ilişkin süreçler tanımlanmamıştır.

2. Kaynakların Yönetimi

Ankara Bilim Üniversitesi'nde donanımlı ve yetkin akademik ve idari personelin görev yapmasının sağlanmaktadır. İnsan kaynaklarının verimli ve etkin yapısının korunması ve sürekliliğinin sağlanması için gereken planlamalar yapılmaktadır.

Mali kaynakların etkin, ekonomik ve verimli olarak kullanılması için gerekli planlamalar yapılacak ve uygulanacaktır.

İnsan kaynakları yönetimi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda insan kaynakları yönetimine ilişkin tanımlı süreçler bulunmamaktadır.

Finansal kaynakların yönetimi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda finansal kaynakların yönetimine ilişkin tanımlı süreçler bulunmamaktadır.

3. Bilgi Yönetim Sistemi

Ankara Bilim Üniversitesi, yönetsel ve operasyonel faaliyetlerinin etkin yönetimini güvence altına alabilmek üzere gerekli bilgi ve verileri periyodik olarak topladığı, sakladığı, analiz ettiği ve süreçlerini iyileştirmek üzere kullandığı entegre bir bilgi yönetim sisteminin kurulması için gerekli planlamaları yapmaktadır. Bu çerçevede, elektronik belge yönetim sistemi ve Microsoft Teams gibi uygulamaları kullanmaktadır.

Entegre bilgi yönetim sistemi

Olgunluk Düzeyi: Kurumda bilgi yönetim sistemi bulunmamaktadır.

Bilgi güvenliği ve güvenilirliği

Olgunluk Düzeyi: Kurumda bilgi güvenliği ve güvenilirliğinin sağlanmasına yönelik tanımlı süreçler bulunmaktadır.

4. Destek Hizmetleri

Ankara Bilim Üniversitesi kurum dışından aldığı hizmetlerin uygunluğunu ve kalitesini düzenli olarak denetlemekte olup, hizmetlerin sürekliliğini sağlamak için gerekli tedbirleri almaktadır.

Hizmet ve malların uygunluğu, kalitesi ve sürekliliği

Olgunluk Düzeyi: Kurumda, dışarıdan temin edilen destek hizmetlerinin ve malların uygunluğunu, kalitesini ve sürekliliğini güvence altına almak üzere tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

- [İhale Yönetmeliği_Ankara Bilim Ün.v.docx](#)

5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik

Ankara Bilim Üniversitesi, eğitim-öğretim programlarını ve araştırma-geliştirme faaliyetlerini de içerecek şekilde tüm faaliyetleri hakkındaki bilgileri açık, doğru, güncel ve kolay ulaşılabilir şekilde yayımlamayı planlamaktadır.

Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Olgunluk Düzeyi: Kurumda şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirmek üzere tanımlı süreçler bulunmaktadır.

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Eğitim öğretim faaliyetlerine bir yıldır devam eden Ankara Bilim Üniversitesi, kurumsal kimliğini, değerlerini ve hedeflerini tanımlama çalışmalarına devam etmektedir. Üniversitenin stratejik planı hazırlanma aşamasında olup bu plan doğrultusunda stratejik amaç ve hedefleri belirlenecektir. Geri bildirimler söz konusu stratejik planın uygulanmasından sonra ortaya çıkması beklenmektedir. Geri bildirim raporunda belirlenen gelişmeye açık yönlerin geliştirilmesi için gerekli çalışmalar planlanacaktır. İç Kalite Güvence Sistemi çalışmaları da halen devam etmektedir. Kalite çalışmalarının tamamlanması ve süreçlerinin oluşturulmasından sonra, bu alanlardaki geri bildirimler de değerlendirilecek ve gerekli önlemler alınarak iyileştirmeler planlanacaktır.