

**TC ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ FEDEK DIŞ PAYDAŞLAR KURULU TOPLANTI TUTANAĞI**

30.01.2020

Biyoloji bölümü kalite standartlarının geliştirilmesi hususunda kurulumuz 30.01.2020 tarihinde Fen Edebiyat Fakültesi, yeni bina dekanlık toplantı salonunda toplanmıştır. Toplantı gündeminde görüşülen konular altta belirtilmiştir.

1. Bölüm Misyon ve Vizyonu alttaki şekli ile kabul edildi,
2. Bölüm öğretim amaçları alttaki şekli ile kabul edildi,
3. Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) kapsamında oluşturulan güncel program çıktıları alttaki şekli ile kabul edildi,
4. Bölüm FEDEK başvuru süreci hakkında paydaşlar bilgilendirildi,
5. Gündem dışı konular

Misyon-Vizyon

Doğa bilimlerinin temel ilkelerine ve etik değerlere uygun araştırma yapabilen, sorun çözme yeteneği, çevre ve biyolojik zenginlikleri koruma bilinci gelişmiş, topluma önder, nitelikli eğitim almış ve çağdaş bilgi ile donatılmış biyologlar yetiştirmeyi, evrensel standartlarda araştırmalarla topluma ve insanlığa hizmet edecek bilgi ve teknolojileri oluşturma, geliştirme ve yaymayı görev edinmiştir.

Nitelikli eğitim ve öğretim yapan, uluslararası düzeyde bilgi üreten ve sürekli gelişen, dünyadaki bilimsel gelişmeleri takip eden ve ona katkıda bulunan araştırmalar yaparak üniversitemizin ve ülkemizin bilimsel gelişimine öncülük eden bir birim olmaktadır.


Biyoloji Bölümü Öğretim Amaçları

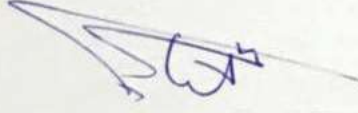
- ÖA1. Biyoloji bilimi alanında ileri düzeyde teorik ve teknik bilgileri öğrenmiş ve altyapısı kavramış
- ÖA2. Gerçek yaşamda karşılaşılan disiplinler arası problemlerin çözümünde biyolojiyi kullanabilen
- ÖA3. Etik değerleri özümsemiş
- ÖA4. Bilimsel Araştırma ve Geliştirmeye önem veren
- ÖA5. Hayat boyu öğrenmenin gerekliliğini benimsemiş
- ÖA6. Dünyadaki paydaşları ile ortak bir dile sahip uzman bireyler yetiştirmektedir.


Biyoloji Bölümü Program Çıktıları:

- PÇ1. Biyoloji alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen bilimsel yaklaşımı ön plana alacak şekilde ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
- PÇ2. Biyoloji alanında edindiği bilgileri ortaöğretime uyarlar ve aktarır.
- PÇ3. Biyoloji alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.
- PÇ4. Biyoloji alanında günün koşullarına bağlı olarak bu bilgileri yeniler.
- PÇ5. Biyoloji alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlar ve değerlendirir, güncel teknolojik gelişmelere paralel sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirir.
- PÇ6. Biyoloji alanıyla ilgili olay ve olguları kavramsallaştırma becerisine sahip olur; bilimsel yöntem ve tekniklerle inceler.
- PÇ7. Biyoloji alanında problemlerin incelenmesi için deney tasarlayıp gerçekleştirir, veri toplar, sonuçları analiz eder ve yorumlar.
- PÇ8. Biyoloji alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür.
- PÇ9. Biyoloji alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
- PÇ10. Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri planlar ve yönetir.
- PÇ11. Farklı disiplin alanlarıyla ilgili karşılaşılan sorunlarda karar verme sürecinde rol oynar.
- PÇ12. Analitik düşünme yeteneği ile sonuç çıkarma sürecinde zamanı etkin kullanır.

- PÇ13. Biyoloji alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.
- PÇ14. Öğrenme gereksinimlerini belirler ve öğrenmesini yönlendirir.
- PÇ15. Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.
- PÇ16. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincine sahip olur ve mesleki bilgi ve becerilerini sürekli olarak geliştirir.
- PÇ17. Biyoloji alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak ifade eder.
- PÇ18. Biyoloji alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
- PÇ19. Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için proje ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular.
- PÇ20. Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak biyoloji alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
- PÇ21. Biyoloji alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı ileri düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
- PÇ22. Biyoloji alanı ile ilgili sahip olduğu insan sağlığı ve çevre bilinci konularındaki bilgi birikimini toplum yararına kullanır.
- PÇ23. Biyoloji alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.
- PÇ24. Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite yönetimi ve süreçlerine uygun davranma ve katılma (Kalite kültürünün yerine) ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.

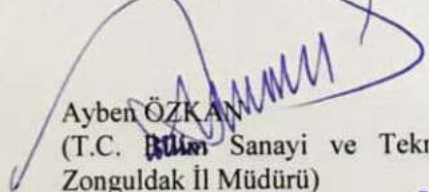

Prof. Dr. Kemal BÜYÜKGÜZEL
Biyoloji Bölüm Başkanı

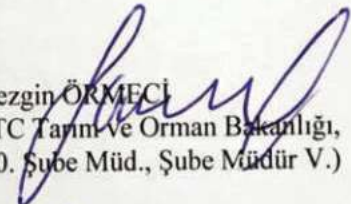

Prof. Dr. Hatice ÇOLGEÇEN
Biyoloji Bölüm Başk. Yrd.

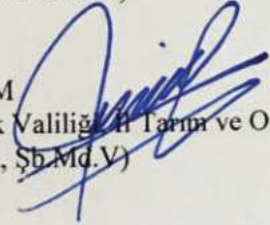

Doç. Dr. Muhammet ÖREN
Biyoloji Bölüm Başk. Yrd.

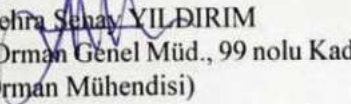

Güven AKTAŞ
(Zonguldak KOSGEB İl Müdürü)

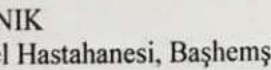
Metin DEMİR
(ZTSO Yönetim Kurulu Başkanı)



Ayben ÖZKAN
(T.C. ~~Bilim~~ Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Zonguldak İl Müdürü)

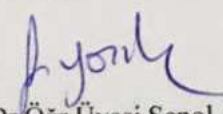

Sezgin ÖRMECİ
(TC Tarım ve Orman Bakanlığı,
10. Şube Müd., Şube Müdür V.)

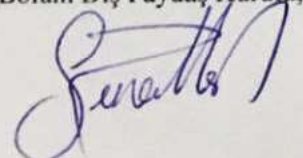

Can PARİM
(Zonguldak Valiliği İl Tarım ve Orman
Müdürlüğü, Şb. Md. V.)


Zehra Senay YILDIRIM
(Orman Genel Müd., 99 nolu Kadastro Baş Müh.,
Orman Mühendisi)


Fatma YANIK
(Özel Level Hastahanesi, Başhemşire)


Müge GONCA
(Labfarm İnovatif Organik Tarım Sorumlusu)


Dr. Öğr. Üyesi Şenol ALAN
(Bölüm Dış Paydaş Kurulu, Üye)



**TC ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ DANIŞMA KURULU VE FEDEK DIŞ PAYDAŞLAR KURULU
ÖNERİ VE BEKLENTİLER**

30.01.2020

- Öğrencilerimizin özellikle girişimcilik konusunda fikirlerinin hayata geçirebilmelerini sağlamak amacı ile Zonguldak Teknopark A.Ş.'den bir üyenin Dış Paydaş Kurulu'na eklenmesi kararlaştırıldı.
- Bir gazete ya da diğer bir medya ile iletişim kurularak, Biyoloji Bölümü etkinliklerinin burada duyurulması konusunda iş birliği yapılması kararlaştırıldı.
- Dış paydaşlar Kurulu'nda yer alan üyelerin Biyoloji Bölümü' öğrencilerine yönelik bilgilendirme toplantıları düzenlenmesi kararlaştırıldı.

