

2018 YILI ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU

YALOVA ÜNİVERSİTESİ

Rektör Adı ve Soyadı : Prof. Dr. SUAT CEBECİ

Kuruluş Yılı : 22.05.2008

<u>Kriterler</u>	<u>Sayı/Oran</u>
A. Eğitim ve Öğretim	
A.1 Mezun olan doktora öğrenci sayısı	13
A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) üniversitenizin ilk %10'a giren ilk beş programı ve bu programların kendi içindeki sıralaması	4
A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) üniversitenizin ilk %10'a giren ilk beş programı ve bu programların kendi içindeki sıralaması	4
A.3 Uluslararası sempozyum, kongre veya sanatsal sergi sayısı	1
A.4 Öğrencilerin yaptığı sosyal veya endüstriyel proje sayısı	0
A.5 Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	
A.6 Üniversitenin bölüm ve programlarındaki genel doluluk oranı	%92
A.7 Erişilebilen ders bilgi paketi oranı	%34,28
A.8 Mezun takip sistemindeki mezunların oranı	%0
A.9 Öğrencilerin kayıtlı oldukları program dışındaki diğer programlardan alabildikleri ortalama seçmeli ders oranı	%0,06
A.10.1 Akademik huzuru bozmaya yönelik, akademik ve idari personel ile öğrencilere ait açılan disiplin soruşturması dosya sayısı	18
A.10.2 Akademik huzuru bozmaya yönelik, akademik ve idari personel ile öğrencilere ait sonuçlandırılan disiplin soruşturması dosya sayısı	18
A.11 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) kılavuzunda akredite olduğu belirtilen lisans programı sayısı	0

<u>Kriterler</u>	<u>Sayı/Oran</u>
A.12.1 Üniversite kütüphanesinde öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı	6,072
A.12.2 Üniversite kütüphanesinde öğrenci başına düşen elektronik yayın sayısı	27,086
B. Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın	
B.1 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	0,0273
B.2 SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI ve ESCI endeksli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	0,2243
B.3 Üniversite adresli bilimsel yayınlara açık erişim oranı	%0
B.4 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı	3
B.5 Sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım sayısı	2
B.6 En yüksek %10'luk dilimde atıf alan yayın sayısı	24
B.7 Yükseköğretim Kurulu (YÖK), Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	0
B.8 YÖK 100/2000 projesi kapsamındaki öğrenci sayısı	4
B.9 YÖK-YUDAB bursiyeri sayısı	0
B.10 TÜBİTAK tarafından öğrenci ve öğretim elemanlarına verilen ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı	2
B.11 TÜBİTAK tarafından öğrenci ve öğretim elemanlarına verilen ulusal ve uluslararası destek programı sayısı	15
B.12 Ulusal ve uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş Ar-Ge niteliği taşıyan proje sayısı	9
B.13.1 Üniversitenin Times Higher Education'a (THE) göre dünya sıralaması	
B.13.2 Üniversitenin Times Higher Education'a (THE) göre bölgesel sıralaması	

<u>Kriterler</u>	<u>Sayı/Oran</u>
B.13.3 Üniversitenin Times Higher Education'a (THE) göre ulusal sıralaması	
B.13.4 Üniversitenin QS World University Rankings'e göre dünya sıralaması	
B.13.5 Üniversitenin QS World University Rankings'e göre bölgesel sıralaması	
B.13.6 Üniversitenin QS World University Rankings'e göre ulusal sıralaması	
B.13.7 Üniversitenin Academic Ranking of World Universities'e (ARWU) göre dünya sıralaması	
B.13.8 Üniversitenin Academic Ranking of World Universities'e (ARWU) göre bölgesel sıralaması	
B.13.9 Üniversitenin Academic Ranking of World Universities'e (ARWU) göre ulusal sıralaması	
C. Uluslararasılaşma	
C.1 Üniversitedeki yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı	10
C.2 Üniversitedeki yabancı uyruklu öğrenci sayısı	218
C.3.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı	0
C.3.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğretim elemanı sayısı	8
C.4.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı	4
C.4.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğrenci sayısı	68
C.5 Üniversite öğretim elemanlarının aldığı uluslararası fonlara dayalı proje sayısı	3
D. Bütçe ve Finansman	
D.1 Merkezi bütçe dışı öz gelir, döner sermaye, fon vb. gelirlerin yıllık bütçeye oranı	%10,5
D.2 Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinin kâr ya da zararının toplam ciroya oranı	

<u>Kriterler</u>	<u>Sayı/Oran</u>
D.3.1 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı	%7,63
D.3.2 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı	%0
D.4.1 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı	5
D.4.2 Endüstri ile ortak yürütülen projelerin toplam bütçesi (D.4.1'de belirtilen projelerin)	5969499,5
D.5 Teknopark yıllık ciro artış oranı	
D.6 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarı	709433,44
D.7 Öğrenci başına yapılan harcama miktarı	5291,88
D.8 Yayın alımının bütçeye oranı	%0,45
D.9 Üniversitenin sağladığı eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranı	%0,03
E. Toplum Hizmet ve Sosyal Sorumluluk	
E.1 Sosyal sorumluluk projesi sayısı	2
E.2 Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	403
E.3 Kariyer Merkezi çalışmaları kapsamında öğrenci ve mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	0
E.4 Diğer kamu kurumları ile birlikte yürütülen proje sayısı	2
E.5.1 Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	3
E.5.2 Üniversitenin aldığı Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı	0
E.6.1 Üniversitenin sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	0

Kriterler	Sayı/Oran
E.6.2 Üniversitenin yeşil, çevreci üniversite endeksindeki sıralaması	

KRİTER EKİ

Soru	
A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) üniversitenizin ilk %10'a giren ilk beş programı ve bu programların kendi içindeki sıralaması	

Cevap ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ, SOSYAL HİZMETLER / SOSYAL HİZMET, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ, HUKUK

Soru	
A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) üniversitenizin ilk %10'a giren ilk beş programı ve bu programların kendi içindeki sıralaması	

Cevap İLAHİYAT, HUKUK, İSLAMİ İLİMLER, SOSYAL HİZMETLER / SOSYAL HİZMET

Soru	
A.4 Öğrencilerin yaptığı sosyal veya endüstriyel proje sayısı	

Cevap

Soru	
D.4.1 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı	

Cevap Proje Adı : Karbon elyaf atıklarının geri kazanılması ve Poliamid Matrisli Cam-Karbon Elyaflı Compound Malzemelerin Geliştirilmesi
Projede DOWAKSA SAN. LTD. ŞTİ'nin üretimi sonucu çıkan karbon elyaf atıklarının geri kazanılması ve cam – karbon elyaf takviyeli hibrit kompozit malzeme üretiminde kullanılması üzere çalışmalar yapılacaktır

Proje çıktıları:

Projeden elde edilen çıktılar doğrultusunda henüz ulusal veya uluslararası herhangi bir makale, bildiri veya patent alımı yapılmamıştır.

Proje Adı : Petrol sızıntıları için suda yüzen süperoleofilik sünger adsorbantların geliştirilmesi

Bu projenin ana hedefi yağ-su ayırımında uygulama potansiyeli olan dört farklı süngerin geliştirilmesidir. Bu amaçla poliüretan, melamin, polietere ve polietilen süngerler kullanılarak süperoleofilik yeni sünger yapıları sentezlenecektir.

Proje Adı: İleri Teknolojili Yerli Lityum İyon Bataryanın Geliştirileceği Yeni Nesil Akıllı Telefon Tasarımı Projesi
Vestel-Enwair işbirliğiyle teknolojiye yön verecek olan yeni nesil LIB projemizin temel amacı, mevcut ticari LIB'lara kıyasla; maliyet avantajlı, yüksek kapasiteye sahip ve hızlı şarja olanak sağlayacak silisyum anotlar ve lityumca zengin metal oksit katotlar geliştirilerek yerli telefonumuzu, yerli bataryası ile birlikte tasarlayıp seri üretime aktaracak hale getirmektir.

Çıktıları:

- Telefon yazılımlarının optimizasyonu
- Pil güvenlik testlerinin standardizasyonu
- Pilde kullanılan anot ve katot malzemelerinin sentezi ve optimizasyonu
- Prototip cep telefonu pili üretimi
- Pili formasyon ve şarj parametrelerinin optimizasyonu

Proje Adı: Yüksek Verimli ve Düşük Maliyetli Yeni Nesil Silisyum Güneş Hücrelerinin Tasarımı ve Üretimi

Bu araştırma projesinde geleneksel Si tabanlı PV hücrelerdeki busbar ve finger'ların hücrenin arkasında alınarak, ve busbar ile finger yapımında kullanılan Gümüş(Ag) yerine Cu Nanowire kullanılacaktır böylece maliyet düşürülerek verim

D.4.1 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı

artırılması hedeflenmektedir.

- 1) Yerli Hücre üretiminin %80'i Marsun bünyesinde gerçekleştirilecektir.
- 2) Hücre üretiminden sonra busbar ve finger'ların dizaynı hücrelerin arka kısmına alınarak yeni bir dizayn gerçekleştirilecektir.
- 3) Hücre üretiminin ardından Panel Üretimi gerçekleştirilecektir.
- 4) Hücrelerin ve Panellerin J-V (Akım-yoğunluğu-Voltaj) karakterizasyonları yapılarak Uluslar Arası Patent başvurusu yapılacaktır.
- 5) Yurtiçi ve yurtdışı 5 Konferans-Kongre Programına katılacaktır.

Proje Adı :Çipura Yemlerinde MFeed+ İsimli Katkı Maddesinin Kullanımının Balıklar Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi
Bu çalışmanın amacı, juvenil çipuralarda bitkisel hammaddeler ile balık ununun yüksek miktarlarda ikame edilmesinin zooteknik performanslar ve sindirilebilirlik üzerine ters etkilerinin ve alg temelli ürünün (MFeed+) bu ters etkileri engellemeye nasıl yardımcı olduklarının ölçülmesidir.

Soru	E.1 Sosyal sorumluluk projesi sayısı
-------------	--------------------------------------

Cevap

Sıfır Atık Projesi

Yalova Üniversitesi Sıfır Atık Projesine 2018 yılının son çeyreğinde resmi olarak başlamıştır. Yapılan çalışmalarla ilgili Yalova Çevre Müdürlüğüne 2 adet rapor gönderilmiştir. Çalışmalar Sıfır Atık Birimi ve Geri Dönüşüm ve Sürdürülebilir Kampüs Kulübü ile ortak yürütülmektedir. Projenin ilk adımında merkez kampüsümüzdeki personele eğitim verilmiştir. Öğrenci eğitimlerine başlanılmış ve bu eğitimler devam etmektedir. Bunun yanında dört binamızda bireysel çöp kutularını kaldırıp geri dönüşüm kutuları yerleştirilmiştir.

ÇIKTILAR

- 1-Kampüsteki idari personel ve akademisyenlerin eğitimi tamamlandı
- 2-Mühendislik Fakültesi
-Kütüphane
-Yemekhane
-Yabancı Diller MYO, atık kutuları yerleştirildi.
- 3-Yemekhane çalışması ve öğrencilere geri dönüşümü anlatması için part time çalışan bir öğrenci görevlendirildi.
- 4-Kompost çukuru açıldı
- 5-15 Nisan 2019'da Sıfır Atık temalı 3. Geri Donüşüm ve Sürdürülebilirlik Günleri'ni Geri Dönüşüm ve Sürdürülebilir Kampüs Kulübü ile düzenleyeceğiz düzenleyeceğiz.
- 6-Instagram hesabı açtıktan oradan paylaşıyoruz yaptıklarımızı paylaşıyoruz.

ÜNİVERSİTE GENÇLERİNİN YAŞLILARA YÖNELİK TUTUMLARI: BIŞKEK ÖRNEĞİ

Üniversite öğrencilerinin yaşlılara yönelik algılarını tespit etmeyi amaçlayan bu çalışmada üniversite öğrencilerin sosyodemografik özellikleri ile yaşlı ayrımcılığına dair tutumları arasındaki ilişki değerlendirilmiştir.

Proje Çıktıları:

- 1- Bişkek'te üniversite öğrenimi gören öğrencilerin yaşlı ayrımcılığına yönelik olumlu tutuma sahip oldukları görülmektedir (YATÖ toplam" düzeyi (70,265 ± 6.030).
- 2- Gençlerin yaşlılara yönelik tutumlarının eğitim gördükleri üniversiteye göre farklılaştığı anlaşılmıştır.
- 3- Yaşlıya yönelik tutumlar öğrencinin yaşadığı yerin kırsal yada kentsel bölge olmasına göre farklılaştığı ve kırsal bölgelerden gelen öğrencilerin yaşlılara yönelik daha olumlu tutuma sahip oldukları ortaya çıkmıştır.
- 4- Aynı şekilde ülkenin güney bölgelerinde yaşayan öğrencilerin kuzey bölgelerde yaşayanla