

**T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART
ÜNİVERSİTESİ**

**FEN EDEBİYAT
FAKÜLTESİ**

**FAALİYET RAPORU
2021**

Çanakkale-2022

İçindekiler

1. GENEL BİLGİLER	4
A. Misyon ve Vizyon	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
C. İdareye İlişkin Bilgiler	8
1. Fiziksel Yapı	8
2. Örgüt Yapısı	13
İDARİ ÖRGÜT YAPISI	13
Fakülte Kurulu	14
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	16
4. İnsan Kaynakları	17
5. Sunulan Hizmetler	20
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	29
D- Diğer Hususlar	29
II- AMAÇ ve HEDEFLER	29
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	30
B. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	32
C. Diğer Hususlar	32
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	32
A. Mali Bilgiler	32
I. Bütçe Uygulama Sonuçları	32
II. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	33
III. Mali Denetim Sonuçları	33
B- PERFORMANS BİLGİLERİ	33
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	33
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	81
A. Üstünlükler	81
B. Zayıflıklar	83
1. Fırsatlar	83
2. Tehditler	84
D. ÖNERİ VE TEDBİRLER	84

SUNUŞ

Fakültemiz 1993-1994 eğitim-öğretim yılında tek bölümle (Arkeoloji ve Sanat Tarihi Bölümü) öğretime başlamıştır. 1994-1995 eğitim-öğretim yılından itibaren yeni bölümler kurulmuş ve 1997 yılında Arkeoloji ve Sanat Tarihi anabilim dallarının bölüm haline dönüşmesiyle bölüm sayısı 10'a, Felsefe, İstatistik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Doğu Dilleri ve Edebiyatları ve Psikoloji Bölümlerinin de açılmasıyla 17'e yükselmiştir. Fakültemizde halen 16 örgün ve örgün öğretim veren 3 bölümümüzün (Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih ve Sosyoloji) ikinci öğretimi olmak üzere ikili öğretim şeklinde eğitim-öğretim verilmektedir. 1993 yılında eğitim ve öğretim faaliyetlerine başlayan Fakültemiz, Üniversitemizin kuruluşu ile paralel olarak, ilk fakültelerinden biri olma ayrıcalığı ve avantajlarını her alanda yaşamaktadır. Fakültemiz Üniversitemizin kurucu Fakültelerinden biri olarak daha iyi daha kaliteli bilimsel eğitimi kendisine hedef edinmiştir. Her geçen yıl açılan yeni bölümler ile büyüyen Fakültemiz her bölümünde donanımlı akademisyenler hazırlama misyonunu yerine getirmektedir.

2021 yılı itibariye 16 Bölümümüzde 3711 örgün öğretim ve 892 ikinci öğretim olmak üzere aktif olarak öğrenim gören toplamda 4637 öğrencimiz bulunmaktadır. Kadrosunda yer alan akademik personelimizin yüksek oranda yurt dışı eğitimi de almış öğretim üyelerinden oluşması Fakültemizde eğitim kalitesini arttıran önemli bir unsurdur. Fakültemiz öğretim üyeleri, AHCI, SSCI ve SCI gibi etki faktörü yüksek dergilerde yaptıkları yayın ve aldıkları atıflar ile Üniversitemizin en yüksek sırasında yer alırlar. Fakültemiz öğretim üyeleri, kişi başına düşen patent ve yenilikçi üretim bakımından ise yurt çapında üst sıradadırlar. Fakültemiz öğretim üyeleri, DPT, Avrupa Birliği, TÜBİTAK ve Üniversitemizin Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında sürdürülen ve tamamlanan projeler bakımından da ilk sırada yer almaktadır. Alanında deneyim sahibi tecrübeli idari personeli ile Fakültemiz öğrenci ve öğretim üyelerinin işleri doğru, zamanında ve hızlıca çözüme kavuşmaktadır. İdari personel ile öğrenci iletişiminin istenilen düzeyde olması fakültemiz adına önemli bir kazanımdır. Tüm bu bilgiler ışığında Fakültemiz gelecek hedefine daha iyi daha kaliteli bilimsel eğitimi yerleştirerek sürekli bir yenilenme içerisinde, kurumsal kimlik oluşumuna öncü, kurucu Fakülte olarak görevlerini başarıyla yerine getiren, dinamik ve çağdaş bir öğrenim kurumudur.

Prof. Dr. İsmail TARHAN
Dekan

1. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Fakültemizin misyonu sosyal ve fen alanlı bir fakülte olma özelliği ile Atatürk İlkelerine bağlı, topluma ve bilim dünyasına saygılı, teknolojiye hakim, ulusal ve uluslararası düzeyde yarışabilen, bilimin temel ilkeleri doğrultusunda hareket eden, gelişime açık, yaratıcı, girişimci ve ekip çalışmasına yatkın, bilginin yayılmasını ve uygulanmasını sağlayan, doğa, toplum ve uygulamalı bilimlere bağdaştırarak ulusal kalkınmayı atılıma dönüştürecek çalışmalar yapan, bu atılımlara yönelik paylaşımcı, yaratıcı kadroları oluşturmak ve desteklemek, bilime ve teknolojiye uluslar arası düzeyde katkıda bulunacak araştırmaları yapmak, gerekli alt yapıyı hazırlayarak bu araştırmaları yürütecek kadroları yetiştirmek ve sürdürülebilirliğini sağlamaktır.

Vizyon

Bilimsel mükemmelliği yakalamış, alanında en kaliteli öğretim elemanı ve öğrencileri bünyesinde bulunduran, bilimsel gelişmeleri en yakından takip eden, bölgesel anlamda öncü, uluslararası düzeyde tercih edilebilen, uluslararası alanda dünyanın önde gelen araştırma ve öğretim birimleri arasında yer alan saygın Fakültelerden biri olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakültemiz yönetimi dekan ve ona bağlı dekan yardımcıları ile bölüm başkanları ve bölüm başkanlarına bağlı anabilim dalı başkanlıklarından oluşmaktadır. Fakültenin akademik yapısı “2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu”nda tanımlanmış olup, tüm işlemler ilgili kanun hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir. Kanunun amacı yükseköğretim ile ilgili amaç ve ilkeleri belirlemek ve bütün Yükseköğretim Kurumlarının ve üst kuruluşlarının teşkilatlanma, işleyiş, görev yetki ve sorumlulukları ile eğitim-öğretim, araştırma, yayım, öğretim elemanları, öğrenciler ve diğer personel ile ilgili esasları bir bütünlük içinde düzenlemektir. 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’na göre Fakültemizde idari yönetimde bulunan başlıca organlar ve görevleri aşağıdaki maddelerle tanımlanmıştır;

Dekan:

Madde 16 –

b. Görev, yetki ve sorumlulukları:

- (1) Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- (2) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- (3) Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- (4) Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- (5) Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağılı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu:

Madde 17 –

a. Kuruluş ve işleyişi: Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağılı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağılı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülteadaki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, doktor öğretim üyelerinin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır.

Dekan gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

b. Görevleri: Fakülte kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Fakültenin, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,
- (2) Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- (3) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu:

Madde 18 –

a. Kuruluş ve işleyişi: Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir doktor öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte yönetim kurulu dekanın çağırısı üzerine toplanır.

Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim - öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

b. Görevleri: Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- (2) Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- (3) Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- (4) Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- (5) Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- (6) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Bölüm:

Madde 21 – Bir fakülte ya da yüksekokulda, aynı veya benzer nitelikte eğitim – öğretim yapan birden fazla bölüm bulunamaz. Bölüm, bölüm başkanı tarafından yönetilir. Bölüm başkanı; bölümün aylıklı profesörleri, bulunmadığı takdirde doçentleri, doçent de bulunmadığı takdirde doktor öğretim üyeleri arasından fakültelerde dekanca, fakülteye bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine dekanca, rektörlüğe bağlı yüksekokullarda müdürün önerisi üzerine rektörce üç yıl için atanır. Süresi biten başkan tekrar atanabilir. (1) Bölüm başkanı, görevi başında bulunamayacağı süreler için öğretim üyelerinden birini vekil olarak bırakır. Herhangi bir nedenle altı aydan fazla ayrılmalarda, kalan süreyi tamamlamak üzere aynı yöntemle yeni bir bölüm başkanı atanır. Bölüm başkanı, bölümün her düzeyde eğitim - öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur.

Öğretim üyelerinin görevleri:

Madde 22 –

- a. Yükseköğretim kurumlarında ve bu kanundaki amaç ve ilkelere uygun biçimde önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde eğitim - öğretim ve uygulamalı çalışmalar yapmak ve yaptırmak, proje hazırlıklarını ve seminerleri yönetmek,
- b. Yükseköğretim kurumlarında, bilimsel araştırmalar ve yayımlar yapmak,
- c. İlgili birim başkanlığınca düzenlenecek programa göre, belirli günlerde öğrencileri kabul ederek, onlara gerekli konularda yardım etmek, bu kanundaki amaç ve ana ilkeler doğrultusunda yol göstermek ve rehberlik etmek,
- d. Yetkili organlarca verilecek görevleri yerine getirmek,
- e. Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Öğretim görevlileri:

Madde 31 –Öğretim görevlileri; üniversitelerde ve bağlı birimlerinde bu Kanun uyarınca atanmış öğretim üyesi bulunmayan dersler veya herhangi bir dersin özel bilgi ve uzmanlık isteyen konularının eğitim - öğretim ve uygulamaları için, kendi uzmanlık alanlarındaki çalışma ve eserleri ile tanınmış kişiler, süreli veya ders saati ücreti ile görevlendirilebilirler. Meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına başvuracak olanlar hariç olmak üzere öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır. Öğretim görevlileri, ilgili yönetim kurullarının görüşleri alınarak fakültelerde dekanların, rektörlüğe bağlı bölümlerde bölüm başkanlarının önerileri üzerine ve rektörün onayı ile öğretim üyesi, araştırma görevlisi ve öğretim görevlisi kadrolarına atanabilirler veya kadro şartı aranmaksızın ders saati ücreti veya sözleşmeli olarak istihdam edilebilirler. Öğretim üyesi kadrolarına öğretim görevlileri en çok iki yıl süre ile atanabilirler; bu süre sonunda işgal ettikleri kadroya başvuran öğretim üyesi bulunmadığı ve görevlerine devamda yarar görüldüğü takdirde aynı usulle yeniden atanabilirler. Atanma süresi sonunda görevleri kendiliğinden sona erer. Bunların yeniden atanmaları mümkündür. Bu takdirde ilk atama usulü uygulanır. Konservatuvarlar ile meslek yüksekokullarına gerektiğinde sürekli olarak öğretim görevlisi atanabilir.

Araştırma görevlileri

Madde 33 – a)

Araştırma görevlileri, yükseköğretim kurumlarında yapılan araştırma, inceleme ve deneylerde yardımcı olan ve yetkili organlarca verilen ilgili diğer görevleri yapan öğretim elemanıdır. Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Bunlar ilgili anabilim veya anasanat dalı başkanlarının önerisi, Bölüm Başkanı, Dekan, enstitü, yüksekokul veya konservatuvar müdürünün olumlu görüşü üzerine rektörün onayı ile araştırma görevlisi kadrolarına en çok üç yıl süre ile atanırlar; atanma süresi sonunda görevleri kendiliğinden sona erer. Bunlar aynı usulle yeniden atanabilirler.

Yönetim örgütleri:

Madde 51 –

a. Yükseköğretim üst kuruluşlarında başkana, üniversitelerde rektöre bağlı, merkez yönetim örgütünün başında bir genel sekreter ve hizmetlerin gerekli kıldığı daire başkanları, müdürler, danışmanlar, hukuk müşavirleri, uzmanlar ile büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi memurlar ve diğer görevliler bulunur.

Daire başkanlıkları ve müdürlükler üst kuruluşlarda kurulların, üniversitelerde yönetim kurulunun kararı ile genel hükümlere göre kurulur.

b. Her fakültede, dekana bağlı ve fakülte yönetim örgütünün başında bir fakülte sekreteri, enstitü ve yüksekokullarda ise enstitü veya yüksekokul müdürüne bağlı enstitü veya yüksekokul sekreteri bulunur. Sekretere bağlı büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere gerekli görüldüğü takdirde, yeteri kadar müdür ve diğer görevliler çalıştırılır. Bunlar arasındaki iş bölümü dekanın veya müdürün onayından sonra uygulanmak üzere ilgili sekreterce yapılır.

c. Genel sekreter ve sekreterler oy hakkı olmaksızın bağlı buldukları kurumun kurullarında raportörlük yaparlar.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Fakültemiz toplam alanı 14.700 metrekare toplam alana sahip iken 2010 yılında 700 metrekarelik ek derslik bloğu inşaatının da tamamlanmasıyla toplam alanı 15.400 metrekare olmuştur. Fakültemiz binası idari katlar, laboratuvarlar ve dersliklerden oluşmaktadır. İdari katlar bloğunun zemin katında Dekanlığımıza ait bürolar ve öğretim elemanları odaları bulunmaktadır.

İdari katlar bloğunun zemin katında ayniyat saymanlığı öğrenci işleri, muhasebe birimi, fotokopi odası ve zemin katın devamında Felsefe, Sosyoloji, Batı Dilleri ve Edebiyatları ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri, 1. kat Dekanlık idari büroları ve devamında Tarih, Türk Dili ve Edebiyatı, Coğrafya ve Biyoloji Bölümleri, , Arşiv odası, ÖTK odası, AÇASAM (Atatürk ve Çanakkale Savaşları araştırma Merkezi), okutman odaları, dekanlık toplantı salonu ve devamında Matematik ve Kimya Bölümleri, 3. katta Arkeoloji, Sanat Tarihi, Fizik ve Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümleri bulunmaktadır.

Fakültemiz İdari Katlar bloğundan laboratuvar ve dersliklere geçiş sağlanmıştır. Ayrıca yeni yapılan ek derslik bloğundaki derslik ve laboratuvarlara da öğretim elemanları odalarının bulunduğu koridorlardan geçiş imkanı sağlanmıştır. Sınıfların bulunduğu A Blok zemin katında 275 m² alana sahip bir öğrenci kantini hizmet sunmaktadır. A Blokte 31 adet görsel derslik mevcut olup, bunların 31 adeti görsel sınıf ve 2 adeti de akıllı sınıf (004 ve 108) olarak öğrencilerimize hizmet vermektedir. Yeni derslik bloğumuzda (B Blok) ise 12 adet görsel derslik mevcut olup, öğrencilerimize hizmet vermektedir. Ayrıca derslik bloğunda personel ve öğrencilerimizin sportif aktivitelerine katkı sağlamak amacıyla 2 adet tenis masası bulunmaktadır.

Fakültemiz Laboratuvarlarının bulunduğu L Blok zemin katında, öğrencilerin bilgisayar derslerini yürüttükleri toplam 150 kişilik öğrenci kapasitesine sahip 3 adet bilgisayar laboratuvarları (L-001, L-002, L-009) bulunmaktadır. Fakültemizde bulunan diğer laboratuvarlar bölümler bazında aşağıda sıralanmıştır.

Biyoloji Bölümüne ait Laboratuvarlar:

- 1-A Öğrenci Laboratuvarı
- 101-C Stepro-Mikroskop Laboratuvarı
- 101-D Bitki Koruma Biyolojisi Laboratuvarı
- 102-A Öğrenci Laboratuvarı
- 102-B Öğrenci Laboratuvarı
- 102-C Genomikler ve Transkriptomikler Laboratuvarı
- 103-A Maya Genetiği Laboratuvarı
- 103-B Bitki Doku Kültürü ve Genetiği Laboratuvarı
- 104-Su Ekoloji Laboratuvarı
- 105-Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Araş. Laboratuvarı
- 105-B Ekoloji Laboratuvarı
- 106-A Fikoloji Laboratuvarı
- 106-B Zooloji Araştırma Laboratuvarı
- 106-C Hayvan Morfolojisi ve Anatomisi Laboratuvarı
- 107- Moleküler Zootoksonami Laboratuvarı
- 108-A Bitki Fizyolojisi Araştırma Laboratuvarı
- 108-B Bitki Morfolojisi ve Anatomisi Laboratuvarı
- 108-B Moleküler Toksiloloji Laboratuvarı

006- Vasküler Bitki sistematığı ve Filogenisi Laboratuvarı
008- Foto-Nöro Endokrin Laboratuvarı
Deney Hayvanları Araştırma Laboratuvarı
Palinoloji Laboratuvarı

Kimya Bölümüne ait Laboratuvarlar:

L-303 Biyokimya Laboratuvarı
Polimerik Malzemeler Araştırma Laboratuvarı
L-310 Doğal Ürünler ve İlaç Araştırma Laboratuvarı
L-308-B Elektroanalitik Kimya Araştırma Laboratuvarı
L-308-A Analitik Kimya Araştırma Laboratuvarı
D-006 Organik Malzeme Laboratuvarı
L-306 Nanomateryal ve Nanoteknoloji Araştırma Laboratuvarı
L-307 İnorganik Sentez ve Moleküler Kataliz Laboratuvarı
Katı Hal Kimyası Laboratuvarı
L-201 Anaorganik Kimya Laboratuvarı
L-309 Hidrojel Araştırma Laboratuvarı
L-305 Sentetik Organik Kimya Araştırma Laboratuvarı
L-301 Öğrenci Laboratuvarı (36 kişi)
L-302 Öğrenci Laboratuvarı (36 kişi)
L-304 Kimyasal Madde Deposu
D-001 Analiz Cihazları Laboratuvarı

Fizik Bölümüne ait Laboratuvarlar:

Radyasyon Ölçüm Laboratuvarı
Modern Fizik Laboratuvarı
Optik ve Dalgalar Araştırma Laboratuvarı
Optoelektronik Araştırma Laboratuvarı
Elektronik Laboratuvarı
Mekanik ve Elektronik Manyetizma Araştırma Laboratuvarı
Plazma Fiziği Laboratuvarı
Katıhal Fiziği Laboratuvarı,

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümüne ait Laboratuvarlar:

Moleküler Biyoloji ve Genetik Araştırma Laboratuvarı

Coğrafya Bölümüne ait Laboratuvarlar:

Kartografya ve Çizim Laboratuvarı
Sosyal ve Mekansal Araştırmalar Laboratuvarı
Coğrafi Bilgi Sistemleri Araştırma Laboratuvarı

Sanat Tarihi Malzeme Laboratuvarı

Arkeoloji Bölümü Araştırma ve Malzeme Laboratuvarı olmak üzere **52 adet laboratuvar** bulunmaktadır.

Fakültemiz Binası içinde 280 m² alana sahip doğal gaz ve sıvı yakıt uyumlu 52 ton yakıt kapasitesi bulunan kazan dairesi mevcuttur. Ayrıca Fakültemiz binası çevresinde ortalama 100 araç kapasiteli otopark bulunmaktadır.

1.1- Eğitim Alanları (Derslikler)

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Anfi	---	---	---	---	---	---
Sınıf	7	16	16	6		
Bilgisayar Lab.	2	1				
Diğer Lab.	52*					
Toplam	61	17	16	6	-	-

*: Laboratuvarların 10 tanesi 36 kişi kapasiteli öğrenci laboratuvarı olup, diğerleri çalışma konularına göre farklı öğretim üyeleri tarafından kullanılmakta olan araştırma laboratuvarlarıdır.

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1 Adet
Kantin Alanı: 275 m²,

1.2.2.Toplantı – Konferans Salonları

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Toplantı Salonu	1 (18)*					
Konferans Salonu						
Toplam	1 (18)*					

* Kişi sayısı.

1.2.3.Öğrenci Kulüpleri

Üniversitemizde bulunan kuruluş çalışmaları ve akademik danışmanlıkları Fakültemiz öğretim elemanları tarafından takip edilen 20 öğrenci topluluğumuz bulunmakta olup aşağıda listelenmektedir.

Sıra No	TOPLULUK ADI	AKADEMİK DANIşMANI
1	Arkeoloji Topluluğu	Arş. Gör. Dr. Ömer Can YILDIRIM
2	Atatürkçü Düşünce Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Necmi AKYALÇIN
3	Batı Dilleri ve Kültür alışmaları Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRE ABACI

4	Çağdaş Düşünce ve Liderlik Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Berrin GÜLTAY
5	Çanakkale Savaşları Araştırma ve Tanıtma Topluluğu	Prof. Dr. Murat KARATAŞ
6	Çevre Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Faize SARIŞ
7	ÇOMÜ Kariyer ve İnovasyon Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Tülay BİCAN SÜERDEM
8	ÇOMÜ Matematik Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Serdar ENGİNOĞLU
9	Doğa ve Ekolojik Araştırmalar Topluluğu	Doç. Dr. Mert GÜRKAN
10	Fizik ve Astronomi Topluluğu	Arş. Gör. Dr. Afşar KABAŞ
11	Genç Kızılay Topluluğu	Prof. Dr. Muhammet ERAT
12	Kültür ve Edebiyat Topluluğu	Arş. Gör. Dr. Tuncay BOLAT
13	Kültürel Etkinlik ve Tarih Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Aytun YAZGI
14	Moleküler Biyoloji ve Genetik Topluluğu	Prof. Dr. Tuğba TÜMER
15	Riders Of ÇOMÜ Motor Sporları Topluluğu	Prof. Dr. Gökhan GÖKULU
16	Sanat Tarihi Topluluğu	Arş. Gör. Dr. Mürüvet HARMAN
17	Satranç Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KAÇAR CANAYDIN
18	Sosyoloji Topluluğu	Ar. Gör. Fazilet DALFİDAN
19	Tarih Topluluğu	Doç. Dr. Hayrettin İhsan ERKOÇ
20	Türk-Balkan Topluluğu	Prof. Dr. Alptekin YAVAŞ
21	Psikoloji Topluluğu	Dr. Öğr. Üyesi Gözde KIRAL UÇAR

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	171	2935	238
Toplam	171	2935	238

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Servis	18	350	20
Çalışma Odası	---	---	---
Toplam	18	350	20

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet
Ambar Alanı: 30 m²

1.5- Arşiv Alanları

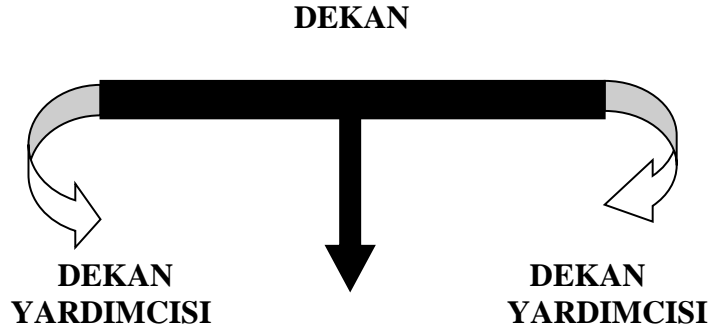
Arşiv Sayısı: 3 Adet
Arşiv Alanı: 50 m²

1.6- Atölyeler

Atölye Sayısı: 1 Adet
Atölye Alanı: 80 m²

2. Örgüt Yapısı

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ AKADEMİK ÖRGÜT YAPISI



BÖLÜM
BAŞKANLIKLARI



ANABİLİM DALI
BAŞKANLIKLARI

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ İDARİ ÖRGÜT YAPISI

Fakülte Sekreteri



ÖĞRENCİ İŞLERİ BÜROSU
YAZI İŞLERİ BÜROSU
MUHASEBE BÜROSU
EVRAK KAYIT BÜROSU
AYNİYAT SAYMANLIĞI
BÖLÜM SEKRETERLİKLERİ
TEKNİK HİZMETLER
YARDIMCI HİZMETLER

Fakülte Akademik ve İdari Teşkilatı 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu uyarınca belirlenen görevleri yürütmek üzere aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Fakülte Yönetimi

Prof. Dr. İsmail TARHAN	Dekan
Prof. Dr. Murat TOSUNOĞLU	Dekan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Özlem AKBULAK	Dekan Yardımcısı
Yusuf EĞİLMEZGİL	Fakülte Sekreteri

Fakülte Kurulu

Prof. Dr. İsmail TARHAN	Dekan
Prof. Dr. Cahit AKGÜL	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Okan ACAR	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Cüneyt AKI	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Cahide SINMAZ SÖNMEZ	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Diğdem ERDENER ÇIRALI	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Canan Zehra ÇAVUŞ	Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
Prof. Dr. Turan TAKAOĞLU	Arkeoloji Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Azer Banu KEMALOĞLU	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Okan ACAR	Biyoloji Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Hasan TATLI	Coğrafya Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Ali Aycan KOLUKISA	Doğu Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Fatih ÖZGÖKMAN	Felsefe Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Vildan BİLGİN	Fizik Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Berrin GÜLTAY	İstatistik Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Osman DAYAN	Kimya Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Neşet AYDIN	Matematik Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Kemal Melih TAŞKIN	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Gözde KIRAL UÇAR	Psikoloji Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ayşe ÇAYLAK TÜRKER	Sanat Tarihi Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Gökhan GÖKULU	Sosyoloji Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Reyhan KÖRPE	Tarih Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Gülgün ERİŞEN YAZICI	Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı
Prof. Dr. İbrahim BULUT	Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölüm Başkanı

Fakülte Yönetim Kurulu

Prof. Dr. İsmail TARHAN

Prof. Dr. Murat TOSUNOĞLU

Prof. Dr. Ayşe ÇAYLAK TÜRKER

Prof. Dr. Şerif KORKMAZ

Doç. Dr. Diğdem ERDENER ÇIRALI

Doç. Dr. Zahide ACAR

Dr. Öğr. Üyesi Özlem AKBULAK

Kardelen YOLCU

Bölüm Başkanlıkları

Prof. Dr. Turan TAKAOĞLU	Arkeoloji Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Azer Banu KEMALOĞLU	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Okan ACAR	Biyoloji Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Hasan TATLI	Coğrafya Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Ali Aycan KOLUKISA	Doğu Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Fatih ÖZGÖKMAN	Felsefe Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Vildan BİLGİN	Fizik Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Berrin GÜLTAY	İstatistik Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Osman DAYAN	Kimya Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Neşet AYDIN	Matematik Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Kemal Melih TAŞKIN	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Gözde KIRAL UÇAR	Psikoloji Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ayşe ÇAYLAK TÜRKER	Sanat Tarihi Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Gökhan GÖKULU	Sosyoloji Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Reyhan KÖRPE	Tarih Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Gülgün ERİŞEN YAZICI	Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı
Prof. Dr. İbrahim BULUT	Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölüm Başkanı

3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Bilgisayarlar

3.1.a Masaüstü Bilgisayar Sayısı: 304 Adet

3.1.a-1 Tümüleşik Bilgisayar: 71

3.1.b Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 156 Adet

3.1.b-1 Diz Üstü Bilgisayar: 143 (Araştırma Amaçlı)

3.1.b-2 Tablet Bilgisayar: 13 (Araştırma Amaçlı)

3.2- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	1	59	29
Slayt makinesi	-	-	-
Tepegöz	-	3	-
Episkop	-	-	-
Barkot Yazıcı ve Okuyucu	-	-	4
Baskı makinesi	1	-	-
Fotokopi makinesi	3	-	-
Faks	1	-	-
Fotoğraf makinesi	1	40	-
Kameralar	-	25	-
Televizyonlar	5	-	-
Tarayıcılar	30	-	-
Teleskop	-	-	1
Mikroskoplar	-	46	-
DVD'ler	-	8	-

*: 150 adet masa üstü bilgisayar Öğrenci Bilgisayar Laboratuvarlarında bulunmaktadır.

4. İnsan Kaynakları

Fakültemizin faaliyet dönemi sonunda mevcut insan kaynakları, istihdam şekli, hizmet sınıfları, kadro unvanları, bilgilerine yer verilir.

4.1- Akademik Personel

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	71	-	71	71	
Doçent	49	-	49	49	
Dr. Öğretim Üyesi	55	-	55	55	
Öğretim Görevlisi	10	-	10	10	
Araştırma Görevlisi	57	-	57	57	
Toplam	242		242	242	

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Unvan Ad Soyad	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm/Anabilim Dalı
Prof. Dr. Rüstem ASLAN	Almanya	Arkeoloji/Prehistorya
Prof. Dr. Mehmet İsmail	Azerbaycan	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

4.3- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri
Kişi Sayısı	2	8	27	54	93	58
Yüzde	0.82	3.31	11.15	22.31	38.42	23.96

4.6- Akademik Personelin Hizmet Süreleri

Akademik Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11- 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	27	20	33	49	56	57
Yüzde	11.15	8.26	13.63	20.24	23.14	23.55

4.4- İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	16		16
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	1		1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli			
Toplam	17		17

4.5- İdari Personelin Eğitim Durumu

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	-	2	6	7	2
Yüzde	-	11.76	35.29	41.17	11.76

4.6- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	-	1	1	2	8	5
Yüzde	-	5.88	5.88	11.76	47.05	29.41

4.7- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	1	-	3	3	6	4
Yüzde	5.88	-	17.64	17.64	35.28	23.52

4.8- İşçiler

Sürekli İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)-4/D			
	Dolu	Boş	Toplam
Teknik ve Destek Hizmet Grubu	4	-	4
Veri Hazırlama ve İşleme	2	-	2
Temizlik	8	-	8
Toplam	14		14

4.9- Sürekli İşçilerin Hizmet Süreleri

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	2	1	3	6	2	
Yüzde						

4.10- Sürekli İşçilerin Eğitim Durumu

Sürekli İşçilerin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	4	7	1	2	-
Yüzde	5.5	44.4	44.4	16.6	

4.11- Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	1	1	1	11	-
Yüzde						

5. Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

Fakültemiz 1993-1994 eğitim-öğretim yılında tek bölümle (Arkeoloji ve Sanat Tarihi Bölümü) öğretime başlamıştır. 1994-1995 eğitim-öğretim yılından itibaren yeni bölümler kurulmuş ve 1997 yılında Arkeoloji ve Sanat Tarihi anabilim dallarının bölüm haline dönüşmesiyle bölüm sayısı 10'a, Felsefe, İstatistik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Doğu Dilleri ve Edebiyatları ve Psikoloji Bölümlerinin de açılmasıyla 17'e yükselmiştir. Fakültemizde halen 16 örgün ve örgün öğretim veren 3 bölümümüzün (Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih ve Sosyoloji) ikinci öğretimi olmak üzere ikili öğretim şeklinde eğitim-öğretim verilmektedir.

2008 yılından itibaren Fakültemizde Çift Dal ve Yan Dal uygulaması başlatılmış ve öğrencilere birden fazla programdan eğitim alma olanağı tanınmıştır.

2021 yılı itibariyle 16 Bölümümüzde eğitim-öğretim yapılmaktadır. Öğrenci alan Bölümlerimiz aşağıda belirtilmektedir.

- 1- Arkeoloji Bölümü
- 2- Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
- 3- Biyoloji Bölümü
- 4- Coğrafya Bölümü
- 5- Felsefe Bölümü
- 6- Fizik Bölümü
- 7- İstatistik Bölümü
- 8- Kimya Bölümü
- 9- Matematik Bölümü
- 10- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
- 11- Psikoloji
- 12- Sanat Tarihi Bölümü
- 13- Sosyoloji Bölümü
- 14- Tarih Bölümü
- 15- Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
- 16- Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü

5.1.1- Öğrenci Sayıları

5.1.1-a Fen Edebiyat Fakültesi Toplam Öğrenci Sayıları Tablosu-2021

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız	
Fakülteler	1653	2046	3699	359	532	891	2012	2578	4590
Toplam									

5.1.1-b Birimlere Göre Öğrenci Sayıları Tablosu-2021

Bölüm	Program	Kız	Erkek	Diğer	Toplam
Arkeoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	94	171	0	265
Biyoloji Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	1	2	0	3
Biyoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	134	43	0	177
Coğrafya Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	1	5	0	6
Coğrafya Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	150	169	0	319
Felsefe Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	31	30	0	61
Fizik Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	0	1	0	1
Fizik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	34	72	0	106
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	220	186	0	406
İstatistik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	19	30	0	49
Kimya Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	81	51	0	132
Matematik Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	3	12	0	15
Matematik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	196	120	0	316
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim (%100 İngilizce)	267	109	0	376
Psikoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	53	8	0	61
Sanat Tarihi Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	139	186	0	325
Sosyoloji Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	174	59	0	233
Sosyoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	209	60	0	269
Tarih Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	115	198	0	313
Tarih Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	136	258	0	394
Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	238	82	0	320
Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	255	84	0	339
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	28	75	0	103

5.1.1-c Yeni Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları Tablosu-2021

Bölüm	Program	Kayıt Şekli	Türk Uy		KKTC Uy		Yab. Uy		xx	T
			E	K	E	K	E	K		
Arkeoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	DGS ile Eğitime Alınan	1	0	0	0	0	0	0	1
		ÖSYS	9	4	0	0	0	0	0	13
		ÖSYS 2. Ek Kontenjan	2	1	0	0	0	0	0	3
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	1	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	2	1	0	3
Biyoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	DGS ile Eğitime Alınan	0	3	0	0	0	0	0	3
		ÖSYS	6	24	0	0	0	0	0	30
		ÖSYS Ek Kontenjan	0	1	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	2	0	0	0	0	0	2
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	1	0	0	1
Coğrafya Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS	30	27	0	0	0	0	0	57
		ÖSYS 2. Ek Kontenjan	1	0	0	0	0	0	0	1
		ÖSYS Ek Kontenjan	0	2	0	0	0	0	0	2
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	1	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	0	1	0	1
Coğrafya Bölümü	Lisans - Normal Öğretim(ÇAP)	Çift Anadal	0	1	0	0	0	0	0	1
	Felsefe Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS	9	8	0	0	0	0	0
ÖSYS 2. Ek Kontenjan			0	2	0	0	0	0	0	2
ÖSYS Ek Kontenjan			1	0	0	0	0	0	0	1
Yatay Geçiş Ek Madde-1			0	1	0	0	0	0	0	1
Fizik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	DGS ile Eğitime Alınan	2	0	0	0	0	0	0	2
		ÖSYS	8	1	0	0	0	0	0	9
		ÖSYS 2. Ek Kontenjan	2	2	0	0	0	0	0	4
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	0	1	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	0	1	0	1
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	DGS ile Eğitime Alınan	0	3	0	0	0	0	0	3
		ÖSYS	26	35	0	0	0	0	0	61
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	5	0	0	0	0	0	5
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	2	0	0	0	0	0	3
		YÖS İle Yerleşen (TDV ve MEB İşbirliği Kapsamında Uluslararası Lise Mezunu)	0	0	0	0	0	2	0	2
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	1	5	0	6
İstatistik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS	15	10	0	0	0	0	0	25
		ÖSYS Ek Kontenjan	1	0	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	1	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	0	1

Kimya Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	Çift Anadal	0	1	0	0	0	0	0	1	
		DGS ile Eğitime Alınan	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		ÖSYS	6	15	0	0	0	0	0	0	21
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		Erasmus İle Gelen	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Kimya Bölümü	Lisans - Normal Öğretim (ÇAP)	Çift Anadal	0	1	0	0	0	0	0	1	
		ÖSYS	24	37	0	0	0	0	0	0	61
Matematik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS Ek Kontenjan	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	2	1	0	0	0	0	0	0	3
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		DGS Ek Kontenjanla Gelen	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Lisans - Normal Öğretim (%100 İngilizce)	DGS ile Eğitime Alınan	1	4	0	0	0	0	0	0	5
		ÖSYS	16	45	0	0	0	0	0	0	61
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	1	0	0	2	8	0	0	11
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	3	0	0	0	0	0	0	3
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	2	0	0	0	0	0	0	3
		YÖS İle Yerleşen (TDV ve MEB İşbirliği Kapsamında Uluslararası Lise Mezunu)	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		ÖSYS	8	53	0	0	0	0	0	0	61
Psikoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS	24	29	0	0	0	0	0	0	53
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Sanat Tarihi Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	DGS ile Eğitime Alınan	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		ÖSYS	12	25	0	0	0	0	0	0	37
		ÖSYS 2. Ek Kontenjan	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		ÖSYS Ek Kontenjan	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	1	0	0	1	0	0	0	2
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	1	0	0	0	0	0	0	2
		YÖS İle Yerleşen (TDV ve MEB İşbirliği Kapsamında Uluslararası Lise Mezunu)	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		DGS ile Eğitime Alınan	1	1	0	0	0	0	0	0	2
		Hazırlık sınıfından başarısız olup türkçe programa alınan	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Sosyoloji Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS	12	49	0	0	0	0	0	0	61
		ÖSYS 2. Ek Kontenjan	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	0	2	0	0	0	0	0	0	2
		Yatay Geçiş - Üniversite İçi	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	0	3	0	0	0	0	0	0	3

		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	0	1	0	1
	Lisans - Normal Öğretim(Çap)	Çift Anadal	2	0	0	0	0	0	0	2
Tarih Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	ÖSYS	28	20	0	0	0	0	0	48
		ÖSYS Ek Kontenjan	3	0	0	0	0	0	0	3
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	2	1	0	0	0	0	0	3
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	0	1
	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS	40	23	0	0	0	0	0	63
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	1	1	0	0	0	0	0	2
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	1	0	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	3	0	0	3
Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Lisans - İkinci Öğretim	ÖSYS	16	31	0	0	0	0	0	47
		ÖSYS 2. Ek Kontenjan	1	0	0	0	0	0	0	1
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	1	4	0	0	0	0	0	5
	Lisans - Normal Öğretim	ÖSYS	16	53	0	0	0	0	0	69
		Yatay Geçiş - Üniversite Disi	1	1	0	0	0	0	0	2
		Yatay Geçiş Ek Madde-1	0	2	0	0	0	0	0	2
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	0	0	0	0	1	1	0	2
		YÖS İle Yerleşen (Kendi imkanlarıyla eğitim almak isteyen)	0	0	0	0	0	1	0	1
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü	Lisans - Normal Öğretim	DGS ile Eğitime Alınan	2	0	0	0	0	0	0	2
		ÖSYS	15	5	0	0	0	0	0	20
		ÖSYS Ek Kontenjan	1	0	0	0	0	0	0	1
		Uluslararası Öğrenci Statüsü	1	0	0	0	0	0	0	1
			359	571	0	0	12	25	0	967
			359	571	0	0	12	25	0	967

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı								
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Fakülteler	48	102	150	1	1	2	152	3.31

* Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı*100)

5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birim Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler	950	967	0	%100
Yüksekokullar				
Meslek Yüksekokulları				
Toplam	950	967	0	%100

Bölümlerin Kontenjanları Taban ve Tavan Puanları

Bölümü	Puan Türü	Kontenjan	Yerleşen	Taban Puan	Tavan Puan
Arkeoloji	EA	50	52	226,95760	334,57597
Biyoloji	SAY	30	31	265,04644	337,77791
Coğrafya	SÖZ	60	62	314,24818	343,79751
Felsefe	EA	40	41	237,94124	321,93713
Fizik	SAY	20	21	252,32527	275,56946
İngiliz Dili ve Edebiyatı	DİL	60	62	399,10817	464,58239
İstatistik	SAY	20	21	257,51037	281,76632
Kimya	SAY	20	20	272,36894	314,83886

Matematik	SAY	60	62	293,32716	348,93346
Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)	SAY	60	60	359,11690	417,08112
Sanat Tarihi	SÖZ	60	62	271,84784	369,35541
Sosyoloji	EA	60	61	282,25545	369,93064
Sosyoloji (İÖ)	EA	50	52	257,67726	298,20414
Tarih	SÖZ	70	72	310,45686	340,52824
Tarih (İÖ)	SÖZ	60	62	283,69289	323,72064
Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	70	71	325,62375	367,61326
Türk Dili ve Edebiyatı (İÖ)	SÖZ	60	62	300,39015	324,95324
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	SAY	20	21	266,10489	277,25490

5.1.4- Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Anabilim Dalı Öğrenci Sayıları (2021 yılı itibariyle)

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora
Arkeoloji	24	10
Batı Dilleri ve Edebiyatları	6	-
Biyoloji	52	29
Coğrafya	32	22
Felsefe	3	-
Katıhal Fiziği	3	2
Atom ve Molekül Fiziği	3	6
Astrofizik	3	10
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	-	1
Nükleer Fizik	1	-
Matematiksel Fizik	5	4
Kimya	20	13
Cebir ve Sayılar Teorisi	4	1
Topoloji	-	-
Geometri	3	2
Uygulamalı Matematik	11	2
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	5	-

Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	-	1
Biyomoleküler Bilimler	4	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	29	2
Sanat Tarihi	27	9
Sosyoloji	36	11
Türk Dili ve Edebiyatı	42	11
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	6	-

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı			
	Cinsiyet		Toplam
	Kadın	Erkek	
Fakülteler (FEF)	96	120	216
Yüksekokullar			
Enstitüler			
Meslek Yüksekokulları			
Toplam	96	120	216

5.1.6- Yatay Geçiş Yapan Öğrenciler

	Gelen Öğrenci				Giden Öğrenci	
	Taban Puan		GNO		Yatay Geçiş	
	K	E	K	E	K	E
Fakülte	17	9	29	7		
Toplam	17	9	29	7		

5.1.7- Engelli Öğrenciler

Engelli Öğrencilerin Sayısı						
Engel Durumu	Bedensel	İşitme	Görme	Ortopedik	Diğer	Toplam
Fakülteler (FEF)	2	1	4	-	1	8
Yüksekokullar						
Toplam	2	1	4	-	1	8

5.3 - İdari Hizmetler

Fakültemiz 1993 yılından bu yana hizmet kalitesini yükselterek gelişmektedir. Fakültemiz geniş bir hiyerarşik yapıya sahiptir. Herkesin bağlı olduğu bu yapıda öğretim üyeleri, öğretim elemanları, öğretim yardımcıları, idari personel ve öğrencilerimiz karşılıklı olarak birbirlerine hizmet vermektedir. Yapılan hizmetlerin birbiriyle bağlantılı olması karşılıklı çalışma düzeniyle gerçekleşmektedir. Fakültemizin kuruluşundan bu yana öğrencilerimize her türlü destek, akademik ve idari kadro tarafından gerçekleşmektedir. Yarınları düşünen bir hizmet kurumunun başarılı olabilmesinin altında eğitilmiş insanların bulunduğu göz ardı edilemeyeceğinden; hizmet içi eğitimler ve seminerler dönemsel olarak planlanmakta ve bu planlara uygun olarak yürütülmeye devam edilmektedir. Kaliteli hizmetten ödün vermemek başlıca hedeflerimiz arasındadır.

Fakültemiz öğrencilerine idari konularda her türlü hizmet verilmekte olup, verilen hizmetler Fakültemiz Dekanlığına bağlı idari bürolarda ve bölüm sekreterliklerinde sürdürülmektedir. Dekanlık ve bölümlerde toplam 21 idari personel, 14 sürekli işçi ve 242 akademik personel hizmet vermektedir. Her yıl artan öğrenci sayısına paralel olarak akademik personel sayısında da artış olmakla beraber idari personel ve sürekli işçi sayımızda herhangi bir artış gözlemlenmemektedir, ancak bu alandaki ihtiyacımız artmaktadır. Öğrencilerin her türlü not durumu ve öğrenci dilekçeleri öğrenci işleri şefliği ile Bölüm Başkanlıkları tarafından yürütülmektedir. Bölüm Başkanlıklarında her iki veya 3 Bölümde bir idari personel Bölüm Sekreteri olarak görev yapmakta olup, öğrencilerle akademik personel arasındaki iletişimi sağlamaktadırlar. Fakültemiz öğretim elemanları ve idari personeline ait hizmetler yazı işleri ve muhasebe birimleri tarafından yürütülmektedir.

Bununla birlikte çalışanlarımız sadece mesleki eğitim değil, sosyal faaliyetler yönüyle de desteklenmektedir. Birimlerin birlik ve beraberlik hislerinin artırılması ve takım ruhunun geliştirilmesi için yıl boyunca çeşitli programlar düzenlenmekte, bu programlara aileleriyle birlikte katılan çalışanlarımızın birbirlerini daha yakından tanımalarına ve yakınlaşmasına imkan sağlanmak üzere planlamalar yapılmaktadır.

5.4-Diğer Hizmetler

Fakültemiz Dekanlık, Bölüm Başkanlıkları ve Bölüm Başkanlıklarına bağlı Anabilim Dallarından oluşmaktadır. Dekanlık ve Bölümler arasındaki iletişimi Dekanlık yazı işleri sağlamaktadır. Öğrenciler ile iletişim bölüm başkanlıkları ve Dekanlık Öğrenci İşleri Şefliği tarafından gerçekleştirilmektedir. Öğrencilerin her türlü işlemleri Bölümler ve Öğrenci İşleri Şefliği tarafından koordineli olarak yürütülmektedir.

Fakülte binasında 3 Bilgisayar Laboratuvarı, Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümlerine ait araştırma ve öğrenci laboratuvarları, 2'si akıllı derslik olmak üzere 43 görsel derslik, öğrenci kantini, idari ve akademik personel dinlenme salonu, ve masa tenisi bölümleri mevcuttur.

İl içinde resmi, özel kız ve erkek öğrenci yurtları bulunmaktadır. Terzioğlu Yerleşkesi'ne Çanakkale merkezinden ulaşım belediye otobüsü, dolmuşlar ve özel yurt servisleri vasıtasıyla kolaylıkla yapılabilmektedir.

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı tarafından her yıl belli sayıda Fakültemiz öğrencisine ücretsiz öğlen yemeği verildiği gibi, kısmi zamanlı çalışma olanakları sağlanmakta ve burs verilmektedir.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Birimimizde 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu 56. maddede belirtilen İç Kontrolün amaçları paralelinde;

- a) Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesine,
- b) Kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet gösterilmesine,
- c) Her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve olumsuzluğun önlenmesine,
- d) Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinmeye,
- e) Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaya yönelik çalışılmıştır.

Fakültemizde Üniversitemiz İç Kontrol standartları Eylem Planı kapsamında birim yöneticilerinin sorumluluğunda belirlenen eylemler 2017 yılı itibariyle aşağıdaki şekilde gerçekleşmiştir:

- a) Üniversitemiz misyonu ve vizyonu doğrultusunda fakültemiz misyon ve vizyonu belirlenmiş, birimimiz ve alt birimlerimizin görev tanımları üniversitemizce belirlenen formata uygun şekilde oluşturularak web adresimizde yayımlanmıştır.
- b) Her personel için Üniversitemizce belirlenen standart forma göre görev, yetki ve sorumlulukları belirlenerek tebliğ edilmiştir.
- c) Fakültemiz teşkilat şeması ve görev dağılımları güncellenerek web sayfasında yayımlanmış ve personele tebliğ edilmiştir.
- d) Fakültemizin belirlenen amaç ve hedefleri web sayfamızda yayımlanmıştır.
- e) Mali karar ve işlemlerin onaylanmasında görevlendirmelerin oto kontrol sağlayacak şekilde yapılmasına hassasiyet gösterilmektedir.
- f) Kalite Güvencesi çalışmaları kontrol listeleri her yılsonunda düzenlenmektedir.
- g) İş Akış şemaları oluşturulmuş ve geliştirme çalışmaları devam etmektedir. İlgili personeller olmadığında yerine bakacak personeller belirlenmiş ve web sayfasında yayımlanmıştır.
- h) İşten ayrılma raporu personellere tebliğ edilmiştir.

D- Diğer Hususlar

II- AMAÇ ve HEDEFLER

1992 yılında kurulan Fakültemizin temel amacı; emin adımlarla daha iyi ve daha kaliteli bilimsel eğitime doğru yol almaktadır. Bu amaçları gerçekleştirebilmek için;

1. Başta lisans ve Lisansüstü olmak üzere ileri düzeyde nitelikli, çağdaş eğitim-öğretim ve araştırma programları düzenlemek, mevcut programlara katkı sağlayarak, maksimum düzeyde yararlanmak ve verim elde etmek,
2. Yenilikleri ve gelişmeleri kısa sürede takip eden, uyum sağlayabilen, yorumlayıp nitelikli sonuçlar çıkarıp, uygulamayı başarabilen dinamik araştırmacı kadroları oluşturmak ve bu kadroları zenginleştirmek,
3. Ulusal ve Uluslararası öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacı değişim ve çalışma programlarına her düzeyde katılım ve katkı sağlamak,
4. Bilimsel toplantılar düzenlemek ve yapılan toplantılara katılımı sağlamak,
5. Evrensel normlara sahip kaliteli araştırma ve yayınların sayısını ve niteliğini arttırmak,
6. Atıf Alan SCI yayın sayısını arttırmak,
7. Ulusal ve uluslararası proje sayılarını ve kazanımlarını arttırmak,
8. Derslik ve laboratuvarlarımızı uluslararası programlara cevap verebilecek ve uyum sağlayabilecek şekilde daha donanımlı hale getirmek,
9. Fakültemizde bulunan görsel sınıfların sayısını arttırmak ve teknolojiden yararlanarak yurtiçi ve yurtdışında bulunan üniversitelerle konferans sistemini kurmak,
10. Öğrenci değişim programları kapsamında yurtiçi ve yurtdışındaki üniversiteler ile yapılan anlaşmaları çoğaltmak,
11. Lisans ve Lisansüstü öğrencilerimizin daha iyi ve verimli çalışabilmeleri sağlamak için internet ve bilgisayar donanımına sahip mevcut olan laboratuvarlarımızın sayı ve kalitesi arttırmak,
12. Fakültemizde bulunan bilgisayar sayısını çoğaltarak öğrenci başına düzen bilgisayar oranında artış sağlamak,
13. Laboratuvarlarımızın daha çağdaş olabilmesi için günümüzde kullanılan modern laboratuvar malzemelerini sağlamak,
14. Fakültemiz personeli ve öğrencilerinin sosyal ve sportif etkinliklerini arttırmak üzere çeşitli çalışmalarda bulunmak,

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1- Fen-Edebiyat Fakültesi Fiziksel ve Akademik olanaklarıyla Çanakkale kent olanaklarına nitelikli eğitim-öğretim ve araştırma olanakları ile uyumlu sayıya ulaşmak.	Hedef-1- Öğrenci Kontenjanlarını değiştirmeyerek yatay büyümeyi gerçekleştirmek. Hedef-2- Fiziki Akademik altyapı olanaklarıyla paralel dikey büyümeyi gerçekleştirmek

	Hedef-3- Kent ile ilçe altyapı olanaklarıyla, eğitim-öğretim kalitesiyle, akademik personel nicelik ve niteliğiyle uyumlu sayıya ulaşmak.
Stratejik Amaç-2- Her Bölüm ve Programda eğitim ve öğretim niteliğini, araştırma yapabilmeyi, akademik organizasyon gerçekleştirmeyi gözeten Prof, Doç, Dr. Öğr. Üyesi, Arş. Gör., Öğr. Gör., Okutman ve Uzman sayısına ulaşmak.	Hedef-1- Nitelikli öğretim üyesi alımına özellikle Prof. Ve Doç. Düzeyinde devam etmek. Hedef-2- Lisansüstü programlara enstitüler düzeyinde yoğunlaşmak. Yurt dışı lisansüstü çalışmalara öğrenci göndermek. Hedef-3- Yurtdışı lisansüstü çalışmalara öğrenci göndermek.
Stratejik Amaç-3- Uluslararası standartlarda öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısına, bölüm yönetimi sürdürülebilir etkileşimini mümkün kılacak sayıda öğretim elemanı başına öğrenci sayısına ulaşmak.	Hedef-1- Öğrenci kontenjanlarını sabitleyerek nitelikli yeni öğretim elemanı olarak yetiştirme projelerine ağırlık vermek.
Stratejik Amaç-4- Şekil ve içeriksel akademik ve kurumsal kariyere yönelik olarak tüm birimlerdeki akademisyenlerin başta WEB of science tarafından sıralanan uluslar arası dergilerde olmak üzere her yıl makale yayınlarını, ulusal ve uluslar arası sempozyum, kongre ve konferans katılımlarını teşvik etmek ve finansal destek sağlamak, araştırma içerisinde kitap basımını temin etmek.	Hedef-1- Yayın sayısı ve niteliğine bağlı sürdürülebilir ödül teşviği uygulanan ekip çalışmalarını teşvik etmek. Hedef-2- Ulusal ve Uluslararası makale sayılarını iki katına çıkarmak.
Stratejik Amaç-5- Öğretim üyesi ve öğretim elemanı başına yayın sayısı bakımından ilk on üniversite içerisinde yer almak.	Hedef-1- Uluslararası yayınlara verilen ödül programlarını sürdürmek, uluslararası akademik etkinliklere katılımı teşvik etmek, desteklemek, yeni fonlar yaratmak.
Stratejik Amaç-5- Her birim, bölüm, program düzeyinde en az bir Socrates, Leonardo AB projesini uygulayarak sayıyı arttıracak çalışmalar yapmak.	Hedef-1- Bölüm Başkanlıkları düzeyinde uluslararası etkileşimleri arttırmak için her birimin en az bir eğitim-öğretim ortağı bulunmasını temin etmek.
Stratejik Amaç-6- Eğitim-Öğretimin yanı sıra her birimdeki her akademisyenin araştırmacılık yönünü öne çıkaracak düzeyde ve nitelikte DPT, TGBA, TÜBİTAK, BAP, Özel Sektör, Yerel Yönetim Projelerinin gerçekleştirilmesini sağlamak.	Hedef-1- Tüm birimlerden ilgili birimlere yönelik proje önerilerini daha geniş zamanlarda hazırlamalarını istemek. Hedef-2- İlgili araştırma birimleriyle iletişimi gerçekleştirerek akademisyenlerin proje gerçekleştiren yönünü öne çıkartacak çalışmalara yönelmek.
Stratejik Amaç-7- En uygun idari kadro sayısı ile eğitim-öğretim ve araştırma etkinliklerini gerçekleştirmek.	Hedef-1- Her birimin ihtiyaç duyduğu en uygun sayıda idari ve yardımcı hizmetli personeline ulaşmak.
Stratejik Amaç-8- Eğitim-Öğretimi bilgisayar ve diğer teknolojik desteklerle gerçekleştirmek.	Hedef-1- Bilgisayar, yazıcı, yansıtıcı, laboratuvar ve derslik hedeflerini gerçekleştirecek destekleri temin ederek gerekli tahsisleri sağlamak, alternatif kaynaklar yaratmak.
Stratejik Amaç-9- Her akademik birimin ulusal ve uluslar arası düzeyde her yıl yenilenen kongre, sempozyum, çalıştay gerçekleştirmesi, güncel	Hedef-1- Akademik organizasyon etkinliklerini desteklemeye devam etmek, sürdürülebilir, yenilenebilir akademik organizasyon

konularda ders içi bölüm ve program içi konferanslarının organize edilmesini sağlamak.	gerçekleştirmek. Organizasyonların sayısını arttırmak.
--	--

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Fakültemizin temel politikası; Eğitim kalitesini daha da artırarak uluslararası düzeyde saygın üniversitelerce tanınmasını sağlamak amacıyla bilimsel çalışmalarda bulunmak, bunu gerçekleştirmek amacıyla akademik ve fiziki yapıyı geliştirmek.

C. Diğer Hususlar

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

I. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2021 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2021 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI			
02.01.1 - PERSONEL GİDERLERİ	32.717.548,18	32.664.343,19	% 99,84
02.02.1 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	5.029.000,00	5.028.637,57	% 99,99
03.2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	122.500	117.369,96	% 99,90
03.7 MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.500	0	% 00,00
03.8 – GAYRİMENKUL MAL BAKIM ve ONARIM GİDERLERİ	1.500	0	% 00,00
03.5.2 – HABERLEŞME GİDERLERİ	4.000	3.789,78	% 94,75
03.3 YOLLUKLAR	8.800	8.617,85	% 97,94

Bütçe hedef ve gerçekleştirmelerinin örtüşmesinin nedenleri;

2021 Bütçe Yılı için istemiş olduğumuz ödenekler oranında harcama yapılmış, uygulanan tasarruf tedbirleriyle istenen miktarda bütçe harcaması gerçekleşmiştir. Bölümlerin öğretim üyesi ve bilimsel faaliyetlerin öğretim üyesi bazında seviyesi yükseldiğinden dolayı bütçe giderlerinde de artış görülmektedir.

II. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

III. Mali Denetim Sonuçları

2021 yılı için Fakültemizde, yerinde denetim yapılmamış olup, sistemsal denetimler yapılmıştır. Fakültemiz mali denetimlerde herhangi bir eksiklik saptanmamıştır.

Diğer Hususlar

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

Düzenlenen Faaliyetler (01.01.2021/31.12.2021)

FAALİYET TÜRÜ	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Seminer	Söyleşi	Konser	Sergi	Teknik Gezi	Gezi, Ziyaret, Yurtdışı Katılım	Çalıştay, Toplantı, Kutlama ve Anma	Toplam
Arkeoloji	9	11	2		5		1	1			29
Coğrafya					1					2	3
İstatistik				1						1	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik				2						1	3
Psikoloji	1										1
Sanat Tarihi				1							1
Sosyoloji					1						1
Tarih	6		1		7			2			16
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri				1							1
Toplam	16	11	3	5	14	-	1	3	-	4	57

Bölümlere Göre Düzenlenen Faaliyetler Listesi

Arkeoloji Bölümü

Prof. Dr. Nurettin ARSLAN

1) Panel

Adı: Eskiçağ'da Marmara ve Çevre Kültürleri Paneli

Tarihi: 26 Nisan 2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: Birinci

Başkanı: Prof. Dr. Nurettin Arslan- Prof. Dr. Göksel Sazcı/ Trakya Üniversiteler Birliği

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): 8 Katılımcı ve Bildiri

Prof. Dr. Göksel SAZCI

2) Sempozyum

Adı: MÖ. III. Binde Anadolu Webinarı

Tarihi: 19- 22 Şubat 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: Birinci

Başkanı: Prof.Dr. Mehmet Işıklı

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): 72 Katılımcı ve Bildiri

3) Sempozyum

Adı: Western Anatolia in the Second Millenium BCE (WANAT). Recent developments and Future Prospects

Tarihi: 15- 16 Nisan 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: Birinci

Başkanı: Prof.Dr. Chris Roosewelt, Dr. Magda Pienazek, Prof. Dr. Peter Pavuk

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): 25 Katılımcı ve Bildiri

4) Sempozyum

Adı: MÖ. II. Troas Sempozyumu

Tarihi: 09- 11 Nisan 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: İkinci

Başkanı: Rıdvan Gölcük

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): 30 Katılımcı ve Bildiri

5) Konferans

Adı: Asya Avrupa sınırında bir Tunç Çağı yerleşmesi: Maydos Kilisetepe Höyüğü

Tarihi: 29 Ocak 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: Birinci

Başkanı: Arkeolojiahaber/ Murat Başlar

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa):

6) Konferans

Adı: Yeni Araştırmalar doğrultusunda Tunç Çağı'nda Kuzeybatı Anadolu- Trakya İlişkileri

Tarihi: 23 Kasım 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: Birinci

Başkanı: Prof.Dr. Ahmet Yaraş/ Trakya Üniversitesi

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa)

7) Panel

Adı: Eskiçağ'da Marmara ve Çevre Kültürleri Paneli

Tarihi: 26 Nisan 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: Birinci

Başkanı: Prof.Dr. Nurettin Arslan- Prof. Dr. Göksel Sazcı/ Trakya Üniversiteler Birliği

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): 8 Katılımcı ve Bildiri

Prof. Dr. Z. Sencan Altınoluk

8) Sempozyum

Adı: Sikkeler Üzerinde Ilias Destanı. II. Troas Sempozyumu (09-11 Nisan), Arkeoloji Haber Webinar.

Tarihi: 10.04.2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: 2

Başkanı:

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa):

Doç. Dr. Tuna Şare Ağtürk

9) Sempozyum

Adı: The Tetrarchs, Constantine and the Imperial Art

Tarihi: 16-17 Aralık 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği:1

Başkanı: Tuna Şare Ağtürk ve RRR Smith

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Sempozyum konuşmacıları ekteki dosyadadır.

10) Sempozyum

Adı: Kocaeli Müze Çalışmaları Sempozyumu

Tarihi: 22-23 Mayıs 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği:1

Başkanı: Kocaeli Arkeoloji Müzesi Müdürlüğü

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Sempozyum konuşmacıları ekteki dosyadadır.

11) Sempozyum

Adı: TAG Türkiye, Teorik Arkeoloji Grubu, Türkiye III. toplantısı

Tarihi: 6-9 Mayıs 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: 3

Başkanı: TAGTurkey

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Sempozyum Konuşmacılar ve davetli grubu ekteki dosyadadır.

12) Konferans

Adı: AKMED ÇEVİRİMİÇİ KONFERANS ‘Roma İmparatorluğu’nun Başkenti Nikomedia’nın Renkli İhtişamı

Tarihi: 26 Mayıs 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: 1

Başkanı: Oğuz Tekin, Akmed Koç Üniversitesi

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa):

13) Konferans

Adı: Bilkent Arkeoloji Day “What a Colourful World: Pigments and Colours in Antiquity

Tarihi: 11 April 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği:

Başkanı: Bilkent Üniversitesi Arkeoloji Bölümü

Doç. Dr. Derya Yalçıklı

14) Kongre

Adı: XI. Uluslararası Hititoloji Kongresi

Tarihi: 13-19 Aralık 2021

Kaçıncı Kez Düzenlendiği: 11

Başkanı: Prof. Dr. Aygül Süel

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Doç. Dr. Derya Yalçıklı, “Balıkesir’de Yer Alan Bir Grup M.Ö. II. Binyıl Yerleşmesi ve Düşündürdükleri” 17.12.2021 saat: 17.15-17.35. başlıklı bildiri.

15) Sempozyum

Adı: Balıkesir Kent Konseyi, Balıkesir Arkeoloji Buluşmaları 2021.

Tarihi: 7 – 9 Ekim 2021.

Kaçıncı Kez Düzenlendiği:

Başkanı: Prof. Dr. Abdullah SOYKAN

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): D. Yalçıklı, “Balıkesir İli Prehistorik Çağ Araştırmaları ve Yerleşimleri”, 07.10.2021 Saat: 16.00-17.40. başlıklı bildiri.

16) Söyleşi

Adı: Ege Üniversitesi, Kariyer Söyleşileri

Tarihi: 19.11.2021 Saat 11.00-13.00

Kaçıcı Kez Düzenlendiği:

Başkanı: Doç. Dr. Yasemin Polat

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Doç. Dr. Derya Yalçıklı, “Dursunbey Mağaraları Duvar Resimlerinin Neolitik Çağ İnanç Sistemi Hakkındaki Bilgilere Katkıları”, Konulu söyleşi.

17) Söyleşi

Adı: Dursunbey Belediyesi Söyleşileri

Tarihi: 31.03.2021 saat: 21.00-22.09

Kaçıncı Kez Düzenlendiği:

Başkanı: Sevgi Ağaralı

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Doç. Dr. Derya Yalçıklı ve Ufuk Bagana, “Dursunbey Tarihi, Coğrafyası ve Arkeolojisi” başlıklı söyleşi.

Dr. Öğr. Üyesi A. Onur Bamyacı

18) Sempozyum

Adı: Doğu Anadolu Arkeolojisi Çalıştayı II: Prehistorik Dönemlerden Demir Çağların Sonuna Kadar Doğu Anadolu

Tarihi: 23-25 Nisan 2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: 2

Başkanı: Doç.Dr. Atilla BATMAZ, Dr.Öğr.Üyesi Abdulkadir ÖZDEMİR, Dr. Öğr.Üyesi A. Onur BAMYACI

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa)

Coğrafya Bölümü

1) Söyleşi

Çevre Topluluğu online söyleşileri, Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Faize SARIŞ

2) Kutlama

-Doç. Dr. Zahide ACAR'ın doçentlik unvanı kutlaması

3) Anma

Adı: Prof. Dr. Telat KOÇ'u Anma Töreni

Tarihi: Nisan 2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: 1 Başkanı: Prof. Dr. Hasan TATLI

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): üniversite personeli ve öğrencileri, aile dostları

İstatistik Bölümü

1) Seminer (Webinar)

Adı: R'da Bayes Yaklaşımı ile Regresyon Analizi

Tarihi: 15.04.2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: 1.

Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu MESTAV

Katılımcı ve Davetli Grubu

(varsa): Bölüm Öğretim Üyeleri ve Birinci Sınıf Öğrencileri

2) Oryantasyon Toplantısı

Adı: 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı İstatistik Bölümü Oryantasyon Toplantısı

Tarihi: 14.10.2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: 1.

Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Berrin GÜLTAY

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Bölüm Öğretim Üyeleri, Birinci ve İkinci Sınıf Öğrencileri

Psikoloji Bölümü

1) Sempozyum

Adı: ISJR Conference 2021 / Exploring Justice: Terra Firma & Terra Incognita içinde

Symposium: The Adaptive Consequences of the Belief in a Just World (İlgili konferans içinde düzenlenen sempozyum Dr. Jonathan Bartholomaeus tarafından organize edilmiştir.)

Tarihi: 09.07.2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: 18

Başkanı: Carolina Appel

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): 120

Sanat Tarihi Bölümü

1-Seminer

Adı: “İlkçağ Uygarlıkları”,

Katılımcı: Solmaz Bunulday,

Tarih: 14 Aralık 2021. Hisar Okulları, İstanbul,

Sosyoloji Bölümü

1) Söyleşi (Arş. Gör. Dr. Fazilet DALFİDAN)

Adı: AP Sürdürülebilir Sohbetler: Türkiye’de Çocuk Yoksulluğu, Dışlanma ve Mekan

Tarihi: 06.06.2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: AP Sürdürülebilir Sohbetler Serisi

Başkanı: Alternatif Politika Dergisi You Tube Kanalı (Prof. Dr. Rasim Özgür DÖNMEZ)

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa): Doç. Dr. K. Eylem ÖZKAYA LASSALLE, Doç.

Dr. Hakan YÜCEL, Dr. Fazilet DALFİDAN, Doç. Dr. F. Selcan SERDAROĞLU

POLATAY ve Prof. Dr. Rasim Özgür DÖNMEZ

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=ju6k6PHtTpY>

Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü

1) Seminer

Adı: Uzay Jeodezisine Bir Bakış

Tarihi: 09/09/2021

Kaçıcı Kez Düzenlendiği: 1

Başkanı: Doç. Dr. Orhan KURT (Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi)

Katılımcı ve Davetli Grubu (varsa):

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Bilimsel Yayınlar(01.01.2021/31.12.2021)

Bölüm/Program Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Arkeoloji	6	11	21	4	3
Batı Dilleri ve Edebiyatları	-	1	4	1	-
Biyoloji		3	49	20	-
Coğrafya	3	3	11	4	-
Felsefe		2	1	-	-
Fizik	-	1	22	27	-
İstatistik	1	1	3	-	-
Kimya	-	2	57	7	0
Matematik	-	-	20	14	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	-	18	3	-
Psikoloji	-	4	11	6	-
Sanat Tarihi			6	14	7
Sosyoloji		3	2	6	2
Tarih	4	6	12	6	
Türk Dili ve Edebiyatı	2	8	12	12	7
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	-	-	6	4	-
Toplam	16	45	255	128	19

Fen Edebiyat Fakültesi 2021 Yılı Yayın Bilgileri

Arkeoloji Bölümü

Prof. Dr. Turan TAKAOĞLU

Uluslararası Dergilerde Makale

- Erdoğan, B. T. Korkut, **T. Takaoğlu**, N. Kayacan, M. Ergün (2021).
- “Late Pleistocene and Early Holocene Finds from the 2020 Trial Excavation at Girmeler, Southwestern Turkey.” *Anatolica*, 47(1)

- **Takaoğlu, T.** ve S. Nanoglou (2021). “Figurines and Figural Objects from Chalcolithic Gülpınar in Northwestern Anatolia.” *Anatolica*, 47(1)
- Güder, Ü. **T. Takaoğlu**, A. Özdemir (2021). “Middle Chalcolithic Copper Tools from Gülpınar in northwestern Anatolia: An Archaeometric Approach.” *Archaeologische Korrespondenzblatt*, 51(2), 155-170. (AHCI index)
- Erdal, Y.S. ve **T. Takaoğlu** (2021). “Mortuary Behavior in Chalcolithic Anatolia: A View from Gülpınar.” *Turkish Journal of Archaeological Sciences*, 1(1), 42-66.

Kitapta Bölüm

- **T. Takoğlu** (2021). “Kulaksızlar Revisited: Excavating the Contexts of a Chalcolithic Marble Workshop.” *The Archaeology of Anatolia, Volume IV* (2021). Cambridge Scholars Publishing, Editör: S.R Steadmann, G. McMahon.
- **T. Takoğlu** (2021). “Erken Kalkolitik Gülpınar’da Depolama Davranışı” *Anadolu Arkeolojisiyle Harmanlanmış Bir Ömür: Mehmet Karaosmanoglu'na Armağan*, Editörler: M. A. Yılmaz, B. Can, M. Işıklı, Bilgin Kültür Sanat Yayınları

Kitap

- M. Atabay ve **T. Takaoğlu** (2021). *Çanakkale Savaşları'nda Trabzonlular*. Ankara: Paradigma
- **T. Takaoğlu** ve M. Atabay (2021). *Tenedos Bozcaada: Tunç Çağı'ndan Günümüze bir Ada Tarihi*. İstanbul: Ege Yayınevi.
- **T. Takaoğlu** ve A. Takaoğlu (2021). *Çanakkale Seramikleri, 1670-1915: Bir Kentin Sessiz Tanıkları*. İstanbul: Ege Yayınevi

Prof. Dr. Nurettin ARSLAN

- Arslan, N., Die Forschungsgeschichte des spätantiken und byzantinischen Assos, bkz.: *Urbanitas-Changes in Cityscape and Urban Life in Late Antiquity and Early Byzantine Times. Assos in Context of Urban Centres in Western Asia Minor, Byzanz zwischen Orient und Okzident 23*, Ed. Böhlendorf-Arslan, B. (Mainz, Römisch-Germanischen Zentralmuseums) 12-21.
- Arslan, N., Bakan, C. (2021): *The Results of the 2019 Gargara Archaeological Survey in the South Troad*. bkz.: *Archaeology of Anatolia, Volume IV: Recent Discoveries (2018-2020)*, Eds. Steadman, S. R., McMahon, G. (Cambridge, Cambridge Scholars Publishing) 322-335.
- Arslan, N., *Küçük Asya’da İyi Korunmuş Erken Hellenistik Çağ Tiyatro Örneği: Assos, Höyük Dergisi 9, 21* (Baskıda)

Prof. Dr. Rüstem ASLAN

- Kayan İlhan, Dogan Mehmet, İlhan Rifat, Karadas Aylın, Yavaslı Dogukan Dogu, Aslan Rüstem (2021). *Geç Tunç Çağı Troya Savunma Hendeği Araştırmalarına Jeoarkeolojik Katkıları*. *Arkeoloji Dergisi*(26), 1-22., Doi:10.51493/egearkeoloji.868160 (Yayın No: 6960443)

- Seyyahların İzinden Tenedos'dan Bozcaada'ya (2021)., ASLAN RÜSTEM, Ege Yayınları, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 285, ISBN:9786057673695, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7174110)
- ASLAN RÜSTEM (2021). Troya'nın Su Yolları: Antik Çağdan Bugüne Kemerdere Su Kemerli. Toki Dergisi, 134-140. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 7174084)
- ASLAN RÜSTEM (2021). Troya Savaşı'nda Anadolu Birliği. Arkeo Duvar Dergisi(1), 38-43. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 7174100)
- ASLAN RÜSTEM (2021). Göbeklitepe: Tarihin Basını Döndüren Kesif. Derin Tarih, 17-21. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 7174074)
- ASLAN RÜSTEM (2021). Troja: Ausgrabungen, Archäologie, Diskussionen und neue Forschungsergebnisse. Klassische Archäologie Universität des Saarlandes (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:7176316)
- ASLAN RÜSTEM (2021). Troya ve Troya Müzesi. Yunus Emre Enstitüsü Dergisi, 30-40. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 7174089)
- ASLAN RÜSTEM (2021). Troya: Arkeolojinin Bilime Dönüştüğü Yer. 1915 Çanakkale Geri Sayım Güncesi(4), 96-106. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 7174106)

Prof. Dr. A. Erim Özdoğan

- Erim-Özdoğan, A. 2021, Sumaki Höyük, Aşağı Garzan Havzası'nda Neolitik Dönem Yarı-göçer yerleşimi, *Aktüel Arkeoloji* 82 (Eylül-Ekim).
- Erim-Özdoğan, A. 2021, Avcı-Toplayıcı Bir Topluluğun Yerleşik Tarımcı Topluluğa Evrilip Köçerliğe Dönüşümünün Öyküsü: Çayönü, *Diyarbakır Tarihin ve Bereketin Tanığı*, s.22, Diyarbakır Sanayi ve Ticaret Odası Bilim ve Eğitim Vakfı yayınları.
- Erim-Özdoğan, A. 2021 Görsel ve Kültürel Zenginlikleriyle Çayönü, *Diyarbakır Kültür ve Medeniyet Dergisi* 1:58-64.
- *Diyarbakır Hafızası* (online sergi) metin yazarlığı: “Buğdayın Türküsünün başladığı topraklar” ; “Bakır Diyarı”nın Hikayesi ; “Dicle kenarı bostan giyinmiş ipek fistan”

Prof. Dr. Göksel SAZCI

- Sazcı, G. (2021). A Bronze Age settlement at the southeastern end of the Thrace: Maydos Kilisetepe. In K. Leshtakov & M. Andonova (Eds.). Galabovo in Southeast Europe and Beyond. Cultural Interactions during the 3rd-2nd Millennium BC. Proceedings of the International Conference 24-27 October 2018 in the Town of Galabovo. (pp. 356-375) Sofia, Bulgaria: St. Kliment Ohridski University Press.

Prof. Dr. Z. Sencan Altınoluk

Kitap:

- Tekin, O. - Altınoluk, S. (2021). *Sylloge Nummorum Graecorum Turkey 12. İzmir Museum. Vol. 1. Roman Provincial Coins*. İstanbul: Koç University & Turkish Institute of Archaeology.

Kitapta Bölüm:

- Altınoluk, Z. S. (2021). *Amastris Sikkelerinde Yeni Bir Homeros Tipi: Homeros, Ilias, Odyssea*. N. E. Akyürek Şahin, F. Onur ve M. E. Yıldız (ed.), *Akron 19 / Eskiçağ Yazıları* 15. İstanbul: Bilgin Kültür Sanat, 1-38.

Makale:

- Altınoluk, Z. S. (2021). *Ophrynyon Sikkelerindeki Hektor Başı*. *Lycus*, 3, 39-52.
- Altınoluk, Z. S. (2021). *Silifke Arkeoloji Müzesi'nden Bir Grup Bizans Kurşun Mühürü*. *Çanakkale Araştırmaları Türk Yıllığı*, 30, 147-172.

Doç. Dr. Tuna Şare Ağtürk

Kitap:

- *The Painted Tetrarchic Reliefs of Nicomedia: Uncovering the Colourful Life of Diocletian's Forgotten Capital*. Brepols: Turnhout, 2021

Makale:

- “From Beazley to Forensic Labs: Investigating Ancient Fingerprints in Classical Archaeology” *Turkish Journal of Archaeological Sciences* 1: 95-108, 2021 (co-authored with K. S. Moran)
- “Antik Nikomedia'nin Görkemli İmparatorluk Kompleksi” *Aktüel Arkeoloji* 82:6-15, 2021

Doç. Dr. Derya Yalçıklı

- Yalçıklı, D. 2021, “Early Bronze Age Graves from Kubad Abad (Toprak Tol Höyük)”, in: eds. L.K. Harrison, A.N. Bilgen and A. Kapuci, *The Early Bronze Age in Western Anatolia*, State University of New York. New York (2021): 229-242. Sunny Press.
- Yalçıklı, D. 2021, “A Significant Metallurgical Find from Çemialo Ridge, in the Upper Tigris Region in Southeastern Turkey: A Lost-Wax Mould”, in: (ed.) E. Laflı, *Greek, Roman, and Byzantine Bronzes from Anatolia and Neighbouring Regions*, BAR International Series 3038, Oxford (2021): 21-27.

Dr. Öğr. Üyesi A. Onur Bamyacı

Kitap:

- Özdemir, A., & Bamyacı, A. O. (2021). *Murat Tepe: Kazı Çalışmaları ve Tabakalanması*. In A. Özdemir & Z. Kılınç (Eds.), *Murat Nehri Kıyısında Bir Urartu Yerleşimi Murat Tepe* (pp. 39-46). Ege Yayınları.
- Bamyacı, A. O. (2021). *Murat Höyük Erken Tunç Çağı Sürtmetaş Alet ve Objeleri*. In A. Özdemir, Z. Kılınç, & E. Demir (Eds.), *Erken Tunç Çağı'nda Murat Höyük* (pp. 163-200). Ege Yayınları.

- Bamyacı, A. O. (2021). Murat Höyük Erken Tunç Çağı Taşınabilir Ocakları ve Ocak Ayakları Üzerine Bir Değerlendirme. In A. Özdemir, Z. Kılınç, & E. Demir (Eds.), Erken Tunç Çağı'nda Murat Höyük (pp. 73-86). Ege Yayınları.
- Bamyacı, A. O. (2021). Öğütme Taşları:Arkeolojik ve Filolojik Verilere Göre Öğütme Aktivitelerinin Sosyal Yaşamdaki Yeri. In H. Bulut (Ed.), Arkeolojide Taşları Konuş(tur)uyoruz. Taş Aletler, Yorum ve Yaratıcılık (pp. 189-210). Ege Yayınları.

Makale:

- Bamyacı, A. O., & Başaran Mutlu, M. (2021). Tunç Çağı Kılıç Topuzları: Maydos Kilisetepe'den İki Miken Örneği Topuz Başı Taslakları: Tipoloji ve Mekânsal Kullanım Üzerine Değerlendirmeler. Arkeoloji Dergisi XXVI (2021/1), 65-82.
<https://doi.org/https://doi.org/10.51493/egearkeoloji.824832>

Bildiri:

- Bamyacı, A. O. (2021). Elazığ Prehistorik Dönem Arkeolojik Yüzey Araştırması (EPAS) 2020: Sürtmetaş Alet ve Objeler Üzerine İlk Gözlemler. Doğu Anadolu Arkeolojisi Çalıştayı II: Prehistorik Dönemlerden Demir Çağların Sonuna Kadar Doğu Anadolu 23-25 Mayıs 2021, Webinar.
- Bamyacı, A. O., & Özdemir, A. (2021). Murat Höyük Materyal Kültür Öğelerinde Kimliklerin Tanımlanması_Toplumsal Cinsiyet ve Cinsiyetin Sosyal İnşası. Teorik Arkeoloji Grubu III. Türkiye Toplantısı: Kimlikler , 06-09 Mayıs 2021, Webinar.

Araş. Gör. Dr. Nurettin Bataray

Makale:

- Bataray, Nurettin. (2021) “Stratigrafik Veriler Işığında Nuzi Seramiği Kronolojisi”, *Colloquium Anatolicum 2021/20*, 1-15.

Araş. Gör. Dr. Mehmet Ayaz

Kitapta Bölüm:

- Ayaz, Mehmet. (2021), “Stratified Early Byzantine Pottery from the Assos North Stoa: Observations on Pottery Groups”, In: Beate Böhlendorf-Arslan (Hrsg.), *Veränderungen von Stadtbild und urbaner Lebenswelt in spätantiker und frühbyzantinischer Zeit. Assos im Spiegel städtischer Zentren Westkleinasiens. Byzanz zwischen Orient und Okzident 23* (Mainz 2021). Pp.91-107. DOI: <https://doi.org/10.11588/propylaeum.964.c12831>

Araş. Gör. Dr. Ömer Can Yıldırım

Makale:

- YILDIRIM ÖMER CAN (2021). Roma İmparatorluk Dönemi'nde Zirai Faaliyetleri Etkileyen Faktörler: Küçük Asya Örneği. Çanakkale Araştırmaları Türk Yıllığı(31), 209-219., Doi:10.17518/canakkalearastirmalari.1000050 (Yayın No: 7298086)

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

- İra N. , Yıldız M. , Yıldız G., Yalçinkaya Önder E., Aksu A. Turkish Secondary School Students' and Teachers' Access to Information Technologies. Information Development, cilt.37, sa.3, ss.444-457, 2021 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- Yıldız M. A Translation Quality Assessment Tool Proposed. Amasya Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, sa.10, ss.237-266, 2021

- Akdağ A. I. , Yıldız M. , Tülek R. G. , Denissova N., Selcen A. Çeviribilim Dergilerinin Profilleri ve Bilimsel Dergi Yayıncılığı. Çeviribilimde Araştırma ve Yayın Sorunları, Ayşe Nihal AKBULUT, Oktay ESER, Editör, Pegem A Yayıncılık, Ankara, ss.45-71, 2021
- Merve ALTIN, “Breaking the Silence: Woman as a Subject in Pat Barker’s The Silence of The Girls”, (Sayıya atanmayı bekliyor), Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi
- Baykut S., Erbil C., Ozbilgin M., Kamasak R., Bağlama S. H. The impact of the hidden curriculum on international students in the context of a country with a toxic triangle of diversity. The Curriculum Journal, cilt.0, ss.1-22, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Biyoloji Bölümü

Kitap Bölümü:

- Chapter 10 The Vertebrate Biodiversity of Turkey Ahmet Karataş, Halit Filiz, Kiraz Erciyas-Yavuz, Saniye Cevher Özeren, and Cemal Varol Tok © Springer Nature Switzerland AG 2021 175 M. Öztürk et al. (eds.), Biodiversity, Conservation and Sustainability in Asia, https://doi.org/10.1007/978-3-030-59928-7_10
- Hacıoğlu Doğru N. , Gül Ç. , Tosunoğlu M. (2021). First Record of The Two Snakes Microbiota from Çanakkale (Turkey). MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES RESEARCH AND THEORY, RIDVAN KARAPINAR, Editör, Livre.net, Lyon, ss.21-32, 2021
- Aile Psikopatolojisi Çocukluk çağı travmaları: Bir güncelleme. Ildırım Özcan E, Çalıcı C, Çakan H. Öztürk E, editör. 2021, Türkiye Klinikleri; Psikoloji

Makale (Ulusal ve Uluslararası)

- Elmas, T, Acar, O., 2021, The Effects of Some Seed Priming Treatments on Germination and Seedling Development in Wheat, International Journal of Scientific and Technological Research, Vol.7, No.5, pp1- 15. DOI: 10.7176/JSTR/7-05-01
- Kaya N., Tosunoğlu M. (2021). Analysis Of Herpetofaunal Diversity Of Istanbul Islands With The New Records Of Three Localities. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.30, ss.6598-6602.
- GÜLTEKİN M.H., AKI C., "Genotoxic Effects of Spirotetramat on Allium Ceba L., International Journal of Scientific and Technological Research , cilt.7, sa.6, ss.25-32, 2021.
- BAYRAK M.C., AKI C., "Genotoxic Effects of Karamenderes River (Canakkale/Turkey) Water Samples on Vicia faba L. Plant", International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.7, sa.4, ss.30-38, 2021.
- ÇAKAL E., AKI C., "Effects of Plant Growth Regulators on the In Vitro Cultures of Vitis vinifera L.", International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.7, sa.4, ss.39-44, 2021.
- New record of the benthic marine mucilage aggregates Phaeocystis giraudii from Turkish Eastern Mediterranean Sea. Emine Şükran Okudan, Berrin Dural, Hüseyin Erdugan, Yelda Aktan, Volkan Demir, Veysel Aysel. (2021). J. Black Sea/Mediterranean Environment Vol. 27, No. 2: 124-139.
- Investigation of Nasturtium officinale R.Br. and Mentha aquatica L. taxa reaction in different lead element concentrations. Boyalan, G. İ. & Erduğan, H. (2021). Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 38(3), 283-292.
- Onat B., Hacıoğlu Doğru N. (2021). Assessment of Water Quality and Bacterial Biofilm Formation in Coastal Waters of Çanakkale, Turkey. Applied Ecology and Environmental Research, 19(1), 321-330.
- Göse M., Hacıoğlu Doğru N. (2021). Bioactive Compounds, Antimicrobial and Antibiofilm Activity of Two Verbascum Species. KSU Journal of Agriculture and Nature, 24(3), 479-487.

- İrez, E.İ., Hacıoğlu Doğru, N., Demir, N. (2021) *Fomes fomentarius* (L.) Fr. extracts as sources of an antioxidant, antimicrobial and antibiofilm agents. *Biologica Nyssana*, 12(1), 55-62.
- Hacıoğlu Doğru, N., Demir, N., Yılmaz, Ö. (2021). Three species of *Verbascum* L. from Northwest Anatolia of Turkey as a source of biological activities. *Turkish Journal of Analytical Chemistry*. 3(1), 19-26.
- Data on the reproductive biology of two Anguids in Turkey Batuhan Yaman YAKIN, Cemal Varol TO. *BIHAREAN BIOLOGIST*©Biharean Biologist, Oradea, Romania, 2021, 15 (1): 48-52
- The distribution and biogeography of amphibians and reptiles in Turkey Çağdaş YAŞAR, Kerim ÇİÇEK, John MULDER and Cemal Varol TOK. *NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY* 17 (2): 232-275 ©NWJZ, Oradea, Romania, 2021
- It takes two to tango – Phylogeography, taxonomy and hybridization in grass snakes and dice snakes (Serpentes: Natricidae: *Natrix natrix*, *N. tessellata*). Marika Asztalos , Dinçer Ayaz , Yusuf Bayrakçı , Murat Afsar , Cemal Varol Tok , Carolin Kindler , Daniel Jablonski , Uwe Fritz. *Vertebrate Zoology* 71, 2021, 813–834 DOI 0.3897/vz.71.e76453
- Bazı Lacertidlerde (*Lacerta trilineata* s.l., *Parvilacerta parva*, *Ophisops elegans*) Karşılaştırmalı Yaş Tayini Çiğdem KAPLAN , Cemal Varol TOK. *S.Ü. FEN FAKÜLTESİ FEN DERGİSİ* Ekim(2021) 47(2), 125-135
- On the Brink of Extinction: Results of a 20-Year Quest for Eiselt's Pond Turtle (*Emys orbicularis eiselti*) in Southeastern Turkey. Dinçer Ayaz; Yusuf Bayrakçı; Kerim Çiçek; Flora Ihlow; Cemal Varol Tok; Uwe Fritz *Chelonian Conservation and Biology* (2021) 20 (2): 222–230.
- Effects of Altitude and Temperature on Erythrocyte Morphology of *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) and *Mauremys rivulata* (Valenciennes, 1833). Yusuf BAYRAKCI, Melodi YENMİŞ , Ahmet MERMER , Cemal Varol TOK , Dinçer AYAŞ. Bayrakçı et al. (2021) *Comm. J. Biol.* 5(1), 24-28.
- Action Plan for the Conservation of Endemic Anatolian Meadow Viper, *Vipera anatolica* Eiselt & Baran, 1970 in Southwestern Anatolia. Cemal Varol Tok , Murat Afsar , Batuhan Yaman Yakın , Kerim Çiçek. *Forestist* 2021: 71(3): 167-174
- A Preliminary Study on Age Determination and Examination of Some Growth Parameters in Agile frog (*Rana dalmatina* Bonaparte, 1839) (Anura: Ranidae) Specimens Özge GENÇ* , Cemal Varol TOK. Genç & Tok (2021) *Comm. J. Biol.* 5(1), 59-62.
- Altun, M. ve Meriçli Yapıcı B., 2021. Determination of Group Distributions and Antibiotic Resistance Profiles of Beta- Hemolytic Streptococci Isolated from Throat Cultures of Patients with Tonsillopharyngitis in Canakkale Province. *Türk Mikrobiyol. Cemiy. Derg.* 2021;51(2):180-8
- Investigation of Streptococci in Oral Flora in Terms of Identification in Forensic sciences, Bozaslan SB, Çakan H. *The Bulletin of Legal Medicine* 2021; Türkiye
- Kökçü, B. & Karabacak, E. (2021). Phenological behaviours of the local endemic *Paeonia mascula* (L.) Mill. subsp. *bodurii* Özhatay in Çanakkale, Turkey. *Trakya University Journal of Natural Sciences*, 22(2), 207-213.
- Effects of *Rapana venosa* meal-supplemented diets on reproduction, histopathology and some blood parameters of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) broodstock” Şahin T. , Yılmaz S. , Gürkan M. , Ergün S. *Aquaculture Research*, cilt.52, ss.1-14, 2021.
- Mass mortality in endangered fan mussels *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758) caused by co-infection of *Haplosporidium pinnae* and multiple *Vibrio* infection in Çanakkale Strait, Turkey” Künili İ. E. , Ertürk Gürkan S., Aksu A., Turgay E., Çakır F. , Gürkan M. , Altınağaç U. *Biomarkers*, cilt.26, sa.4, ss.1-13, 2021

- Toxicity of gamma aluminium oxide nanoparticles in the mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*): Histopathological alterations and antioxidant responses in the gill and digestive gland” Ertürk Gürkan S. , Gürkan M. Biomarkers, cilt.26, sa.3, ss.248-259, 2021
- Comparative toxicity of alpha and gamma iron oxide nanoparticles in rainbow trout: histopathology, hematology, accumulation, and oxidative stress” Gürkan M., Ertürk Gürkan S. , Yılmaz S. , Ateş M. Water Air And Soil Pollution, cilt.232, sa.2, ss.1-14, 2021
- Tülay Turgut Genç ve Melih Günay, 2021. Phylogenetic Analysis and Extracellular Enzyme Profiles of Yeast Strains Isolated from Raspberry Fruits. Journal of Advanced Research in Natural and Applied Sciences, Vol. 7, Issue 1, Pages: 160-171, 2021.
- Tülay Turgut Genç ve Melih Günay, 2021. Diversity and extracellular enzyme profiles of yeasts on organic and fungicide treated strawberries. European Journal of Biological Research (EJBR), Vol. 11, Issue 4, Pages: 480-492.
- Tülay Turgut Genç ve Melih Günay, 2021. The Effect of TOR Signalling Pathway on the Reserve Carbohydrate Metabolism in *Saccharomyces cerevisiae*. EJONS International Journal on Mathematics, Engineering & Natural Sciences, Vol. 5, Issue 19, Pages: 559-566, 2021.
- Tülay Turgut Genç, Ataberk Çakan ve Melih Günay, 2021. Crabtree Pozitif ve Crabtree Negatif Maya Türlerinde GCR1 Geninin in silico Analizi. Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, Vol 8, Issue 17, Pages: 207-216, 2021.
- Özdemir B., Pişkin M.B., Gök B., Demir N., , Kılınç Budama Y., 2021. Fabrication and Characterization of Saffron Stamen Aqueous Extract Controlled Release System as Potential Topical Treatment of Thermal Burn Wounds. ChemistrySelect, 6, 6579-6585.
- Yayıntaş T.Ö., Demir N.,Yılmaz S., Çiçekliyurt M.M., 2021. Green synthesis, characterization and biological activity of silver nanoparticles From *Dicranum majus* Turner. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures. 16 (4), 1487-1499.
- Zeyrek C.T., Boyacıoğlu B., Demir N., Tümer Y., , Kiraz A., Ünver H., Yıldız M., 2021. Synthesis, Molecular Structure, Biological Activity, and Sensor Properties of (E)-2-[(3,5-Bis(trifluoromethyl)phenylimino)methyl]- 4,6-dichlorophenol. Russian Journal of General Chemistry 91 (2): 279-284.
- Yayıntaş T.Ö., Demir N., 2021. Determination of antioxidant activity and DNA Damage protection of *Marchantia Polymorpha* L. Fresenius Environmental Bulletin, 30(4): 3420-3426.
- Büyük B., Demirci T., Demir N., Turkon H., 2021. Can *Ganoderma Lucidum* Be An Alternative Nutritional Supplement For Enhancing Sperm Motility Rate? Izmir Democracy University Health Sciences Journal, 4(1), 47-61.
- Yıldırım N., Demir N., 2021. DNA Interactions, Mutagenic, Anti-Mutagenic And Antimicrobial Activities of (E)-2-((3,5-Bis(Trifluoromethyl)Phenylimino)Methyl)-4,6-Dimethoxyphenol. Sakarya University Journal of Science, 25 (2),339-348.
- Kaya, S., Uçkan, F., & Er, A. (2021). Influence of indole-3-acetic acid on cellular immune responses of *Galleria mellonella* L.(Lepidoptera: Pyralidae) and *Pimpla turionellae* L. (Hymenoptera: Ichneumonidae) in a host-parasitoid system. International Journal of Tropical Insect Science, 41(1), 169-179.
- Kaya, S., Akkuş, G., Türkdöğän, S., & Gündüz, B. (2021). Influence of *Helichrysum arenarium* on hemocyte-mediated immune responses and phenoloxidase enzyme activity of model organism *Galleria mellonella* (L.). International Journal of Tropical Insect Science, 1-8.
- Kaya, S., Uçkan, F., & Er, A. (2021). Immunosuppressive influence of parasitoid wasp *Pimpla turionellae* calyx fluid on host *Galleria mellonella* cell-mediated immune response and hemocyte viability. Bulletin of Entomological Research, 1-9.
- Kaya, S., & Türkdöğän, S. The Olive Leaf Extract Induced Phenoloxidase Activity Changes in *Galleria mellonella* Hemolymph. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 8(4), 934-939.

- Kaya, S., & Gündüz B. (2021). Effects of Supplementation with Iron, Selenium and Magnesium on *Galleria mellonella* Cell-Mediated Immune Responses. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 8(3), 605-614.
- Özel, O. T., Çakmak, E., Gürkan, S. E., Coskun, İ., & Türe, M. Evaluation of oregano () essential oil supplementation on growth performance, digestive enzymes, intestinal histomorphology and gut microbiota of Black Sea salmon. *Annals of Animal Science*.
- Künili, İ. E., Ertürk Gürkan, S., Aksu, A., Turgay, E., Çakir, F., Gürkan, M., & Altınağaç, U. (2021). Mass mortality in endangered fan mussels *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758) caused by co-infection of *Haplosporidium pinnae* and multiple *Vibrio* infection in Çanakkale Strait, Turkey. *Biomarkers*, 1-12.
- Ertürk Gürkan, S., & Gürkan, M. (2021). Toxicity of gamma aluminium oxide nanoparticles in the Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*): histopathological alterations and antioxidant responses in the gill and digestive gland. *Biomarkers*, 26(3), 248-259.
- Gürkan, M., Gürkan, S. E., Yılmaz, S., & Ateş, M. (2021). Comparative Toxicity of Alpha and Gamma Iron Oxide Nanoparticles in Rainbow Trout: Histopathology, Hematology, Accumulation, and Oxidative Stress. *Water, Air, & Soil Pollution*, 232(2), 1-14.
- Özel, O. T., & Gürkan, S. E. Time-dependent change of the digestive enzyme activity of Black Sea salmon (*Salmo labrax* Pallas, 1814) fed at suboptimal temperature. *Marine Science and Technology Bulletin*, 244-250.
- Neurocognitive flexibility, perfectionism, obsessive beliefs in patients with obsessive compulsive disorder, 2021, *Turkish Journal of Clinical Psychiatry*. Betül Önder Uzgan, Melike Tetik Oktay, Cansu Aykaç, Çağatay Ermiş, Tunç Alkın
- Relation of ASC and IL-1beta with Neurocognitive Parameters in Patients with Obsessive-Compulsive Disorder, 2021, *Turkish Journal of Clinical Psychiatry* Melike Tetik, Betül Önder Uzgan, Cansu Aykaç, Burcu Ekinci, Tutku Yaraş, Aykut Kuruoğlu, Özge Akgül, Tunç Alkın
- Kimyasal Duyu Keyif Ölçeği: Türkçe Versiyonunun Geçerliliği ve Güvenirliliği, 2021, *Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar*. Özge Akgül, Betül Önder Uzgan

Bildiri

- Marangoz, S., Tosunoğlu, M. (2021). Researches on Bio-Ecology of Small Dove (*Spilopelia senegalensis* L.) Population in Çanakkale City Center. 3rd International Symposium on Biodiversity Research.234.
- Karakoç, M., Tosunoğlu, M. (2021). Morphological Investigation of Some Populations of *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) (Squamata: Lacertidae) in The Anatolian and Thrace Regions 3rd International Symposium on Biodiversity Research.234.
- Omurgalı Biyolojik Çeşitliliği / Vertebrate Biodiversity Ahmet Karataş, Halit Filiz, Kiraz Erciyas-Yavuz, Saniye Cevher Özeren, Cemal Varol Tok, Ayşegül Karataş. Biyolojik Çeşitlilik Krizinden Çıkış Yolu Var Mı? / Is There a Way out of the Biological Diversity Crisis? I. ULUSLARARASI SAĞLIK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KONGRESİ THE 1st INTERNATIONAL HEALTH AND CLIMATE CHANGE CONGRESS www.sehircevesresaglikkongresi.co
- Boran, B., Gül, Ç. (2021). Changes in the Blood Cells of the *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Amphibia:Ranidae) Living in Different Streams in the Çanakkale. 3rd International Symposium on Biodiversity Research.167-180.
- Kurtul, D., Gül, Ç. (2021). Color- Pattern Analysis of *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus 1758) (Sauria: Lacertilia:Gekkonidae) Populations Distributed in Çanakkale. 3rd International Symposium on Biodiversity Research. 231.
- Özgül, C.N., Gül, Ç. (2021). Mapping of *Testudo graeca* Linnaeus, 1758 (Reptilia: Testudinidae) Living in Bozcaada According to Habitat Preferences. 3rd International Symposium on Biodiversity Research.230.

- Ceylan, Ö., Hacıoğlu Doğru, N., (2021). Antimicrobial Activity of Silver Nanoparticles Biosynthesized by Olive Leaves. 3th International Symposium on Biodiversity Research, ERZURUM, TÜRKİYE, 20-22 Ekim 2021, pp.61-65.
- Karakaş, İ., Öztürk, F., Hacıoğlu Doğru, N., (2021). Nano-Encapsulation and Biosynthesis of Metal Nanoparticles by Green Synthesis. 3th International Symposium on Biodiversity Research, ERZURUM, TÜRKİYE, 20-22 Ekim 2021, pp.51-60.
- Kaya, S., Hacıoğlu Doğru, N., Bioremediation of bacteria and some heavy metals isolated from nickel containing oils. UBCAK 5. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, 15-17 Mart 2021, pp. 346-355.
- Mehzat Altun, Nuray Yıldırım ve Binnur Meriçli Yapıcı. Evaluation of chemical profiles antioxidant properties of Cinnamomum verum and Lavandula officinalis essential oils and their antibacterial activities against acne. 6th International Congress on Applied Biological Science.8-9 December,2021.
- Cambaz, E., Çördük, N., Kökçü, B. & Karabacak, E. (2021, Ekim). Study on micropropagation of Paeonia mascula subsp. bodurii. 3rd International Symposium on Biodiversity Research (s. 231-240). Erzurum, Turkey.
- Tülay Turgut Genç ve Mümin Sargın, 2021. The Effects of Mahaleb Kernel Extracts on the Growth of Saccharomyces cerevisiae Yeast Cells, Black Sea Summit 6th International Applied Sciences Congress, June 5-6, 2021, Sinop, Turkey (Oral Presentation-Tam metin)
- Tülay Turgut Genç ve Mümin Sargın, 2021. Influence of Mahaleb Leaf Extracts on the Growth of Saccharomyces cerevisiae. Euroasia 9th International Congress on Applied Sciences, August 11-12, 2021, Erzurum, Turkey (Oral Presentation-Tam metin)
- Tülay Turgut Genç, Ataberk Çakan ve Melih Günay, 2021. In silico Analysis of GCR1 Gene in Crabtree Positive and Crabtree Negative Yeast Species. Euroasia 9th International Congress on Applied Sciences, August 11-12, 2021, Erzurum, Turkey (Oral Presentation-Özet metin)
- Tülay Turgut Genç ve Gülşah Toyran, 2021. GCN5 Gene Product Essential for Transcriptional Regulation of TPS1 and NTH1 Genes. Anatolian 8th International Applied Sciences Congress, December 25-26, 2021, Diyarbakır, Turkey (Oral Presentation-Özet metin)
- Tülay Turgut Genç ve Çağla Çakaloğlu, 2021. Stress-induced Accumulation of Reserve Carbohydrates in the Absence of SIR2 Gene. 6th International Congress on Applied Biological Sciences, December 8-9, 2021, Adana, Turkey (Oral Presentation-Özet metin)
- Dalgıç B., Demir N., 2021. Investigation of the Interaction of Smoke Tree (Cotinus coggygia Scop.) Leaf Extracts with Plasmid DNA by Agarose Gel Electrophoresis Metho. 3rd International Symposium on Biodiversity Research, Erzurum, Turkey 20-22 Oct 2021, p.242.
- Tülay BİCAN SÜERDEM, The Effect of Global Ecological Changes on Microbial Diversity. I.Uluslararası Küresel İklim Değişikliği Kongresi 3-5 Haziran 2021. ÇANAkkALE(Sözlü bildiri, tam metin).
- Berber A.A., Akıncı Kenanoğlu, N.,Uysal İ., Aksoy H., 2021. İnsan lenfositlerinde polisetrn nanoplastiklerinin (40nm) genetik hasar frekansına etkileri. Mass 14 International European Conferans on Matematics, Enginnering Natural and Medical Sciences. 26-28 Mart 2021, Macaristan.
- Bilişsel kontrol ve esneklik ile covid-19 korkusu arasındaki ilişki, 2021, 19. Ulusal Sinirbilim Kongresi. Melike Tetik Oktay, Cansu Aykaç, Betül Önder Uzgan, Özge Akgül.

Coğrafya Bölümü

Makale:

- Interannual Variability of Stormy Day Over Turkey, Kurtuluş Y. F. Acar Z., 2021, Journal of Geography.

- Multivariate-Drought Indices- Case Studies With Observations And Outputs Of Near Ccsm-4 Ensemble Models, Tatlı H., 2021, Theoretical And Applied Climatology
- Climate Classification İn Turkey: A Case Study Evaluating Holdridge Life Zones, Tekin M. K., Tatlı H., Koç T., Theoretical And Applied Climatology
- Analysis Of Temporal Diversity Of Precipitation Along With Biodiversity Of Holdridge Life Zones, Tatlı H., Dalfes H. N., 2021, Theoretical And Applied Climatology
- Trends Observed İn The Numbers Of Rainy Days İn Turkey's River Basins and Planning-Tourism Policy Suggestions, Bilir S., Sarış F., 2021, Geographies, Planning & Tourism StudioS
- Kümeleme Analizi ile Türkiye'nin Biyoiklim Bölgelerinin Sınıflandırılması, Atasoy F., Sarış F., 2021, Türk Coğrafya Dergisi
- Yerel yağış değişkenliğine bir örnek: Fethiye-Söğütüdüere karşılaştırması, Sarış F., Keserci F., Bayrakdar C., 2021, Türk Coğrafya Dergisi
- Türkiye'de Evsel Su Tedarik ve Tüketim İstatistiklerinin Değerlendirilmesi, Sarış F., 2021, Coğrafi Bilimler Dergisi
- Meteorological Drought Analysis in Konya Closed Basin, Sarış F., Gedik F., 2021, Journal of Geography.
- An Evaluation on the Temperature and Precipitation Preferences of the İda Mountain (Turkey) Forests, Hepbilgin B., 2021, International Journal of Advanced Research

Bildiri:

- Groundwater level changes and hydrological drought analysis in Konya Endorheic Basin, Gedik F., Sarış F., 2021, 34th International Geographical Congress.
- Paleoiklim değişimlerinin Çanakkale Boğazı kıyı çizgisine etkisi, Bebek M., Avcıoğlu M., 2021, International Global Climate Change Congress

Kitap:

- Gelibolu-1921 Türk-Rus Gelibolu Kardeşliği 100 Yaşında/ Галлиполи – 1921 г. Турецко-Российскому Галлиполийскому Братству 100 лет, Çalışkan V., İbrahimov A., 2021, Gelibolu Belediyesi
- Türkiye'nin Kardeş Şehirleri. Coğrafi, Tarihsel, Kültürel Bağlantılar, Bay A., Çalışkan V., 2021, TİAV
- 100-Летие «Галлиполийского Сидения» Белогвардейцев (1920-1923 / 2020-2023), Çalışkan V., İbrahimov A., Arat E., 2021, RTIB

Kitap Bölümü:

- Anatolian Fairs (Panayırs) In The Ottoman Period: Their Distribution And Main Characteristics, Çalışkan V., Sönmez A., 2021, Lyon. .
- CBS ve HEC-RAS Kullanılarak Taşkın Risk Haritalaması: Zeytinli Çayı, Kuzey Ege, Öztürk O., Sarış F. 2021. Pegem Akademi.
- Turkey: Climate Variability, Extreme Temperature, and Precipitation, Gönençgil B., Acar Z., 2021. Springer.

Felsefe Bölümü

- Diktaş, A., (2021). Adalet Değerini Kazanım Sürecindeki Bir Öğrenci İçin Sosyal Bilgiler Eğitimcisi Nasıl Rol Model Olabilir? İnterdisipliner Çalışmalarla Sosyal Bilimlerde Farklı Bakışlar (pp.1-17), Bursa: Ekin Yayınevi.
- Diktaş, A., (2021). Girişimciliğin İş Fikri Boyutuna Yönelik Yeterliliklerin Durum Çalışmalarıyla Kazandırılması. Girişimcilik Becerisinin Kazandırılmasında Farklı Yaklaşımlar (pp.167-174), Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.

- Cengiz, Ö., (2021). “Hegel’in Kant Eleştirisi” *Possible: Felsefe Dergisi*, (pp. 1-16), Volume 10 / Issue 1 / Summer 2021, ISSN: 2147-1622.

Fizik Bölümü

- Taser, D. and Ulu Doğru, M. (2021). “ $f(R,T)$ Gravity and Non-Static Plane Symmetric Domain Walls”. *Research and Reviews in Science and Mathematics* (2021) ISBN • 978-625-7411-76-9.
- Demirscluk, B., Kus, E., Kucukarslan, A., Sarica, E., Akyuz, I., & Bilgin, V. (2021). Optimization of chemically sprayed ZnS films by Mn doping. *Physica B: Condensed Matter*, 622, 413353.
- Kucukarslan, A., Kus, E., Sarica, E., Akyuz, I., Bilgin, V., & Demirscluk, B. (2021). Improvement of structural, optical and magnetic properties of cobalt oxide thin films by doping with iron. *Applied Physics A*, 127(7), 1-9.
- Kus, E., Kucukarslan, A., Demirscluk, B., Sarica, E., Akyuz, I., & Bilgin, V. (2021). Ultrasonically sprayed cobalt oxide thin films: Enhancing of some physical properties by nickel doping. *Materials Letters*, 297, 129962.
- Sarica, E., Gunes, I., Akyuz, I., Bilgin, V., & Erturk, K. (2021). Sol-gel derived ZnO: Sn thin films and fabrication of n-ZnO: Sn/p-Si heterostructure. *Optical Materials*, 118, 111283.
- Sarica, E., Bilgin, V., & Akyuz, I. (2021). Phase transition of ultrasonically sprayed VOx thin films: The role of substrate temperature. *Optik*, 228, 166231.
- Ünal, Y., Küçükarslan, A., & Scherer, S. (2021). Axial-vector nucleon-to-delta transition form factors using the complex-mass renormalization scheme. *Physical Review D*, 104(9), 094014.
- Poro, A. , Davoudi, F. , Alicavus, F. , Khakpash, S. , Esmer, E. M. , Basturk, O. , Lashgari, E. , Rahimi, J. , Aladag, Y. , Aksaker, N. , Boudesh, A. , Ghanbarzadehchaeshtori, M. , Akyuz, A. , Modarres, S. , Sojoudizadeh, A. , Tekes, M. , Solmaz, A., 2021, “The First Light Curve Solutions and Period Study of BQ Ari” *AstL*, 47, 420.
- Poro, A., Alicavus, F., Fernández-Lajús, E., Davoudi, F., MirshafieKhozani, P., Blackford, Mark G., Budding, E., Jalalabadi, Behjat Z., Rahimi, J., Farahani, F. A., 2021, “BVRI Photometric Observations, Light Curve Solutions and Orbital Period Analysis of BF Pav” *RAA*, 21, 203.
- Kurtz, D. W., Handler, G., Jones, D., Nelson, L. A., Saio, H., Fuller, J., Holdsworth, D. L., Vanderburg, A., Žák, J., Skarka, M., Aiken, J., Maxted, P. F. L., Stevens, D. J., Feliz, D. L., Kahraman Aliçavuş, F., “A tidally tilted sectoral dipole pulsation mode in the eclipsing binary TIC 63328020”, 2021, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 503, 254.
- Poro, A., Paki, E., Mazhari, G., Sarabi, S., Kahraman Alicavus, F., Ahangarani, Farahani, F., Guilani, H., Popov, Alexander A., Zubareva, Alexandra M., Zarei Jalalabadi, B., Nourmohammad, M., Davoudi, F., Sabaghpour Arani, Z., Ghalee, A., “Observational and Theoretical Studies of 27 δ Scuti Stars with Investigation of the Period-Luminosity Relation”, 2021, *Publications of the Astronomical Society of the Pacific*, 133, 420.
- Abd-ur Raheem, Huseyin Cavus, Gani Caglar Coban, Ahmet Cumhuri Kinaci, Haimin Wang, Jason T L Wang, An investigation of the causal relationship between sunspot groups and coronal mass ejections by determining source active regions, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, Volume 506, Issue 2, September 2021, Pages 1916–1926.
- Coban, G.C., Raheem, Au., Cavus, H. and Asghari-Targhi M. “Can Solar Cycle 25 Be a New Dalton Minimum” *Sol. Phys.* 296, 156, (2021). <https://doi.org/10.1007/s11207-021-01906-1>.
- Aydın, H. and Ulu Doğru, M. (2021). “Cylindrically symmetric unimodular $f(R)$ black holes”. *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics*, 18(7), 2150101.

- Taser, D. and Ulu Doğru, M. (2021). “Einstein-Rosen Universe with Scalar Field in f(R,T) Theories”. *New Astronomy* 86 (2021) 101575.
- Öztürk, O.; Erdem, A, “New photometric analysis of hot Jupiter: WASP-135b”, *New Astronomy*, Volume 82, article id. 101454 (January, 2021)
- Gazeas, K.; Zola, S.; Liakos, A.; Zakrzewski, B.; Rucinski, S. M.; Kreiner, J. M.; Ogloza, W.; Drozd, M.; Koziel-Wierzbowska, D.; Stachowski, G.; Siwak, M.; Baran, A.; Kjurkchieva, D.; Marchev, D.; **Erdem, A.**; Szalankiewicz, S., “Physical parameters of close binary systems: VIII”, *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, Volume 501, Issue 2, pp.2897-2919 (February, 2021)
- Erdem, A.; Sürgit, D.; Timothy S.; Özkardeş, B.; Budding, E., “Absolute parameters of young stars: PU Pup”, *Research in Astronomy and Astrophysics*, Volume 21, Issue 10, id.256, 13pp (November, 2021)
- Bulut İ. , Bulut A., Photometric and period analysis of the eclipsing binary system V2783 Ori , *Contributions Of The Astronomical Observatory Skalnaté Pleso*, cilt.51, ss.163-174, 2021
- E. Tiryaki, Ö. Kocahan, S. Özder, Quantitative Phase Imaging of Thin Film Surface. *Acta Physica Polonica A*, 140 (3), (2021), No. 2, 61-66. DOI: 10.12693/APhysPolA.140.281
- Erhan Tiryaki, Özlem Kocahan and Serhat Özder, An Improved Method for Determination of Refractive Index of Dielectric Films from Reflectance Spectrum by Using the Generalized Morse Wavelet. *Measurement Science Review*, 21, (2021), No. 2, 61-66. DOI: 10.2478/msr-2021-0009
- Kucukarslan A., Demirselcuk B., Kus E., Akyuz I., Bilgin V. (2021) Preparation and Characterization of Nickel-Doped Zinc Sulphide Thin Films for Solar Cell Applications, *International Journal of Scientific and Technological Research*, 7(4), 20.
- Bulut A. , Bulut İ., İki W UMa Tipi Örtün Çift Yıldız Sisteminin Işık Eğrisi Analizleri: KIC 7375612 ve KIC 9898401, *Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, cilt.11, sa.1, ss.192-199, 2021.

İstatistik Bölümü

- KARA ERTAN, ÖZDİLEK HASAN GÖKSEL, KARA EMİNE ERMAN, BALCI FATİH, **MESTAV BURCU** (2021). Ambient Air Quality and General Health Outcomes in Nigde (Turkey) between 2011 and 2017. *Iranian Journal of Public Health*, 50(10), 1963-1972.
- URGANCI TEKİN KUMRU, **MESTAV BURCU**, İYİT NESLİHAN (2021). Robust Logistic Modelling for Datasets with Unusual Points. *Journal of New Theory*, 36, 49-63.
- ERGÜL ADEM, **MESTAV BURCU**, ÖZTÜRK ÖMER FARUK (2021). Çanakkale İlinde Bulunan Ortaöğretim Okullarında Görev Yapan Öğretmenlerin İş Güvenliği Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi. *Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi*, 5(1), 67-77., Doi: 10.33720/kisgd.837289.
- International Council for the Exploration of the Sea., Beaulaton Laurent, Boulenger Clarisse, Briand Cedric, Diaz Estibaliz, Drouineau Hilaire, Garcia-Alvarez Blanka, Gemert Rob van, Maria Mateo Maria, **MESTAV BURCU**, O’Leary Ciara, YALÇIN ÖZDİLEK ŞÜKRAN, Pohlmann Jan-Dag, Walker Alan, 2021. Editör:O’Leary Ciara, Walker Alan, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 25, ISBN:2618-1371, İngilizce (Bilimsel Kitap).
- Linear and Non-Linear Financial Econometrics-Theory and Practice, Bölüm adı:(Bayesian Analysis of Additive Factor Volatility Models with Heavy-Tailed Distributions with Specific Reference to S&P 500 and SSEC Indices) (2021)., DAVASLIGİL ATMACA

Kimya Bölümü

- **Covid-19 Tedavisine Yönelik *İn Siliko* İlaç Yeniden Konumlandırma Çalışmaları**, COVID-19 ve SAĞLIK ARAŞTIRMALARI-3, Cömert Önder F., Kalın S., Ay M., Editör: Doç. Dr. Arif SÜNER, Doç. Dr. Umut GÜLAÇTI, EFE AKADEMİ YAYINLARI, İstanbul, ss.51-69, 2021.
- Sütেকin, S.D.; Güven, O.; Şahiner, N. Nanogel Synthesis by Irradiation of Aqueous Polymer Solutions. In Emerging Technologies for Nanoparticle Manufacturing; Springer International Publishing: Cham, 2021; pp. 167–202.

Makale:

- Sahiner, N. Self-Crosslinked Ellipsoidal Poly(Tannic Acid) Particles for Bio-Medical Applications. *Molecules* 2021, 26, 2429.
- Gizer, G.; Sahiner, M.; Yildirim, Y.; Demirci, S.; Can, M.; Sahiner, N. Rod-like L-Aspartic acid-Cu(II) metal organic frameworks; Synthesis, characterization and biomedical properties. *Curr. Res. Green Sustain. Chem.* 2021, 4, 100110.
- Meydan, E.; Demirci, S.; Aktas, N.; Sahiner, N.; Ozturk, O.F. Catalytic performance of boron-containing magnetic metal nanoparticles in methylene blue degradation reaction and mixture with other pollutants. *Inorg. Chem. Commun.* 2021, 126,108474.
- Can, M.; Demirci, S.; Yildirim, Y.; Çoban, C.Ç.; Turk, M.; Sahiner, N. Modification of halloysite clay nanotubes with various alkyl halides, and their characterization, blood compatibility, and genotoxicity. *Mater. Chem. Phys.* 2021, 259, 124013.
- Kurt, S.B.; Sahiner, N. Chitosan based fibers embedding carbon dots with anti-bacterial and fluorescent properties. *Polym. Compos.* 2021, 42, 872–880.
- Sahiner, N.; Suner, S.S.; Kurt, S.B.; Can, M.; Ayyala, R.S. HA particles as resourceful cancer, steroidal and antibiotic drug delivery device with sustainable and multiple drug release capability. *J. Macromol. Sci. Part A* 2021, 58, 145–155.
- Kurt, S.B.; Ayyala, R.S.; Sahiner, N. Versatile poly(maltose) micro/nanoparticles with tunable surface functionality as a biomaterial. *J. Appl. Polym. Sci.* 2021, 138, 49906.
- Inger, E.; Demirci, S.; Can, M.; Sunol, A.K.; Philippidis, G.; Sahiner, N. PEI modified natural sands of Florida as catalysts for hydrogen production from sodium borohydride dehydrogenation in methanol. *Int. J. Energy Res.* 2021, 45, 4048–4067.
- Kubilay, S.; Demirci, S.; Can, M.; Aktas, N.; Sahiner, N. Dichromate and arsenate anion removal by PEI microgel, cryogel, and bulkgel. *J. Environ. Chem. Eng.* 2021, 9, 10479.
- Demirci, S.; Sahiner, N. Superporous neutral, anionic, and cationic cryogel reactors to improved enzymatic activity and stability of α -Glucosidase enzyme via entrapment method. *Chem. Eng. J.* 2021, 409, 128233.
- Ari, B.; Sengel, S.B.; Sahiner, N. The use of titanium dioxide particles embedded in anionic hydrogel composite for photocatalytic degradation of methylene blue. *SPE Polym.* 2021, 2, 97–109.
- Can, M.; Sahiner, N. A facile one-pot synthesis of microgels and nanogels of laminarin for biomedical applications. *J. Colloid Interface Sci.* 2021, 588, 40–49.
- Yıldız, M.; Sahiner, N. Tannic Acid for Simple and Highly Selective Visual Detection of Iron (II) and (III) Ions from Different Aqueous Environments. *Water, Air, Soil Pollut.* 2021, 232, 201.

- Sutekin, S.D.; Sahiner, M.; Suner, S.S.; Demirci, S.; Güven, O.; Sahiner, N. Poly(Vinylamine) Derived N-Doped C-Dots with Antimicrobial and Antibiofilm Activities. *C* 2021, 7, 40.
- Sütekin, S.D.; Demirci, S.; Kurt, S.B.; Güven, O.; Sahiner, N. Tunable fluorescent and antimicrobial properties of poly(vinyl amine) affected by the acidic or basic hydrolysis of poly(N-vinylformamide). *J. Appl. Polym. Sci.* 2021, 138, 51234.
- Sahiner, M.; Kurt, S.B.; Sahiner, N. Biodiverse Properties of Tannic Acid-Based Fibers. *Fibers Polym.* 2021, 22, 2986-2994.
- Jabeen, N.; Farooqi, Z.H.; Shah, A.; Ali, A.; Khurram, M.; Mahmood, K.; Sahiner, N.; Ajmal, M. Synthesis and characterization of cobalt nanoparticles containing anionic polymer hydrogel nanocomposite catalysts for fast reduction of nitrocompounds in water. *J. Porous Mater.* 2021, 28, 1563–1576.
- Suner, S.S.; Mohapatra, S.; Ayyala, R.S.; Brethanabotla, V.R.; Sahiner, N. A polyphenolic biomacromolecule prepared from a flavonoid: Catechin as degradable microparticles. *J. Appl. Polym. Sci.* 2021, 138, 50576.
- Zhang, Z.; Blake, D.; Sahiner, N.; Ayyala, R. Slow release antibiotic medication delivery system in an animal model of ophthalmic surgery. *Invest. Ophthal. Visual Sci.* 2021, 62, 1185.
- Suner, S.S.; Sahiner, M.; Mohapatra, S.; Ayyala R.S.; Brethanabotla, V.R.; Sahiner, N. Degradable poly(catechin) nanoparticles as a versatile therapeutic agent. *Int. J. Polym. Biomater.* 2021, 1941957, 1-12.
- Demirci, S.; Sahiner, M.; Ari, B.; Sunol, A.K.; Sahiner, N. Chondroitin sulfate-based cryogels for biomedical applications. *Gels* 2021, 7, 127.
- Demirci, S.; Sutekin, S.D.; Kurt, S.B.; Guven, O.; Sahiner, N. Poly(vinyl amine) microparticles derived from N-Vinylformamide and their versatile use. *Polym. Bull.* 2021.
- Suner, S.S.; Sahiner, M.; Ayyala, R.S.; Bhethanabotla, V.R.; Sahiner, N. Versatile Fluorescent Carbon Dots from Citric Acid and Cysteine with Antimicrobial, Anti-biofilm, Antioxidant, and AChE Enzyme Inhibition Capabilities. *Journal of Fluorescence* 2021, 31, 1705-1717.
- Demirci, S.; Sahiner, M.; Suner, S.S.; Sahiner, N. Improved Biomedical Properties of Polydopamine-Coated Carbon Nanotubes. *Micromachines* 2021, 12, 1280.
- Uzkuc, N.M.C.; Uzkuc, H.; Berber, M.M.; Kuzu Tarhan, K.; Togay Ozmen, S.; Hosoglu Isleten, M.; Tokluca Kirca, A.; Kurt, S.B.; Sahiner, N.; Yuceer Karagul, Y. Stabilisation of lavender essential oil extracted by microwave-assisted hydrodistillation: Characteristics of starch and soy protein-based microemulsions. *Indust. Crops. Products.* 2021, 172, 114034.
- Demirci, S.; Khiev, D.; Can, M.; Sahiner, M.; Biswal, M.R.; Ayyala, R.S.; Sahiner, N. Chemically Cross-Linked Poly(β -Cyclodextrin) Particles as Promising Drug Delivery Materials. *ACS. Appl. Polym. Mater.* 2021, 3, 6238-6251.
- Gizer, S.G.; Sahiner, N. The effect of sulphur on the antibacterial properties of succinic acid-Cu(II) and mercaptosuccinic acid-Cu(II) MOFs. *Inorg. Chim. Acta.* 2021, 528, 120611.
- Target-Driven Design of a Coumarinyl Chalcone Scaffold Based Novel EF2 Kinase Inhibitor Suppresses Breast Cancer Growth in Vivo, Comert Onder F., Kahraman N., Bellur Atici E., Cagir A., Kandemir H., Tatar G., Taskin Tok T., Kara G., Karliga B., Durdagi S., Ay M., Ozpolat B., *ACS Pharmacology and Translational Science*, cilt.4, sa.2, ss.926-940, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- Investigation of Antioxidant, Enzyme Inhibition and Antiproliferative Activities of Blackthorn (*Prunus spinosa* L.) Extracts, Sönmez M., Cömert Önder F. , Tokay E., Çelik A., Köçkar F., Ay M. International Journal of Life Sciences and Biotechnology, cilt.3, sa.4, ss.360-380, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- New nimesulide derivatives with amide/sulfonamide moieties: Selective COX-2 inhibition and antitumor effects, Güngör T., Özleyen A., Yılmaz Y. B., Siyah P., Ay M., Durdağı S., Tümer T., European Journal Of Medicinal Chemistry, cilt.221, ss.1-21, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- Prodrugs for Nitroreductase Based Cancer Therapy-5: Development of Trinitroaniline Prodrugs/Ssap-NtrB Combinations for Liver Cancer Using Intracellular and Extracellular Conditions, Hacıoğlu N., Güngör T., Tokay E., Güven Gülhan Ü., Çelik A., Ay M., Köçkar F., CHEMISTRYSELECT, cilt.6, ss.6315-6323, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- Novel inhibitors of eukaryotic elongation factor 2 kinase: In silico, synthesis and in vitro studies Cömert Önder F., Durdağı S., Kahraman N., Uslu T. N., Kandemir H., Atici E. B., Özpolat B., Ay M., Bioorganic Chemistry, cilt.116, sa.2021, ss.1-13, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- Novel hydrogels based on crosslinked chitosan with formyl-phosphazene using Schiff-base reaction, Hava ÖZAY, Pınar ILGIN, Özgür ÖZAY, 2021, International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, 70(4), 246–255.
- Synthesis and characterization of biodegradable and antioxidant phosphazene-tannic acid nanospheres and their utilization as drug carrier material, Alper ÖNDER, Hava ÖZAY, 2021, Materials Science and Engineering C, 120, 111723.
- Highly efficient removal of methyl orange from aqueous media by amine functional cyclotriphosphazene submicrospheres as reusable column packing material, Alper ÖNDER, Hava ÖZAY, 2021, Chemical Engineering and Processing - ProcessIntensification165, 108427
- Bilici A. , Çoğal Y., Geçibesler İ. H. , Kaya İ. Enzyme catalyzed synthesis of water soluble mesalazine oligomers and evaluation of their efficiency in polypropylene stabilization, Polymer Science Series B, cilt.63, sa.6, ss.710-721, 2021
- KAYA İ. , Yagmur H. Synthesis of poly(4-aminosalicylic acid) through enzymatic and oxidative polycondensation by H₂O₂ oxidant, IRANIAN POLYMER JOURNAL, 2021
- KAYA İ. , Yeldir E. K. Comparative study on oxidative and enzyme catalyzed oxidative polymerization of aminophenol compound containing dihalogen, JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, cilt.28, sa.10, 2021
- KOLCU F. , KAYA İ. Investigation of horseradish peroxide and hydrogen peroxide mediated synthesis of amino-functional oligomers: Characterization and fluorescence study, SYNTHETIC METALS, cilt.280, 2021
- Culhaoglu S., KOLCU F. , KAYA İ. Synthesis of phosphate and silane-based conjugated polymers derived from bis-azomethine: Photophysical and thermal characterization, REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.166, 2021
- Kamaci M., KAYA İ. Preparation of biodegradable, and pH-sensitive poly(azomethine)-chitosan hydrogels for potential application of 5-fluoro uracil delivery, EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.158, 2021.
- Portakal E. D. , Kaya Y., Demirayak E., Yeldir E. , Ercag A., KAYA İ. Synthesis, characterization, and investigation of some properties of the new symmetrical bisimine

Ni(II), Zn(II), and Fe(III) complexes derived from the monoimine ligand, APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.35, sa.8, 2021

- Karakaya S. , Kaya İ. A Novel Sensitive and Selective Amperometric Detection Platform for the Vanillin Content in Real Samples, ELECTROANALYSIS, cilt.33, sa.6, ss.1615-1622, 2021
- Solmaz A., İlter Z., Kaya İ. Synthesis, characterization and thermal properties of chalcone methacrylamide polymers containing methoxy group in side chain, JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, cilt.28, sa.6, 2021
- Solmaz A., İLTER Z., KAYA İ. Synthesis, Characterization, Thermal Behavior, and Dielectric Properties of Methacrylate Polymers Containing Imine Bonding, JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, 2021
- Solmaz A., İLTER Z., KAYA İ. Synthesis, characterization, thermal and kinetic properties of chalcone methacrylamide polymers containing halogen group in side chain, POLYMER BULLETIN, 2021.
- Yagmur H. K. , KAYA İ. Synthesis and characterization of magnetic ZnCl₂-activated carbon produced from coconut shell for the adsorption of methylene blue, JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1232, 2021.
- Yagmur H. K. , KAYA İ. Synthesis and characterization of poly(urethane)/silver composites via in situ polymerization, POLYMER COMPOSITES, 2021.
- Kolcu F. , Erdener D. , Kaya İ. Synthesis and characterization of a highly selective turn-on fluorescent chemosensor for Sn²⁺ derived from diimine Schiff base, SYNTHETIC METALS, cilt.272, 2021,
- Kaya İ. , Solak E., Kamaci M. Synthesis and multicolor, photophysical, thermal, and conductivity properties of poly(imine)s, Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 2021
- KARAKAYA S. , KAYA İ. An electrochemical detection platform for selective and sensitive voltammetric determination of quercetin dosage in a food supplement by poly(9-(2-(pyren-1-yeethyl)-9h-carbazole) coated indium tin oxide electrode, POLYMER, cilt.212, 2021
- KAYA İ. , Daban S., Senol D. Synthesis and characterization of Schiff base, Co(II) and Cu(II) metal complexes and poly(phenoxy-imine)s containing pyridine unit, INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.515, 2021.
- Yayintas Özlem, Demir Neslihan, Yılmaz Selehattin, Çiçekliyurt Meliha Merve (2021). Green Synthesis, Characterization And Biological Activity Of Silver Nanoparticles, From Dicranum Majus Turner. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 1487-1499
- Mentese Sibel, Yayintas Özlem, Bas Batuhan, Irkin Latife Ceyda, Yılmaz Selehattin. (2021). Heavy Metal and Mineral Composition of Soil, Atmospheric Deposition, and Mosses with Regard to Integrated Pollution Assessment Approach. Environmental Management, Doi:10.1007/s00267-021-01453-2
- Mentese Sibel, Yayintas Özlem, Bas Batuhan, Irkin Latife Ceyda, Yılmaz Selehattin (2021). A comparative view to heavy metal pollution in soil and rainwater in Çanakkale, Turkey. J. Chem. Metrol, 15(1), 88-101., Doi:10.25135/jcm.52.20.09.1817
- Bilici Ali, Denizhan Nuray, Emre Deniz, Soylugan Caner, Algi Fatih, Yılmaz Selehattin (2021). Fabrication of PAMP/Au and GO/PAMP/Au nanosensors for electrochemical detection of paracetamol in pharmaceutical preparations. Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly, 152(152), 1539-1552., Doi: 10.1007/s00706-021-02866-9
- Deniz Emre, Nuran Özaltın, Selehattin Yılmaz, A review on recent electroanalytical methods for the analysis of antiviral COVID-19 drugs, (2021) Turk J Anal Chem, 3(1) 1-8

Matematik Bölümü

Doç. Dr. Serdar ENGİNOĞLU

Makaleler:

- Numerical Data Classification via Distance-Based Similarity Measures of Fuzzy Parameterized Fuzzy Soft Matrices Samet Memiş, Serdar Enginoğlu, Uğur Erkan 2021 IEEE Access (SCI-Exp) Q2
- Interval-valued intuitionistic fuzzy parameterized interval-valued intuitionistic fuzzy soft sets and their application in decision-making, Tuğçe Aydın, Serdar Enginoğlu, 2021 Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing (SCI-Exp) Q1
- SDM methods' configurations (2017-2019) and their application to a performance-based value assignment problem: A follow up study, Serdar Enginoğlu, Tuğçe Aydın, Samet Memiş, Burak Arslan, 2021 Annals of Optimization Theory and Practice (Alan İndeksli: Islamic World Science Citation Center)
- Operability-Oriented Configurations of the Soft Decision-Making Methods Proposed between 2013 and 2016 and Their Comparisons, Serdar Enginoğlu, Tuğçe Aydın, Samet Memiş, Burak Arslan, 2021 Journal of New Theory (Alan İndeksli: EZB Electronic Journals Library)
- Generalisations of SDM Methods in fdfs-Matrices Space to Render Them Operable in ifdfs-Matrices Space and Their Application to Performance Ranking of the Noise-Removal Filters, Burak Arslan, Tuğçe Aydın, Samet Memiş, Serdar Enginoğlu, 2021 Journal of New Theory (Alan İndeksli: EZB Electronic Journals Library)
- A classification method based on Hamming pseudo-similarity of intuitionistic fuzzy parameterized intuitionistic fuzzy soft matrices, Samet Memiş, Burak Arslan, Tuğçe Aydın, Serdar Enginoğlu, Çetin Camcı, 2021 Journal of New Results in Science (Alan İndeksli: WorldCat, EZB Electronic Journals Library)
- Some Results on Soft Topological Notions, Tuğçe Aydın, Serdar Enginoğlu, 2021 Journal of New Results in Science (Alan İndeksli: WorldCat, EZB Electronic Journals Library)
- Tam Metin Bildiri:
- Exponentially Weighted Mean Filter for Salt-and-Pepper Noise Removal, Serdar Enginoğlu, Uğur Erkan, Samet Memiş, 19 Dec 2021
- Artificial Intelligence in Data and Big Data Processing-Proceedings of ICABDE 2021, Edited by: Ngoc Hoang Thanh Dang, Yu-Dong Zhang, João Manuel R. S. Tavares, Bo-Hao Chen

Arş. Gör. Dr. Ahmet MOLLAOĞULLARI

Makaleler:

- Ahmet MOLLAOĞULLARI, Mehmet GÜMÜŞ, Kazım İLARSLAN ve Çetin CAMCI, A New Method to Obtain PH-Helical Curves in $E^{(n+1)}$, Journal of New Theory, 2021 (37) 45-57.

Bildiriler:

- α -Sasakian structure on product of a Kähler manifold and an open curve (Ahmet MOLLAOĞULLARI, Çetin CAMCI), 18 th International Geometry Symposium, Malatya, July 12-13, 2021.
- Characterization of PH-Helical curves in Euclidean 4-space (Çetin Camcı, Mehmet Gümüş, Ahmet Mollaoğulları, Kazım İlarıslan), 18 th International Geometry Symposium, Malatya, July 12-13, 2021.

Prof. Dr. Bilgehan GÜVEN

Makaleler:

- NONPARAMETRIC MODELLING VIA TWO-WAY MIXED EFFECTS DESIGN, Demircioğlu S., GÜVEN B., COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, 2021.

Doç. Dr. Can AKTAŞ

Makaleler:

- Bianchi V I_0 Universe with Magnetized Strange Quark Matter in $f(R, T)$ Theory, Sinem KALKAN,CAN AKTAŞ , Yayın Yeri: Journal of New Theory , 2021

Doç. Dr. Çetin CAMCI

Makaleler:

- Sequential natural mates of Frenet curves in Euclidean 3-space, Çetin Camcı, Bang-Yen Chen, Kazım İlarşan, Ali Uçum, 26.10.2021, Journal of Geometry.
- A classification method based on Hamming pseudo-similarity of intuitionistic fuzzy parameterized intuitionistic fuzzy soft matrices, S. Memiş, B. Arslan, T. Aydın, S. Enginoğlu, Ç. Camcı, 31.08.2021, Journal of New Results in Science.
- A New Method to Obtain PH-Helical Curves in $E^{(n+1)}$, Ahmet Mollaoğulları, Mehmet Gümüş, Kazım İlarşan, Çetin Camcı, 31.12.2021, Journal of New Theory.
- Space Curves Related by a Transformation of Combescure, Çetin Camcı, Ali Uçum and Kazım İlarşan, 04.01.2022, Journal of Dynamical Systems and Geometric Theories.

Bildiriler:

- α -Sasakian structure on product of a Kähler manifold and an open curve, Ahmet MOLLAOĞULLARI, Çetin CAMCI, 18 th International Geometry Symposium, Malatya, July 12-13, 2021.
- Chracterization of PH-Helical curves in Euclidean 4-space, Çetin Camcı, Mehmet Gümüş, Ahmet Mollaoğulları, Kazım İlarşan, 18 th International Geometry Symposium, Malatya, July 12-13, 2021.
- New results for curve pairs in Euclidean 3-space, Çetin Camcı, Ali Uçum, Kazım İlarşan, 18 th International Geometry Symposium, Malatya, July 12-13, 2021.

Öğr. Gör. Dr. Didem K. CAMCI

Makaleler:

- The Source of Semiprimeness of Semigroups, B. Albayrak, D. Yeşil, D. Karalarlıoğlu Camcı, 02.06.2021, Journal of Mathematics.

Bildiriler:

- "A COMPARISON ON SEMIPRIMENESS IN RINGS AND INVOLUTION RINGS" III. INTERNATIONAL "BAŞKENT" CONGRESS ON PHYSICAL, SOCIAL AND HEALTH SCIENCES on December 4-5, 2021 Didem Yeşil, Barış Albayrak and Didem K. Camcı

Dr. Öğr. Üyesi Didem YEŞİL

Makaleler:

- The Source of Semiprimeness of Semigroups, B. Albayrak, D. Yeşil, D. Karalarlıoğlu Camcı, 02.06.2021, Journal of Mathematics.

Bildiriler:

- "A COMPARISON ON SEMIPRIMENESS IN RINGS AND INVOLUTION RINGS" III. INTERNATIONAL "BAŞKENT" CONGRESS ON PHYSICAL, SOCIAL AND HEALTH SCIENCES on December 4-5, 2021 Didem Yeşil, Barış Albayrak and Didem K. Camcı
- "The Source of Semiprimeness on Semigroup Types" 5th INTERNATIONAL ONLINE CONFERENCE ON MATHEMATICS "An Istanbul Meeting for World Mathematicians" 1-3 December 2021 Rasie Mekera and Didem Yeşil
- 'Cebirsel yapılarda yarıasallık üzerine bir inceleme - Cebirsel yapılarda yarı asallık üzerine bir inceleme' Ubcak 7. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi. Didem Yeşil ve Barış Albayrak

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nur TUNÇ

Makaleler:

- New sets obtained by local closure functions, Ayse Nur TUNÇ, Sena ÖZEN YILDIRIM, 2021, Annals of Pure and Applied Mathematical Sciences.

Dr. Öğr. Üyesi Sena ÖZEN YILDIRIM

Makaleler:

- New sets obtained by local closure functions, Ayse Nur TUNÇ, Sena ÖZEN YILDIRIM, 2021, Annals of Pure and Applied Mathematical Sciences.

Prof. Dr. Neşet AYDIN

Makaleler:

- Generalized Reverse Derivations on Prime and Semiprime Rings, Tuna Bulak, Ayşe Ayran, Neşet Aydın, 2021, Int. J. Open Problems Compt. Math.

Dr. Öğr. Üyesi Aykut OR

Makaleler:

- Aykut OR and G. Selin SAVAŞKAN, A New Game Value Approach for Infinite Interval Matrix Games, Sakarya University Journal of Science.

Bildiriler:

- Gökay KARABACAK, Sevcan BULUT ve Aykut OR, Statistical Convergence and Some Geeralization, 5th International Online Conference on Mathematics, 1-3 December 2021, Istanbul, TURKEY.
- Sevcan BULUT, Gökay KARABACAK ve Aykut OR, On Rough Statistical Convergence, 5th International Online Conference on Mathematics, 1-3 December 2021, Istanbul, TURKEY.
- Sümeyye ŞEN and Aykut OR, Aralık Değerli Matris Oyunlarının Özdeğer Problemi, 3. Uluslararası Başkent Fen, Sosyal ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 2021, December 4-5
- Okan GALATA and Aykut OR, Bazı özel tanımlı matrislerin normları ve oyun değeri, International Marmara Sciences Congress (Autumn) 2021, December 10-11

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

- **Makale:** Antika G, Cinar ZO, Seçen E, Özbil M, Tokay E, Köçkar F, Prandi C, Tumer TB. Strigolactone Analogs: Two New Potential Bioactiphores for Glioblastoma. ACS Chemical Neuroscience. December 2021.
- **Makale:** Ozleyen A, Cinar ZO, Karav S, Bayraktar A, Arslan A, Kayili MH, Salih B, Tumer TB. Biofortified Whey/Deglycosylated Whey and Chickpea Protein Matrices: Functional Enrichment by Black Mulberry Polyphenols. Plant Food and Human Nutrition. December, 2021.
- **Makale:** Semwal P, Painuli S, Painuli KM, Antika G, Tumer TB, Thapliyal A, Setzer WN, Martorell M, Alshehri MM, Taheri Y, Daştan SD, Ayatollahi SA, Petkoska AT, *Diplazium esculentum* (Retz.) Sw.: Ethnomedicinal, Phytochemical, and Pharmacological Overview of the Himalayan Ferns. Sharifi-Rad J, Cho WC. Oxid Med Cell Longev. 2021 Sep 2;2021:1917890. doi: 10.1155/2021/1917890. eCollection 2021.
- **Makale:** Taheri Y, Sharifi-Rad J, Antika G, Yılmaz YB, Tumer TB, Abuhamdah S, Chandra S, Saklani S, Kılıç CS, Sestito S, Daştan SD, Kumar M, Alshehri MM, Rapposelli S, Cruz-Martins N, Cho WC. Paving Luteolin Therapeutic Potentialities and Agro-Food-Pharma Applications: Emphasis on *In Vivo* Pharmacological Effects and Bioavailability Traits. Oxid Med Cell Longev. 2021 Sep 20;2021:1987588. doi: 10.1155/2021/1987588. eCollection 2021.
- **Makale:** Güngör, T., Ozleyen, A., Yılmaz, Y. B., Siyah, P., Ay, M., Durdağı, S., & Tumer, T. B. (2021). New nimesulide derivatives with amide/sulfonamide moieties: Selective

COX-2 inhibition and antitumor effects. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 221, 113566.

- doi:<https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2021.113566>.
- **Makale:** Sharifi-Rad, M., Berkay Yılmaz, Y., Antika, G., Salehi, B., Tumer, T. B., Kulandaisamy Venil, C., . Sharifi-Rad, J. (2021). Phytochemical constituents, biological activities, and health- promoting effects of the genus *Origanum*. *Phytother Res.*, 35(1), 95-121. doi:<https://doi.org/10.1002/ptr.6785>
- **Makale:** Javad Sharifi-Rad, Elen Cristina Quispe Chávez, Amirhossein Rahavian, Joara Nályda Pereira Carneiro, Janaína Esmeraldo Rocha, Antônio Linkoln Alves Borges Leal, Maria Flaviana Bezerra Morais Braga, Henrique Melo CoutinhoMelo Coutinho, Anahita Ansari Djafari, Pedro Alarcón-Zapata, Miquel Martorell, Gizem Antika, Tugba Boyunegmez Tumer, Natália Cruz-Martins, Paweł Helon, Paulina Paprocka, Wojciech Koch, Anca Oana Docea, Daniela Calina, Bioactive compounds as potential agents for STDs management: a review to explore molecular mechanisms of action, *Frontiers in Pharmacology*, section Ethnopharmacology, doi: 10.3389/fphar.2021.674682.
- **Makale:** Zeynep Özlem Cinar, Maria Atanassova, Tugba Boyunegmez Tumer, Gianluca Caruso, Gizem Antika, Somesh Sharma, Javad Sharifi-Rad, Raffaele Pezzani, Cocoa and cocoa bean shells role in human health: an updated review, *Journal of Food Composition and Analysis*, 2021,104115, ISSN 0889-1575, <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2021.104115>.
- **Makale:** Sharifi-Rad J, Quispe C, Herrera-Bravo J, Martorell M, Sharopov F, Tumer TB, Kurt B, Lankatillake C, Docea AO, Moreira AC, Dias DA, Mahomoodally MF, Lobine D, Cruz-Martins N, Kumar M, Calina D. A Pharmacological Perspective on Plant-derived Bioactive Molecules for Epilepsy. *Neurochem Res.* 2021 Sep;46(9):2205-2225. doi: 10.1007/s11064-021-03376-0.
- **Makale:** Yıldırım, F., Kumrulu, U., Kumrulu, E., Yazar, E., ... Kuşcu, M. (2021). Evaluation of BACTECTM FX Blood Culture System for Rapid Sterility Testing of Human Medicinal Solutions for Infusion. *International Journal of Innovative Approaches in Science Research*, 5(1), 1–13. doi:10.29329/ijiasr.2021.338.1
- **Makale:** Ozleyen, A., Yilmaz, Y. B., & Tumer, T. B. (2021). Dataset on the differentiation of THP-1 monocytes to LPS inducible adherent macrophages and their capacity for NO/iNOS signaling. *Data in Brief*, 35, 106786. doi:<https://doi.org/10.1016/j.dib.2021.106786>
- **Makale:** Hürkan, K., and Taşkın, K. M. (2021). Internal transcribed spacer (ITS) failsbarcoding of the genus *Neotinea* Rchb.f. (Orchidaceae). *J. Agr. Sci.-Tarim Bili.*27, 69–75. doi: 10.15832/ankutbd.615848
- **Makale:** Yildiz, G., and Ozkilinc, H. (2021). Pan-mitogenomics approach discovers diversityand dynamism in the prominent brown rot fungal pathogens. *Front. Microbiol.*12:647989. doi: 10.3389/fmicb.2021.647989
- **Makale:** Durak M. R. , Arslan K., Silan E., Yildiz G., ÖZKILINÇ H. (2021) A Novel Approach for in vitro Fungicide Screening and The Sensitivity of *Monilinia* Populations from Peach Orchards in Turkey to Respiratory Inhibitor Fungicides May 2021*Crop Protection* 147(8):105688 DOI:10.1016/j.cropro.2021.105688
- **Makale:** Guven, H., Everhart, S.E., De Miccolis Angelini, R.M. et al. Genetic diversity assessments of brown rot pathogen *Monilinia fructicola* based on the six simple sequence repeat loci. *J Plant Dis Prot* 128, 1459–1465 (2021). <https://doi.org/10.1007/s41348-021-00504-4>

- **Makale:** Sucu B, Bayraktar A, Duman H, Arslan A, Kaplan M, Karyelioğlu M, Ntelitze E, Taştekin T, Yetkin S, Ertürk M, Frese SA, Henrick BM, Kayili HM, Salih B, Karav S. Recombinant Production of Bifidobacterial Endoglycosidases for N-glycan Release. *J Vis Exp.* 2021 Jul 20;(173). doi: 10.3791/62804. PMID: 34369921.
- **Makale:** Arslan A, Kaplan M, Duman H, Bayraktar A, Ertürk M, Henrick BM, Frese SA, Karav S. Bovine Colostrum and Its Potential for Human Health and Nutrition. *Front Nutr.* 2021 Jun 21;8:651721. doi: 10.3389/fnut.2021.651721. PMID: 34235166; PMCID: PMC8255475.
- **Makale:** Duman H., KAPLAN M. , Arslan A., ŞAHUTOĞLU A. S. , Kayili H. M. , Frese S. A. , et al. (2021) Potential applications of Endo-β-N-Acetylglucosaminidases from *Bifidobacterium longum* subspecies *infantis* in designing value-added, next generation infant formulas. *Frontiers in Nutrition.* 8, 646275 (2021).
- **Bildiri:** G. Girgin, İ. Yılmaz, Ö. Karakaş Metin. Investigation of Summer Squash (*Cucurbita pepo* L.) Germplasm for Zucchini Yellow Mosaic Virus (ZYMV) Resistance by using SSR Markers. April 10-11 -2021, IV. International Ankara Conference on Scientific Research April 10-11, 2021/ ANKARA, ISBN: 978-625-7720-30-4, pp:111-112.
- **Bildiri:** G. Serbezler, İ. Yılmaz, Ö. Karakaş Metin. Investigation of Commercial Hybrid Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Germplasm for Fertility Restoration Genes by Using SSR Markers. Anatolian Congresses 8th International Applied Sciences Congress, December 24-26 -2021 Diyarbakır ISBN : 978-625-7341-83-7, pp: 16-17.
- **Bildiri:** Altunsoy S., Güngör T. , Yılmaz Y. B. , Çınar Z. Ö. , Tümer T. , Ay M (2021) Synthesis of Thiobenzamide Derivatives and Biological Activities in Microglia Cells 10. UBAK, 10. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi- Fen ve Mühendislik Bilimlerinin 10th International Scientific Research Congress- Science and Engineering, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Nisan 2021, sa.81, ss.61
- **Bildiri:** Kaplan M., Karav S (2021) Novel In-Vitro Digestion Model Designed by Integration of Microbiome Associated Enzymes 978-625-00-9586-7

Psikoloji Bölümü

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI, SSCI, AHCI)

- Erden H. G., Özdoğru A., Çoksan S., Ögel-Balaban H., Azak Y., Altınoğlu Dikmeer İ., Ergül Topçu A., Yasak Y., **Kıral Uçar G.**, Oktay S., Karaca Dinç P., Merdan Yıldız E. D., Eltan S., Kumpasoğlu G. B. & Baytemir G. (2021). Social contact, academic satisfaction, COVID-19 knowledge, and subjective well-being among students at Turkish universities: A nine-university sample. *Applied Research in Quality of Life.* doi: 10.1007/s11482-021-10019-7
- **Kaynak Malatyalı, M.**, Van Koningsbruggen, G. M., & Büyükşahin Sunal, A. (2021). Self-affirmation and responses to cigarette warning labels: The moderating role of message strength. *Journal of Health Psychology*, Advance online publication. <https://doi.org/10.1177/13591053211012758>

- **Kıral Ucar, G., & Özdemir, G.** (2021). Social dominance, hostile sexism and justifications: Examining attitudes towards wife abuse among Turkish men. *Personality and Individual Differences*, 176, 110785. doi: 10.1016/j.paid.2021.110785
- Korb, S., Deniz, T. C., **Ünal, B.**, Clarke, A., & Silani, G. (2021). Emotion perception bias associated with the hijab in Austrian and Turkish participants. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 1-12. Doi: 17470218211048317.

Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:

- Çavuşoğlu, M., **Özdemir, G.** & Kuşdil, M. E. (2021, free standing papers). Can flashbulb memory characteristics predict prototypicality in social representations? A study on a Turkish sample's recollections of the 2016 coup attempt. <https://psr.iscte-iul.pt/index.php/PSR/article/view/568/487>
- **Erzi, S.** (2021). Understanding schadenfreude through personality factors and relational aggression. *Kalem Uluslararası Eğitim ve İnsan Bilimleri Dergisi* (18.05.2021 tarihinde yayına kabul edildi).
- **Erzi, S.** ve Ekşi, H. (2021). Ergenlikte ebeveyn kontrolü ve ilişkisel saldırganlık: Duygu düzenlemenin aracı rolü. *Kıbrıs Türk Psikiyatri ve Psikoloji Dergisi*, 3(2), 106-114. Doi: 10.35365/ctjpp.21.2.11
- Kaynak, B. D., **Kaynak-Malatyalı, M.** ve Hasta, D. (2021). Yeni sosyal baskınlık yönelimi ölçeği'nin (sby7) Türkçeye uyarlanması. *Psikoloji Çalışmaları*, 41(1), 301-330. Doi: 10.26650/SP2020-0108
- **Kıral Ucar, G.**, Baier, M., Müller, M., & Kals, E. (2021). Ecological belief in a just world: A cross-validation study in a Turkish sample. *Studies in Psychology*, 41(1), 143-166. Doi: 10.26650/SP2020-0036
- Kuşdil, M. E., Tosun, L. P., Öztürk, A., Alparıslan, K., **Özdemir, G.**, Çavuşoğlu, M., Kablanoğlu, A., Karlıdağ, S. ve Polat, D. (Basım aşamasında). Lise son sınıf öğrencilerinin Covid-19 salgınından korunma tedbirlerine verdikleri destek, riskli davranışları ve yaşçılık eğilimleri . *Milli Eğitim Dergisi*. Doi: 10.37669/milliegitim.836781
- **Özdemir Planalı G., Kıral Uçar G.** (2021). Erkeklerin toplumsal cinsiyet ve şiddete ilişkin örtük çağrışımlarının demografik özellikler ve adil dünya inancı perspektifinden incelenmesi. *Nesne Dergisi*, 9(21), 572-586. Doi: 10.7816/nesne-09-21-06.

Uluslararası Bildiri:

- **Kaynak Malatyalı, M.**, Van Koningsbruggen, G. M., & Büyükşahin Sunal, A. (2021). Self-affirmation and Responses to Cigarette Warning Labels: The Moderating Role of Message

Strength. Oral presentation for the 32nd International Congress of Psychology 2020+, Virtual, 18- 23.07.2021.

- **Kıral Ucar, G.** (2021). The role of environmental psychology in climate change mitigation. Oral presentation for the 1st International Congress of Health and Climate Change (online), 16-20.04.2021.
- Konaç A., Arıkan, K. B. & **Ünal, Ç. T.** (2021). A possible link between perfectionism and navigational strategies: Implications for late adolescence. Uluslararası Ergenlik ve Gençlik Araştırmaları Kongresi (çevrimiçi), 29 Nisan-30 Mayıs 2021.
- Konaç A., **Ünal Ç. T.**, & Arıkan, K. B. (2021). A possible link between perfectionism and navigational strategies: Implications for late adolescence. Oral presentation for the 32. International Congress of Psychology (online), 18-23.07.2021.
- Nartova-Bochaver S., Clayton S., Donat M., Heidmets M., Kamble S., Khachatryan N., **Kıral Uçar G.**, Kryazh I. V., Larionov P., Rodriquez-Gonzalez D., Wu M., & Zhou C. (2021). Climate change denial: the role of country and personal individualism/collectivism (evidence from nine countries). Oral presentation for the XXII April International Academic Conference on Economic and Social Development, in Moscow/Russia, 13 – 30.04.2021, ss.86
- **Ünal, B.** ve Urhan, E. (2021). Geç ergenlikte kadınların beden algısının hormonlar ve mükemmeliyetçilikle şekillenmesi. Uluslararası Ergenlik ve Gençlik Araştırmaları Kongresi, (çevrimiçi), 29 Nisan-30 Mayıs 2021.

Kitap Bölümü:

- Kaynak, B. D., ve **Kaynak Malatyalı, M.** (2021). Planlı davranış kuramı. M. B. Bulut (Ed.). Sosyal psikoloji kuramları – II içinde. Nobel Yayınevi.
- **Kıral Uçar, G.** (2021). Adil Dünya İnancı Kuramı. M. B. Bulut (Ed.). Sosyal psikoloji kuramları – I içinde (s. 109-127). Nobel Yayınevi.
- **Ünal, B.** (2021). Üreme. N. Torun Yazıhan (Ed.). Fizyolojik psikoloji (s. 443-466) içinde. Nobel Yayınevi.
- **Ünal, Ç. T.** (2021). Davranış genetiği. N. Torun Yazıhan (Ed.). Fizyolojik Psikoloji (s. 443-466) içinde. Nobel Yayınevi.

Sanat Tarihi Bölümü

Kitap/Kitap Bölümü:

- Çaylak Türker, A. (2021). “Seramik Buluntular”, Kalon Oros / Alanya Ortaçağ Arkeolojisi, Ed. Sema Doğan, Türk Arkeoloji ve Kültürel Miras Enstitüsü, 163-190.

- Uysal, Z.(2021). “ Kubad Abad ve Samsat Buluntularıyla Anadolu’da İslami Dönem Cam Koku Kapları”, Antik Çağ’dan Günümüze Parfüm, s.179-196
- Çeken, M., - Yavaş, A., (2021) “Keykubad’ın Saray Şehri: Kubadabad”, Beyşehir Araştırmaları (Tarih, Kültür, Sanat, Turizm, Sanayi ve Ticaret Şehri Beyşehir Kitabı), Ed.: Prof. Dr. Hüseyin Muşmal, Konya 2021, s.95-116.
- Yavaş, A., “Anadolu Selçuklu Köşkleri: Terminoloji ve Tipolojiye İlişkin Tespitler”, Selçuklu Dönemi Saraylar ve Köşkler, Ed.: M. A. Hacıgökmen, Z. Odabaşı, S. Solmaz, Ş. Dursun, H. Aksoy, S. Dülgeroğlu, Konya 2021, C.2, s.258-317.
- Harman, Mürüvet, 2021, Tekkeden Sokağa: Bektaşî Tarikatına Ait Yazı Resimlerin Dolaşımı, Hacı Bektaş Veli, Kültür Bakanlığı Yayınları, Ankara, 221-243.

Bildiri:

- Uysal, Z. (2021).”Arkeolojik Buluntulara Göre Anadolu’da İslami Dönem Cam Takıları”, V.ODTÜ Arkeometri Çalıştay, Türkiye Arkeolojisindeki Takı ve Boncuk: Arkeolojik ve Arkeometrik Çalışmalar, Bildiriler Kitabı, Ege Yayınları, s.145-152.
- Uysal, A. O. (2021). “Gelibolu Yarımadasında Metrük Osmanlı Yerleşimleri”, 25. Uluslararası Ortaçağ ve Türk Dönemi Kazıları ve Sanat Tarihi Araştırmaları Sempozyumu (14-16 Ekim 2021, Konya, Necmettin Erbakan Üniversitesi), Bildiri özeti.
- Çaylak Türker, A. (2021). “Byzantine Pottery from Hexamilion on the Thracian Chersonese” 12 th International Congress AIECM3, Athens 2018, BAR International Series, Oxford, Archaeopress 1-10.
- Çaylak Türker, A. (2021). “Byzantine Tegania from Üstünlü Harbor in the Hellespont” 13th International Congress AIECM3, 2021 Granada (poster bildiri).
- Çaylak Türker, A. (2021). “Stands from Üstünlü Port in the Hellespont” LRCW6, BAR International Series, Oxford, Archaeopress 682–686.
- Çeken, M. - Yavaş, A. - Meriç, G., “Kubadabad Şehri Banliyösündeki Yapılar”, 25. Uluslararası Ortaçağ ve Türk Dönemi Kazıları ve Sanat Tarihi Araştırmaları Sempozyumu (Sunulan Bildiriler - 14-16 Ekim 2021).
- Çeken, M. - Yavaş, A. - Meriç, G., “Kubadabad Sarayı 2018 ve 2019 Yılı Çalışmaları”, 24.Uluslararası Ortaçağ ve Türk Dönemi Kazıları ve Sanat Tarihi Araştırmaları Kitabı, (7-9 Ekim) Nevşehir 2021, s.240-261.
- Harman, Mürüvet, 2021, Başköy’de Yer Alan Çok İşlevli Bir Yapı, 2. Uluslararası Alevili Ritüelleri Sempozyumu, 1-3 Eki 2021, İzmir.

Makale:

- Uysal, A.O. (2021). “Çanakkale’de Lâle Devri Yapıları”, Çanakkale Araştırmaları Türk Yıllığı, C.19, Sayı:30, s.51-120.
- Uysal, A.O.- Ceylan Erol, E.(2021). “Bir Grup Tarikat Sancağında Sanat ve Sembolizm”, Troyacademy, C.6, Sayı:2, s.562-586.

- Çaylak Türker, A. (2021). “Byzantine Glazed Ware From Sestos-Akbaş in the Thracian Chersonesos”, Sinop Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi , 5 (2) , 365-385.
- Çaylak Türker, A. (2021). “Byzantine Ambos from Hellespontus”, Minima medievalea, Atti della Accademia Roveretana degli Agiati. Classe di Scienze umane, Lettere ed Arti.
- Altier Semiha, “Tarikat Kültüründen Bir Kesit: Osmanlı Mimari Süslemesinde Karpuz ve Karpuz-Bıçak Tasvirleri”, Türk Kültürü ve Hacı Bektaş Veli Araştırmaları Dergisi, Kış, sayı 100, 2021, s. 397-426.
- Altier Semiha, “Osmanlı Süsleme Sanatlarında Girland”, Stratejik ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, C. 5, S. 2, Temmuz, 2021, s. 377-406.
- Bunulday, S, “Türkiye’deki Sanatçı Kolektifleri Üzerine”, Kültürel Araştırmalar Dergisi, 2021,10, 233-244 pp.
- Bunulday, S. “Periferi Bienalleri: Sinop Bienali, Çanakkale Bienali ve Mardin Bienali Örnekleri”, Çanakkale Araştırmaları Türk Yıllığı, 2021, 31, 63-81.
- Bunulday, S. “Bauhaus’ta Eğitim: El Sanatlarından Endüstriyel Üretime, Bireyselden Kolektif Yaratıma”, MSGSÜ, Sosyal Bilimler Dergisi, 23, 2021, 492-505.
- Acioğlu, Y., Rus Donanma Raporu Işığında 1903-1915 Yılları Arasında Çanakkale Boğazı;nın Savunma Sistemi , 2021, Anafarta Dergisi.
- Acioğlu, Y., Ortaçağdan Günümüze Balıkesir , Aktüel Arkeoloji Dergisi, 2021.
- Harman, Muruvet, 2021, Bektaşî Yazı Resminde Ayna Metaforu, Alevilik-Bektaşilik Araştırmaları Dergisi, Cilt.23, S. 23, ss.131-160,
- Yavuz Erdihan, Mürüvet Harman, “Başköy Köyü Mezarlarına Farklı Perspektiflerden Bakmak”, 2021, Mecmua, S. 12, s. 252-271.
- Yavuz Erdihan, “İmgeyi Çerçevesinden Okumak: Bizans Anıtsal Resminde Çerçeve-İmge İlişkisi Üzerine”, 2021, Art-E Sanat Dergisi, C. 14, S. 28, s. 710-727.

Diğer:

- Çaylak Türker, A. Çanakkale Çalıştay1, Çanakkale Kent Konseyleri Birliği 14- 15 Ekim 2021.

Sosyoloji Bölümü

- Akçaoğlu, Aksu. 2021. “Tedirgin Etkileşim: Salgın Döneminde Gündelik Hayatın Dönüşümü”, Bahar Aykan ve Onur Bilginer (der.) *Salgın Halleri: COVID-19 ve Toplumsal Eşitsizlikler*. Ankara: Nika Yayınevi, 147-172.
- Aka A. (2021). Verilerle Kadın Cinayeti. Toplumsal Cinsiyet ve Sosyoloji içinde (Dr. Olcay Tire, Dr. Erkan Dikici, Editör). Eğitim, Konya, Ss.143-156, 202.

- Aka A. (2021). Michel Foucault ve Pedagoji. Sosyal ve Beşerî Bilimlerde Araştırma ve Değerlendirmeler – I içinde. (Doç. Dr. Emre Aydemir Dr. Sema Sağlık, Editör). Gece Kitaplığı / Gece Publishing, Ankara, ss.117-133, 2021.
- Akçaoğlu, Aksu. 2021. “Transformation of Conservative Politics, Urban Space and Taste in Contemporary Turkey.” *Turkish Studies* doi.org/10.1080/14683849.2021.1876519
- Mura E. S. , "Hosting Overnight Guests: Gendered Unpaid Work as a Solidarity Mechanism of Migrants in the Process of Urbanization in Turkey", *Social Politics*, cilt.1, sa.1, ss.1-15, 2021
- Akçaoğlu, Aksu. 2021. “Covid-19 as a Social Crisis.” *International COVID-19 and Current Issues Congress*, 12-14 Mart, Çevrimiçi Etkinlik
- Akçaoğlu, Aksu. 2021. “The Three Dimensions of Culture and Cultural Power.” *International Congress on Life, Health and Social Sciences in 21st Century*, 27-29 Ağustos, Çevrimiçi Etkinlik.
- Akçaoğlu, Aksu. 2021. “Pierre Bourdieu ve Grupların Teşkili.” *6. Ulusal Çağdaş Siyaset Felsefesi Sempozyumu: Aidiyet ve Kimlikler*, 20-21 Aralık, Çevrimiçi Etkinlik.
- MURA E. S., Searching Gendered Unpaid Labor in Turkey's Migration Narratives: The Representations of Guest Hosting Women in the Process of Urbanization, 15th Conference of the European Sociological Association 'Sociological Knowledges for Alternative Futures', Barselona, İspanya, 31 Ağustos 2021
- MURA E. S., Pandemi Sürecinde Halk Sağlığı ve Gıda Tedariği: Tarım İşçileri Üzerine Bir Tartışma, Antroposen Çağda Sağlık, Ekoloji ve Gıda Sempozyumu, Online, Türkiye, 29 Nisan 2021
- Saka, B., Akbaş, M., 2021, “Hidden memory: life stories of women workers in Turkey”, WORCK and ELHN joint conference Historicising the Concept of Europe in Global History, Viyana, 30 Ağustos-3 Eylül.
- Akçaoğlu, Aksu. 2021. “Etnografi ve Sosyoloji Üzerine”. *Strata İlişkisel Sosyal Bilimler Dergisi* 8: 157-178.
- Akçaoğlu, Aksu. 2021. “Ulus Baker’de Dil, Eylem ve Kimlik”. *Moment* 8 (1): 362-365.

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

Kitap

- CELİLOV, Firudin A., *Azerbaycan Türkçesinin Biçimlik Ses Bilgisi*, (Çev. Ayfer AYTAÇ), Paradigma Akademi Yayınları, 2021. ISBN 978-625-7431-00-2
- Tuncay Bolat, *Romanın Kendini Keşfi: Türk Romanında Üstkurmaca (1980-2000)*, İz Yayıncılık, İstanbul 2021.

Kitap Bölümü

- Durgut, Hüseyin (2021). “Yunus Emre’nin Şiirlerinde Yer Tamlayıcısı Esasında Mekân”, *Vefatının 700. Yılında Yunus Emre Hatıra Kitabı*, Ed. Yüksel Topaloğlu, Levent Doğan, Ayşe Nur Özdemir, Müge Atakan), s. 257-265, Edirne: Trakya Üniversitesi Yayınları.

- AYTAÇ, Ayfer (2021). “Kutadgu Bilig ve Dîvânü Lügâti’t-Türk’te Geçen Bir Gök Bilimi Terimi: Karakuş”, *Prof. Dr. Vahit Türk Armağanı*, Ed. Prof. Dr. Yüksel Topaloğlu, Dr. Öğr. Üy. Nursel Dinler, Dr. Çağrı Özdarendeli, Dr. Seda Çetin), İstanbul: Kesit Yayınları, 220-234.
- BOLAT, Tuncay (2021). “Sabahattin Ali’nin Politik Eleştirisi İçeren Alegorik Hikâyeleri”, *Çağdaş Yaklaşımlar Odağında Toplum ve Kültür Araştırmaları II*, Ed. Mustafa Dinç, Çanakkale: Paradigma Akademi Yayınları, 197-220.
- BOLAT, Tuncay (2021). “Türk Edebiyatından Radyolu Hikâyeler”, *Radyo Kitabı*, Ed. Emine Gürsoy Naskali, İstanbul: Kitabevi Yayınları, 281-335.
- KARAOĞLAN ERİŞ, Bahar (2021). Term and Concept of Qualification In Turkish, *Altaic and Chagatay Lectures*, Ed. Istvan Zimonyi, Szegeg: Eötvös Lorand Research Network, 263-281.
- SEVER, Mustafa (2021). “Ahilik ve Kadın”, *Ahi Evran Kitabı* (Ed.:)Ankara: Ihlamur Kitabevi
- SEVER, Mustafa (2021). “Türk Tasavvuf Edebiyatı.” *Türk Edebiyatı Tarihi*
- YOLCU, Mehmet Ali & GÖK, Mahmut (2021). “Kaz Dağları ve Çevresinde Sarıkız Ziyareti”. *Geçmişten Geleceğe Avrasya*. Ed. Mustafa Aça & Mehmet Ali Yolcu. Çanakkale: Paradigma Akademi Yayınları, 391-413.

Makale

- Necmi AKYALÇIN (2021). TDK’nin Genel Ağdaki “Atasözleri ve Deyimler Sözlüğü”nde Deyim Olarak Değerlendirilmiş Kalıp Sözler Üzerine, *Çağdaş Türk Dili Dergisi*, Sayı: 404.
- AKYALÇIN, Necmi (2021). TDK’nın “Atasözleri ve Deyimler Sözlüğü”nde Deyim Olarak Değerlendirilen İkilemeler Üzerine, *Çağdaş Türk Dili Dergisi*, Sayı:401.
- AKYALÇIN, Necmi, AYDOĞAN, Damla (2021) Âşık Paşa’nın Garip-Nâme Adlı Eserinde İkilemeler Bağlamında Söz Varlığı. *Homeros*, Cilt: 4, Sayı: 3.
- AKYALÇIN, Necmi, AYDOĞAN, Damla (2021) Oxford Dictionary Of Idioms Adlı Sözlükteki Deyimler ve Deyim Olmayan Söz Öbekleriyle İlgili Bir Değerlendirme (VII), *Zeitschrift für die Welt der Türken*, Cilt:13, Sayı: 2, 47-68.

- AKYALÇIN, Necmi, AYDOĞAN, Damla (2021). Oxford Dictionary Of Idioms Adlı Sözlükteki Deyimler ve Deyim Olmayan Söz Öbekleriyle İlgili Bir Değerlendirme (VIII), *Homeros*, Cilt: 5 Kabul edildi Yayım aşamasında)
- KAYA, Elif (2021) Dâfi'ü'l-Hüzn Adlı Eserde Yer Alan Atasözleri Ve Deyimler. *Türük Dergisi*, Cilt:27, 174-217.
- KARGI İNCE, Gamze (2021). Deyimlerde Kandırmak Kavramı. *Homeros*, Cilt:4, Sayı: 3, 137-149.
- SEVER, Mustafa (2021). İhtiyaç ve Tüketim Kültürü, *Kültür Araştırmaları Dergisi*. Cil8:8, Sayı:8, 265 – 274.
- OKTAY ERKOÇ, Gülçin (2021). “Millî/Erkek”, “Gayr-ı Millî/Kadın”: Türk Romanında Yabancı Okullar ve Cinsiyetler Üzerine Etkileri, *Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi*, Cilt:22, Sayı: 40, 421-460.
- BOLAT, Tuncay (2021). Mustafa Çiftci'nin “Elif, Tina, Tolga” Hikâyesine Merkez-Çevre Karşıtlığı Bağlamında Bir Bakış, *Kültür Araştırmaları Dergisi*, S. 8, 2021, s. 106-121.
- BOLAT, Tuncay (2021). Mustafa Kutlu'nun Tahir Sami Beyin Özel Hayatı Hikâyesinin Metinsel Arka Planı, *Yeni Türk Edebiyatı Araştırmaları*, Sayı: 26, 91-122.
- BOLAT, Tuncay (2021). Sabahattin Ali'nin “Beyaz Bir Gemi” Ve “Bahtiyar Köpek” Hikâyelerine Yansıyan Sanat Anlayışı, *Yazıt*, Cilt: 1, Sayı 2, 271-281.

Bildiri

- AKYALÇIN, Necmi, AYDOĞAN, Damla (2021) Oxford Dictionary Of Idioms” Adlı Sözlükteki “P” Harfinin Altında Bulunan Deyimler Üzerine Bir Değerlendirme. 12 Aralık 2021, V. International Conference on Awareness: Language and Awareness / V. Uluslararası Farkındalık Konferansı: Dil ve Farkındalık.
- AKYALÇIN, Necmi (2021) Tdk'nin Genel Ağdaki “Atasözleri ve Deyimler” Sözlüğünde Deyim Olarak Değerlendirilen Gerçek Anlamlı Söz Öbekleri. V. International Conference on Awareness: Language and Awareness/V. Uluslararası Farkındalık Konferansı: Dil ve Farkındalık, 12 Aralık 2021.
- AYDOĞAN, Damla, AKYALÇIN, Necmi, (2021) “Oxford Dictionary Of Idioms” Adlı Sözlükteki “O” Harfinin Altında Bulunan Deyimler Üzerine Bir Değerlendirme, V. International Conference on Awareness: Language and Awareness/V. Uluslararası Farkındalık Konferansı: Dil ve Farkındalık. 12 Aralık 2021,

- AYTAÇ, Ayfer, “Eski Anadolu Türkçesinde -mAlU ol- Karmaşık Fiili”, 8. Uluslararası Türk Dili Kurultayı (22-26 Mayıs 2017), C. I, Türk Dil Kurumu Yayınları, Ankara, 2021, s. 395-406. ISBN 978-975-17-4966-6
- DURGUT, Hüseyin (2021). “Litvanya Tatarlarına Ait El Yazmalarındaki Türkçe Metinlerde Söz İçi ve Söz Sonunda Ünlü Türemesi Üzerine”, *International Scientific Conference Tatars in the History and Culture of Lithuania from the 14th to the 21st Centuries: The Latest Researches*, 9th -11th of September 2021, Vilnius / Lithuania.
- EKER, Ümit (2021). Mehmed Âkif Ersoy’un Konuşma Üslubu ve Halk Diliyle Yazılmış Bazı Manzumelerinin Dil ve Üslup Hususiyetleri. *Bütün Yönleriyle Mehmed Âkif Ersoy Sempozyumu*, 21-23 Ekim 2021, Çanakkale (Yayım aşamasında).
- KARAKOÇ, K. İrfan (2021). Sanat Sanat İçin(de) Toplum Sanat İçin(de): Batılılaşan “Ulus”un Edebiyatında Toplum ve Estetiğin Çifte Değerli Varlığı, *12. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi* (17-18 Aralık 2021).
- SEVER, Mustafa (2021). Mucurlu Bir Melâmî, Molla Said. *Her Yönüyle Mucur Sempozyumu (Every Aspect Of Mucur Symposium)* (7-9 Ekim 2021), Kırşehir.
- SEVER, Mustafa (2021). Dizi Filmler ve Topluma Etkileri. *Türklerin Dünyası Sosyal Bilimler Sempozyumu* (5-8 Ağustos 2021), Bakü/Azerbaycan.
- SEVER, Mustafa (2021) Altay Destanlarında Kahraman, Karşı Kahraman ve Altay Destanları Üzerine Bazı Düşünceler. *9. Uluslararası Altay Toplulukları Sempozyumu* (27-30 Eylül 2021).
- SEVER, Mustafa (2021) Kıbrıs Masallarında Gündelik Hayattan İzler. *9. Uluslararası Türk Kültürü Kongresi* (24-27 Ekim), Kıbrıs/Girne.
- OKTAY ERKOÇ, Gülçin (2021). ‘Hişt, Hişt!..’ ile ‘Ubor Metenga’ Çıkmazında Kahraman, *Uluslararası 21. Yüzyılda Türk Dünyasında Dil, Edebiyat, Kültür Sempozyumu*, Ankara, 4-5 Aralık 2021. (Tam metin basım aşamasında)

Ansiklopedi Maddesi

- AYTAÇ, Ayfer. (2021). “Kitâbü’l-Muhîf Fî ‘İlmi’l-Eflâk Ve’l-Ebhûr”, Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi.
- OKTAY ERKOÇ, Gülçin (2021). “*Sergüzeşt-i Kalyopi* (T. Abdi)”, Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi.

- OKTAY ERKOÇ, Gülçin (2021). “*Seyr-i Servinaz* (T. Abdi)”, Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi.
- OKTAY ERKOÇ, Gülçin (2021). “*Zavallı Kızcağz* (T. Abdi)”, Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi.
- OKTAY ERKOÇ, Gülçin (2021). “*Gizli Sevda* (T. Abdi)”, Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi.
- OKTAY ERKOÇ, Gülçin (2021). “*Uhuvvet* (Selma Rıza)”, Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk Kazak Üniversitesi.

Kitap İncelemesi

- BOLAT, Tuncay “Tarih-İdeoloji-Kurmaca Bağlamında Şeyh Bedreddin”, *Yeni Türk Edebiyatı Araştırmaları*, Sayı 26, 285-292.

Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü

- Makale: Özkardes, B., 2021, “V355 And: A Neglected Detached Binary In A Multiple Star System”, Contributions Of The Astronomical Observatory Skalnat Pleso, Vol.51, No.2, Pp.118-131.
- Makale: Bulut, İ., Bulut, A., 2021, Photometric And Period Analysis Of The Eclipsing Binary System V2783 Ori", Contributions Of The Astronomical Observatory Skalnat Pleso, Vol.51, No.2, Pp. 163-174.
- Makale: Ulaş, B., 2021, "Four New Eclipsing Binary Systems In The Tess Field: Cd-34 13220, Hd 295082, Tyc 6484-426-1 And Tyc 6527-2310-1", Research In Astronomy And Astrophysics, 21, 295.
- Makale: Erdem A. , Sürgit D. , Banks T. S. , Özkardeş B. , Budding E., 2021, Absolute Parameters Of Young Stars: Pu Pup, Research In Astronomy And Astrophysics, Cilt.21, Sa.10.
- Makale: Bulut, A., Bulut, İ., 2021, "İki W Umatipi Örtün Çift Yıldız Sisteminin Işık Eğrisi Analizleri: K1c 7375612 Ve K1c 9898401", Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt 11, Sa. 1, Ss. 192-199, 2021
- Makale: Özkardeş, B., 2021, "V375 Cas: The Beta Lyr Type Eclipsing Binary System With A Possible Third Component", Ejons International Journal On Mathematics, Engineering & Natural Sciences, Cilt.5, Sa.19, Ss.675-682.
- Bildiri: İkinci, Ö. And Özkardeş, B., 2021, "Photometric Elements Of An Ea-Type Eclipsing Binary In Asas-Sn Database: Tu Crb", VII. International Istanbul Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 December 2021, Ss.477-481 (Tam Metin)
- Bildiri: Özkardeş, B., 2021, "Investigation Of A Young Detached Binary Star Using Tess Photometry: V877 Mon", V. International Istanbul Scientific Research Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 August 2021, Ss.279-284 (Tam Metin).
- Bildiri: İkinci, Ö. And Özkardeş, B., 2021, " An Algol Type Eclipsing Binary Observed By The Tess Satellite: V959 Per", Turkish Physical Society 37th International Physics

Congress, September 1-5, 2021, Bodrum/Turkey, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, Ss.179 (Özet Metin).

- Bildiri: Özkardeş, B., Kahraman Aliçavuş, F. And Ekinci, Ö., 2021. "Tess Photometry Of An Oea Star: Uz Sge", Turkish Physical Society 37th International Physics Congress, September 1-5, 2021, Bodrum/Turkey, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, Ss.178 (Özet Metin).

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

NO	ÜNİVERSİTE	ÜLKE	ANLAŞMA		BÖLÜM /ALAN
			Başlangıç	Bitiş	
IA53	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2014	2021	Arkeoloji
IA60	University of the Aegean	Yunanistan	2014	2021	Arkeoloji
IA69	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2017	2021	Arkeoloji
IA47	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Almanya	2014	2021	Arkeoloji Sanat Tarihi,
IA51	Universite Paris X Nantarrre	Fransa	2014	2021	Arkeoloji Sanat Tarihi,
IA134	Venice University Ca' Foscari	İtalya	2016	2021	Tarih, Arkeoloji
IA55	University of Debrecen	Macaristan	2014	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı
IA151	Eötvös Lorand University	Macaristan	2016	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı
IA23	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2014	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı
IA113	University of Zagreb	Hırvatistan	2017	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı
IA147	University of Silesia in Katowice	Polonya	2016	2021	Batı Dilleri ve Edebiyatı
IA23	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2014	2021	Biyoloji
IA21	University of Ostrava	Çek Cum.	2014	2021	Biyoloji
IA55	University of Debrecen	Macaristan	2014	2021	Biyoloji
IA59	University of Jyvaskyla	Finlandiya	2014	2021	Biyoloji
IA76	University of Oradea	Romanya	2019	2021	Biyoloji
IA55	University of Debrecen	Macaristan	2015	2021	Coğrafya

NO	ÜNİVERSİTE	ÜLKE	ANLAŞMA		BÖLÜM /ALAN
			Başlangıç	Bitiş	
IA57	Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main	Almanya	2014/ 2015	2020/ 2021	Coğrafya
IA124	Justus Liebig University Giessen	Almanya	2014	2021	Coğrafya
IA85	University of Craiova	Romanya	2016	2021	Coğrafya
IA50	Pedagogical University of Cracow	Polonya	2014	2021	Fizik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
IA52	University of Iași	Romanya	2014	2021	Fizik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
IA49	Nicolous Copernicus University	Polonya	2014	2021	Fizik
IA62	Lund University	İsveç	2014	2021	Fizik
IA04	Silesian University in Opava	Çek Cumhuriyeti	2014	2021	Fizik
IA61	Vilnius University	Litvanya	2014	2021	Kimya
IA63	University of Latvia	Letonya	2018	2021	Kimya
IA129	University of Polytechnics in Madrid	İspanya	2014	2021	Kimya
IA139	Vigo University	İspanya	2016	2021	Kimya

NO	ÜNİVERSİTE	ÜLKE	ANLAŞMA		BÖLÜM /ALAN
			Başlangıç	Bitiş	
IA153	University of Lodz	Polonya	2018	2021	Kimya
IA170	Maria Curie Skiodowska University	Polonya	2019	2021	Kimya
IA155	Malmö University	İsveç	2018	2021	Kimya
IA161	University of Tetova	Makedonya	2019	2023	Kimya
IA64	Gdansk University of Technology	Polonya	2014	2021	Matematik
IA98	Universita degli di Studi di Napoli Federico II	İtalya	2014	2021	Biyoloji, Biyomoleküler Bilimler
IA59	University of Jyvaskyla	Finlandiya	2014	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik
IA159	Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2018	2021	Moleküler Biyoloji ve Genetik
IA44	Universita Degli Studi "G.d'Annunzio"	İtalya	2014	2021	Sanat Tarihi, Sosyoloji
IA58	University of L'Aquila	İtalya	2014	2021	Sanat Tarihi
IA42	West University in Timisoara	Romanya	2014	2021	Sosyoloji
IA56	Kazimierz Wielki University	Polonya	2014	2021	Tarih

NO	ÜNİVERSİTE	ÜLKE	ANLAŞMA		BÖLÜM /ALAN
			Başlangıç	Bitiş	
IA29	Sofia University St. Kliment Ohridski	Bulgaristan	2019	2021	Türk Dili ve Edebiyatı
IA61	Vilnius University	Litvanya	2019	2021	Türk Dili ve Edebiyatı

1.4. Proje Bilgileri

1.4-a Proje Bilgileri(01.01.2021/31.12.2021)

Projeler	2021			
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje
TÜBİTAK	11	8	19	5
A.B PROJESİ	2			
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	53	36	89	33
Uluslararası Proje	4	2 (COST)	6	1
Diğer	13	9	22	4
Toplam	83	55	-	43

1.4-b 2021 Yılında Kabul Edilen ve Devam Eden Proje Bilgileri(01.01.2021/31.12.2021)

Bölüm Adı	Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Arkeoloji Bölümü			
Arkeoloji	Tenedos-Bozcaada Kazısı	Prof. Dr. Turan TAKAOĞLU	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Arkeoloji	Assos Kazısı	Prof. Dr. Nurettin ARSLAN	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Arkeoloji	Assos Örenyeri Kırsal alanı ve komşu polisler Yüzey Araştırmaları	Prof. Dr. Nurettin ARSLAN	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Arkeoloji	Troya Kazı Projesi	Prof. Dr. Rüstem Aslan	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü/ Özel Sponsor

Arkeoloji	Etnoköy	Prof. Dr. Rüstem Aslan (Danışman)	Özel Sponsor
Arkeoloji	Çayönü Tepesi Çanak Çömleksiz ve Çanak Çömleklili Neolitik Dönem Taş Halkaların Teknolojik ve Tipolojik Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Aslı Erim Özdoğan	BAP
Arkeoloji	Sumaki Höyük Neolitik Dönem Yerleşmesindeki Amorf Kil Kapamalar	Prof. Dr. Aslı Erim Özdoğan	BAP
Arkeoloji	Çayönü Tepesi 2021 Kazı, Çevre Düzenlemesi, Çevre Araştırmaları	Prof. Dr. Aslı Erim Özdoğan	Kültür ve Turizm Bakanlığı, sponsorlar
Arkeoloji	Maydos Kilisetepe Höyüğü Kazısı	Prof. Dr. Göksel SAZCI	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
Arkeoloji	Silifke Arkeoloji Müzesi Koleksiyonunda Yer Alan Bizans Kurşun Mühürlerinin Değerlendirilmesi.	Prof. Dr. Zeynep Sencan ALTINOLUK	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
Arkeoloji	Sylloge Nummorum Graecorum (SNG) Turkey Manisa Arkeoloji Müzesi'ndeki Grek ve Roma Sikkeleri (2017- devam).	Prof. Dr. Oğuz Tekin - Prof. Dr. Zeynep Sencan Altınoluk	Union Académique internationale (Uluslararası Akademiler Birliği)
Arkeoloji	Sylloge Nummorum Graecorum (SNG) Turkey Yalvaç Arkeoloji Müzesi'ndeki Hellenistik Sikkeler (2018-devam).	Prof. Dr. Oğuz Tekin - Prof. Dr. Zeynep Sencan Altınoluk	Union Académique internationale (Uluslararası Akademiler Birliği)
Arkeoloji	Çukurbağ Arkeoloji Projesi	Doç. Dr. Tuna Şare AĞTÜRK	AB
Arkeoloji	121B699 Sihirli Dünyalara Açılan Kapılar ve Bilime Yolculuk Yaz Bilim Kampı-2021	Dr. Öğr. Üyesi Veysel TOLUN	TUBİTAK
Arkeoloji	Çanakkale İli, Merkez, Ezine ve Bayramiç İlçeleri "Arkaik Dönemden Geç Roma Dönemi Sonuna Kadar Arkeolojik Yüzey Araştırması"	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin YAMAN	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Arkeoloji	Bozburun Yarımadası'nda Erken Demir Çağı'ndan Geç Antikite'ye Yerleşim Sistemleri ve Tarımsal Organizasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Volkan DEMİRCİLER	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Arkeoloji	Çanakale İli, Bayramiç, Ezine ve Ayvacık İlçeleri Prehistorik Dönem Yüzey Araştırması	Araş. Gör. Dr. Nurettin BATARAY	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Türk Tarih Kurumu ve Sponsorluklar
Biyoloji Bölümü			
Biyoloji	İklimsel Değişimler ve Çevresel Faktörlerin	Prof. Dr. Murat TOSUNOĞLU	ÇOMU-BAP

	Trakya Bölgesindeki Testudo graeca Linnaeus 1758 Popülasyonları Üzerine Etkileri		
Biyoloji	Passer domesticus (Ev serçesi) Türünde Kent Yaşamı Tercihinin Genotoksik ve Ekolojik Sonuçlarının İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi İBRAHİM UYSAL	ÇOMU-BAP
Biyoloji	Plastics monitoRIng detectiOn RemedIaTion recoverY – PRIORITY	Dr Stefania FEDERICI	COST 20101
Biyoloji	Marine Animal Forest of the world” (MAF-WORLD)	Dr Sergio ROSSI	COST20102
Biyoloji	ANKARA, BALIKESİR, BURSA, EDİRNE, ESKİŞEHİR, İSTANBUL, İZMİR, KOCAELİ TABİAT VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KOMİSYONU İLLERİ MEVCUT VE POTANSİYEL DOĞAL SİT ALANLARININ EKOLOJİK TEMELLİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ	Prof. Dr. Cemal Varol TOK	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü
Biyoloji	Tübitak 2209 A Bakteriyal Yolla Gümüş Nanopartikül Üretimi ve Bazı Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi	Şehmuz Asaf Başaran Danışman: Prof. Dr. Nurchan HACIOĞLU DOĞRU	Tübitak 2209 A
Biyoloji	Tübitak 2209 A Yeşil Sentez Yöntemi ile Beyaz Çay Yapraklarından Gümüş Nanopartikül Sentezi	Bahri Emirhan Özdemir Danışman: Prof. Dr. Nurchan HACIOĞLU DOĞRU	Tübitak 2209 A
Biyoloji	<i>Verbascum scamandri</i> Murb. Türünün Kallus Kültürü ile Sekonder Metabolit Üretimi, Yüksek lisans Tez Projesi	Doç.Dr. Nurşen ÇÖRDÜK	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
Biyoloji	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Maya Türünde Gcn5 Transkripsiyon Koaktivatörünün <i>TPS1</i> Gen Ekspresyonuna Etkilerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Tülay TURGUT GENÇ	COMU BAP (YL-Tez Projesi)
Biyoloji	<i>Hypericum perforatum</i> Ekstraktının <i>Galleria mellonella</i> Fenolksidaz ve Bazı Antimikrobiyal Peptid Genlerinin Ekspresyonları Üzerine Etkisi	Dr. Öğr. Üyesi Tülay TURGUT GENÇ	COMU BAP (Araştırma Projesi)
Biyoloji	<i>Sorghum bicolor</i> var <i>technicum</i> Tohum Ekstraktı ile Gümüş Nanopartiküllerinin	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan DEMİR	COMU BAP (YL-Tez Projesi)

	Yeşil Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması		
Biyoloji	Yeşil Sentez Yöntemi ile İtr (<i>Pelargonium graveolens</i>) Uçucu Yağından Gümüş Nanopartiküllerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan DEMİR	COMU BAP (YL-Tez Projesi)
Biyoloji	Naftalen Polimerlerinin Biyosentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	Doç. Dr. DİLEK ŞENOL BAHÇECİ	COMU BAP (Araştırma Projesi)
Biyoloji	Tübitak 2209 A Avokado (<i>Persea americana</i> Mill.) yaprak ekstraktı kullanılarak CuO nanopartiküllerinin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması	Eda ULUTAŞ Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Neslihan DEMİR	Tübitak 2209 A
Biyoloji	Altınotu'nun (<i>Helichrysum arenarium</i>) Hayvanlarda Antioksidan Enzim Aktivitesi Üzerine Etkilerinin Omurgasız Model Organizma <i>Galleria mellonella</i> Üzerinden Değerlendirilmesi	Araş. Gör. Dr. Serhat KAYA	ÇOMÜ BAP
Biyoloji	<i>Artemisia annua</i> yaprak ekstraktının model organizma <i>Galleria mellonella</i> hücre aracılı bağışıklık yanıtları ve antioksidan ezim aktivitesi üzerine etkileri	Rahile ÖZTÜRK	SELÇUK BAP
Biyoloji	Geraniol' un Model Organizma <i>Galleria mellonella</i> L. (Lepidoptera: Pyralidae)' ya Hücre Aracılı Bağışıklık Yanıtları ve Antioksidan Enzim Aktivitesi Üzerine Etkileri	Rahile ÖZTÜRK	SELÇUK BAP
Deniz Bilimleri-Biyoloji	Çanakkale Boğazında Yayılgı Gösteren <i>Eriphia verrucosa</i> Forskal 1775'nin Kararlı İzotop Analizi ile Besin Gruplarının Belirlenmesi ve Mevcut Antioksidan	Dr. Seçil ACAR	BAP

	Kapasitesinin Ortaya Konulması		
Biyoloji	Nikel Oksit Nanopartikülünün Akdeniz midyesi <i>Mytilus galloprovincialis</i> Üzerindeki Fizyolojik Etkilerinin Antioksidan Yanıtlar ve Oksidatif Stres Parametreleri ile Değerlendirilmesi	Araş. Gör. Dr. Selin ERTÜRK GÜRKAN	BAP
Biyoloji	Tribenuron Metil Pestisitinin İnsan Lenfositleri Üzerine Genotoksik Etkilerinin Belirlenmesi	Arş. Gör. Dr. Nihan AKINCI KENANOĞLU	BAP
Biyoloji	Yeni Sülfonamid Türevi İlaç Etken Maddelerin Sentezi ve Sitotoksik, Genotoksik Aktivitesinin Değerlendirilmesi	Arş. Gör. Dr. Nihan AKINCI KENANOĞLU	BAP
Coğrafya Bölümü			
Coğrafya	Gökçeada'da Yaşanan İklimsel Faaliyetlerin İncelenmesi	Doç. Dr. Zahide ACAR	
Coğrafya	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesinde Öğrenim Gören Uluslararası Öğrencilerin Göç Potansiyelleri	Prof. Dr. Selver ÖZÖZEN KAHRAMAN	
Felsefe Bölümü			
Felsefe	Dört Boyutluluk Kapsamında Ahlaki Faillik	Argun Abrek Canbolat (Araştırmacı) Barış Parkan (Danışman)	ODTÜ-DOSAP
Fizik Bölümü			
Fizik	İnce Filmlerin 3d Yüzey Profillerinin Belirlenmesi İçin Yüzey Profili Ölçüm Algoritması Geliştirilmesi	Doç.Dr. Emre COŞKUN	TÜBİTAK-1001
Fizik	Delta Scuti Yıldızlarının Zonklama Yapısının Çift Sistemler Yardımıyla İncelenmesi	Doç.Dr. Filiz KAHRAMAN ALIÇAVUŞ	TÜBİTAK-1001
Fizik	Ag Katkısı ile SnS Filmlerinin Fotovoltaik Özelliklerinin İyileştirilmesi	Doç.Dr. Ayşe KÜÇÜKARSLAN	ÇOMÜ BAP
Fizik	Fotovoltaik Uygulamalar için p tipi Co3O4 Filmlerinin ZnMg İkili Katkılaması ile Optimizasyonu	Doç.Dr. Ayşe KÜÇÜKARSLAN	ÇOMÜ BAP

Fizik	Fotovoltaik Uygulamalar için CZTS tabakaların Ultrasonik Sprey Piroliz Yöntemi ile Büyütülmesi ve Optimizasyonu	Prof.Dr. Vildan BİLGİN	ÇOMÜ BAP
Fizik	Tungsten Oksit Filmlerinin Büyütülmesi ve Karakterizasyonu	Prof.Dr. Vildan BİLGİN	ÇOMÜ BAP
Fizik	İhmal Edilmiş Algol-Türü GI Cep ve V746 Cep çift yıldızlarının mutlak parametreleri	Prof.Dr. Ahmet ERDEM	ÇOMÜ BAP
Fizik	Genelleştirilmiş Tam Ortonormal Fonksiyonlar İle Bazı Atomik Orbitalerin Optimize Edilmiş Parametrelerinin Elde Edilmesi	Doç. Dr. Murat ERTÜRK	ÇOMÜ BAP
Fizik	Ünimodüler Gravitasyon Teorilerinde Madde-Alan-Geometri İlişkileri	Doç. Dr. Melis ULU DOĞRU	ÇOMÜ BAP
Fizik	Delta Scuti türü zonklamalar gösteren kimyasal farklı yıldızların incelenmesi	Doç.Dr. Filiz KAHRAMAN ALIÇAVUŞ	ÇOMÜ BAP
Fizik	Bazı TESS Ayrık Çift Yıldızlarının Evrim Durumlarının İncelenmesi	Araş.Gör.Dr. Fahri Aliçavuş	ÇOMÜ BAP
Fizik	Seçilmiş Bazı W UMA türü Çift Yıldızların İncelenmesi	Araş.Gör.Dr. Fahri Aliçavuş	ÇOMÜ BAP
Fizik	Kepler Teleskobu Verilerinden Seçilmiş Cisimlerin Geçiş Ortası Zamanlarının Değişimlerinin İncelenmesi	Arş.Gör.Dr. Çağlar Püsküllü	ÇOMÜ BAP
İstatistik Bölümü			
İstatistik	Ekolojik Regresyon Yöntemiyle Seçmen Tercihlerinin Partiler Arası Geçiş Olasılıklarının Tahminleri (Türkiye 2015 Haziran ve 2015 Kasım Genel Seçimleri)	Dr. Öğr. Üyesi Berrin GÜLTAY	BAP ÇOMÜ
İstatistik	Doğu Akdeniz Üreme Kumsallarına	Prof. Dr. Şükran YALÇIN ÖZDİLEK	TÜBİTAK 1001

	Yuvalayan Yeşil Deniz Kaplumbağalarının (Chelonia Mydas) Beslenme Ekolojileri		
2 kez çevrim içi gerçekleşti	Sucul Türlerde İstilacılık Potansiyeli Belirleme – Risk Tarama ve R Programı Temelli Uygulamalar ()	Prof. Dr. Halit FİLİZ	TÜBİTAK-BİDEB 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı
Kimya Bölümü			
Kimya	Moleküler Modelleme Tabanlı, Kanser Tedavisine Yönelik Protein Kinaz İnhibitörlerin Tasarımı, Sentezi, Denetimli Salım ile in vitro ve in vivo Etkinliklerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Mehmet AY	TÜBİTAK-SBAG 1003 Projesi
Kimya	Yeni Nesil Anti-İnflamatuar moleküllerin İn-Siliko Tasarımı, Sentezi, Etkinlik Taraması Ve İkincil Antikarsinojenik Özellikleri İle Mekanizmalarının Aydınlatılması	Prof. Dr. Tuğba TÜMER	TÜBİTAK-KBAG 1001 Projesi
Kimya	Fermentasyon Yöntemiyle Biyoaktif Peptitlerce Zenginleştirilmiş İşlevsel Spirulina Ürünü Geliştirilmesi	Doç. Dr. Müge İŞLETEN HOŞOĞLU (GTÜ)	TÜBİTAK-MAG 1001 Projesi
Kimya	H ₂ S Salınımı Yapan Yeni İlaç Etken Maddelerinin Sentezi Ve Microglia Hücrelerinde Etkinliklerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mehmet AY	ÇOMÜ-BAP (Tamamlandı)
Kimya	Yeni İmidazo[1,2-a]pirimidin Türevi Azometin ve Amin Bileşiklerinin Sentezi ve Potansiyel Antikanserojenik Etki ve Mekanizmalarının İncelenmesi	Araş. Gör. Tuğba GÜNGÖR	ÇOMÜ-BAP
Kimya	Potansiyel Sphingozin Kinaz İnhibitörlerinin İn Siliko Yöntemler ile Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ferah CÖMERT ÖNDER	ÇOMÜ-BAP
Kimya	İntihar Gen Terapisi Hedefli Substitue 2,4,6-Trinitroanilin Bileşiklerinin Hipoksik Karaciğer Kanser Modelinde Etkinliğinin Belirlenmesi	Araş. Gör. Dr. Nelin HACIOĞLU (Balıkesir Üniv.)	BAÜ-BAP (Tamamlandı)
Kimya	Çevre, enerji ve biyomedikal uygulamalar için poli(2Aminoetil metakrilat) esaslı mikrojellerin sentezi ve karakterizasyonu	Prof. Dr. Nurettin Şahiner	BAP
Kimya	Merkaptosüksinik Asit ve Süksinik Asit Esaslı Metal Organik Kafes Yapılarının Sentezlenmesi ve Antibakteriyel Aktivitelerinin Araştırılması	Prof. Dr. Nurettin Şahiner	BAP
Kimya	Yeni Bir Schiff Bazının Sentezi Karakterizasyonu ve Metal	Doç. Dr. Diğdem ERDENER ÇIRALI	BAP

	İyonlarına Karşı Sensör Özelliğinin İncelenmesi		
Kimya	Modifiye aktif karbon içeren nanokompozit hidrojeller	Doç. Dr. Pınar ILGIN	BAP
Kimya	Kitosan Esaslı Fiberlerin Sentezi ve Biyomedikal Uygulamaları	Prof. Dr. Selehattin YILMAZ	BAP
Kimya	Nanokompozit modifiye elektrot yüzeyinde farmasotik preparatlardan asiklovirin hassas tayini için tek kullanımlık elektrokimyasal sensör geliştirilmesi	Prof. Dr. Selehattin YILMAZ	BAP
Matematik Bölümü			
Matematik	Esnek Yarı Ayırma Aksiyomlarının Esnek Eleman Kavramı Yoluyla Aydınlatılması	Ahmet MOLLAOĞULLARI	ÇOMÜ-BAP
Matematik	n-Boyutlu Öklid Uzayında PH-Helis Eğrileri Üzerine	Mehmet GÜMÜŞ	ÇOMÜ-BAP
Matematik	k-tip Kontak Metrik Manifolddlar	Doç. Dr. Çetin CAMCI	ÇOMÜ-BAP
Matematik	Yarıgruplarda ve Yarıgrup İdeallerde Asallığın Kaynağı	Dr. Öğr. Üyesi Didem YEŞİL	ÇOMÜ-BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik			
Moleküler Biyoloji ve Genetik	<u>Elucidation of the therapeutic action mechanisms of Strigolactones against Neuroinflammatory Diseases: Potential Inhibitory effects on NLRP3 inflammasome and microglia activation</u>	Prof. Dr. Tuğba Boyuneğmez Tümer	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	<u>Strigolaktan Analoglarının Glioblastoma Üzerine Potansiyel Antiproleratif/Antikanser Etkilerinin ve Mekanizmalarının Araştırılması</u>	Prof. Dr. Tuğba Boyuneğmez Tümer	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	<u>Elucidation of Therapeutic Potentials and Mechanisms of Synthesized Novel Selagibenzophenone Derivatives by Using in Silico and in Vitro Approaches</u>	Prof. Dr. Tuğba Boyuneğmez Tümer	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Pitaya N-Bağlı Glikanlarının Karakterizasyonu ve Potansiyel Prebiyotik Etkisinin In-Vitro Koşullarda Belirlenmesi	Doç. Dr. Sercan Karav	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	<u>Karşılaştırmalı Genomik Yaklaşımları ile Bitki Fungal Patojeni Monilinia türlerinde Yapısal Varyasyonların Belirlenmesi</u>	Doç. Dr. Hilal Özkılınç	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	<u>Kahverengi Çürüklük Patojeni Monilinia laxa'da MikroRNA'ların Tahmini ve Patojenisitedeki Rollerini</u>	Doç. Dr. Hilal Özkılınç	BAP
Psikoloji Bölümü			
Psikoloji DEVAM EDEN PROJE	Çoklu Bellek Sistemlerinin Nöroanatomik Mekanizmalarının Bireysel Farklılıklar Işığında İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Temuçin ÜNAL (ÇOMÜ)	TÜBİTAK

		Araştırmacı: Dr. Öğr. Üyesi Bengi Ünal (ÇOMÜ)	
Psikoloji DEVAM EDEN PROJE	Dopamin Konsantrasyonu Ölçümüne Yönelik Kronik İmplantasyona Uygun Mikroelektrot Dizisi Tasarımı”	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KOCATÜRK, (İstanbul Medipol Üniversitesi, Biyomedikal Mühendislik Bölümü) Araştırmacı: Dr. Öğr. Üyesi Bengi Ünal (ÇOMÜ)	TÜBİTAK
Psikoloji DEVAM EDEN PROJE	Parkinson Hastalığının Tedavisinde Birden Fazla Reseptörü Hedefleyebilen Özgün Terapötik Moleküllerin Geliştirilmesi	(Dr. Öğr. Üyesi Özge ŞENSOY, İstanbul Medipol Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü) Araştırmacı: Dr. Öğr. Üyesi Bengi Ünal (ÇOMÜ)	EU-COST TÜBİTAK
Psikoloji 2021 YILINDA KABUL EDİLEN PROJE	Covid 19 kaygısının, premenstrual evredeki kadınların uyku ritimlerine ve rüya içeriklerine etkisinin incelenmesi	Psk. Beste Yaygın (TED Üniversitesi) Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Bengi Ünal (ÇOMÜ)	TÜBİTAK
Psikoloji 2021 YILINDA KABUL EDİLEN PROJE	El İçin Robotik Ayna Terapi Sisteminin Motor Öğrenme Temelli Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Kutluk Bilge Arıkan, (TED Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü) Araştırmacı: Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Temuçin Ünal (ÇOMÜ)	TÜBİTAK
Sanat Tarihi Bölümü			
Sanat Tarihi	Çanakkale Boğazına Ulaşan Vadilerde Erken Hristiyan Bizans Dönemi Yüzey Araştırması	Prof. Dr. Ayşe Çaylak Türker	Kültür ve Turizm Bakanlığı
Sanat Tarihi	“Periferi Bienalleri: Sinop Bienali, Çanakkale Bienali ve Mardin Bienali Örnekleri”, 2021.	Doç. Dr. Solmaz Bunulday	BAP
Sanat Tarihi	Pegai Kalesi Yerleşim Kalıntılarının Tespit ve Belgelenmesi	Doç. Dr. Oğuz Koçyiğit	BAP/ Kültür ve Turizm Bakanlığı
Sanat Tarihi	Başköy Köyü Tarihi Eserlerinin Tespiti	Doç. Dr. Mürüvet Harman	BAP
Sosyoloji Bölümü			
Sosyoloji	#şuleçediçinadalet ve neclasağlam Tweetlerini Kamusal Alan ve Panoptik Etkiler Üzerinden Okumak (yürütücü)	Prof. Dr. Asiye Aka	BAP
Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü			
Türk Dili ve Edebiyatı	Batı Trakya Bölgesinde Yaşayan Türk Öğrencilere Yönelik Uzaktan Öğretim Ders Destek Sistemi	Prof. Dr. Bünyamin BACAĞ	YTB (Yurt Dışı Türkler Akarba Topluluklar Başkanlığı)

	GÖREVİ: Eğitim Danışmanı		
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri			
UBT	TESS Uydusu Veri Tabanında Yer Alan Bazı Örten Çift Sistemlerin Fotometrik ve Dönem Değişimi İncelemesi	Doç. Dr. Burcu ÖZKARDEŞ	ÇOMÜ-BAP (02.12.2021-devam ediyor)
Fizik/UBT	Delta Scuti türü zonklamalar gösteren kimyasal farklı yıldızların incelenmesi	Doç. Dr. Filiz K. ALIÇAVUŞ (Yürütücü) Doç. Dr. Burcu ÖZKARDEŞ (Araştırmacı)	ÇOMÜ-BAP (03.12.2020 - devam ediyor)
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	Örten Çiftlerde Eksen Dönmesi İle Kuramsal Yıldız Modellerinin Test Edilmesi	Derya SÜRGİT	TÜBİTAK 1002
Uzay Bilimleri ve Teknolojileri	Seçilmiş Çift Yıldızların Fotometrik ve Tayf Analizi	Derya SÜRGİT	BAP

3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Yukarıdaki tablolardan görülebileceği gibi; Fakültemiz 2021 yılında gerek yayınlarıyla, gerekse projeleriyle gün geçtikçe daha kaliteli bilimsel eğitim ve araştırma faaliyetlerinde bulunmaktadır. Bu da Fakültemizde görev yapan öğretim elemanlarının bilim adına göstermiş oldukları üstün gayreti ispatlar niteliktedir. İleriki yıllar içerisinde yayım ve proje sayılarının daha da artması hedeflenmektedir.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Fakültemizde yapılan Stratejik Plan faaliyetleri sonucunda; Fakültemizin Üstünlükleri, Zayıflıkları, Fakültemizce karşılaşılan fırsatlar ve tehditlere ilişkin swot analizi yapılmış olup aşağıda sunulmuştur.

A. Üstünlükler

- 1992 yılında eğitim ve öğretim faaliyetlerine başlayan Fakültemiz, Üniversitemizin kuruluşu ile paralel olarak, ilk fakültelerinden biri olma ayrıcalığı ve avantajlarını her alanda yaşamaktadır.
- Fakültemiz, alanında yetkin ve başarı sahibi olan toplam 228 öğretim üyesi ile 16 örgün ve örgün öğretim veren 3 bölümümüzün (Tarih, Türk Dili ve Edebiyatı ve Sosyoloji) ikinci öğretimi ile eğitim-öğretim veren Üniversitemizin en büyük ikinci fakültesi konumundadır.
- Kadrosunda yüksek oranda yurt dışı eğitimi almış öğretim üyelerinin ve yabancı uyruklu bilim adamının yer alması, Fakültemiz eğitim kalitesini arttıran önemli bir unsurdur.
- Fakültemiz öğretim üyeleri, AHCI, SSCI ve SCI gibi etki faktörü yüksek dergilerde yaptıkları yayım ve aldıkları atıflar ile Üniversitemizin en yüksek sırasında yer alırlar.
- Fakültemiz öğretim üyeleri, kişi başına düşen patent ve yenilikçi üretim bakımından ise yurt çapında üst sıradadırlar.
- Fakültemiz öğretim üyeleri, DPT, Avrupa Birliği, TÜBİTAK ve Üniversitemizin Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında sürdürülen ve tamamlanan projeler bakımından da ilk sırada yer almaktadır.

- Fakültemiz öğretim üyeleri nitelikli proje üretme potansiyeline sahip olmaları yanında, öğrencilere bilgi aktarımında da üstün bir performansa sahiptirler.
- Fakültemiz öğretim üyelerinin her birinin bağımsız çalışma ofislerine ve tamamının kurum tarafından sağlanan bilgisayarlar ile istedikleri an internete bağlanabilme olanakları yanında, bölüm ve bilim dallarının kendi sekreterlik ve seminer salonlarının bulunması, laboratuvar gibi olmazsa olmaz teknik alanlara sahip olması, yine Fakültemizin öğretim üyelerine sağladığı önemli ayrıcalıklarından biridir.
- Tüm bu teknik alt yapısı sayesinde Fakültemizin yüksek lisans ve doktora düzeyinde öğretim üyesi yetiştirme başarısı, Üniversitemiz sıralamasında oldukça önemli bir durumdur.
- Fakültemiz bünyesinde fiziksel ve teknik olarak tüm ihtiyaçları giderilmiş, teknolojik ve bilimsel üretime hazır, tam kapasiteli toplam 52 laboratuvarın varlığı ise araştırma olanakları konusunda Fakültemizi benzerleri yanında öne çıkaran en önemli unsurlardandır.
- 27'si görsel ve teknik donanıma sahip olmak üzere toplam 41 derslik, 3 bilgisayar laboratuvarı, Fizik, Kimya, Biyoloji, Coğrafya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Arkeoloji ve Sanat Tarihi bölümlerine ait araştırma ve öğrenci laboratuvarları ile Sanat Tarihi Bölüm kütüphanesi, Herbaryum Araştırma Merkezi, Türk-Avustralya Kültür Merkezi ve yerleşke dışında Ulupınar Astrofizik Gözlemevi Fakültemizin en önemli eğitim alanları olarak öne çıkar.
- Ayrıca, gerek ulusal ve uluslararası boyuttaki Sempozyum/Çalıştay/Workshop gibi bilimsel toplantı ve organizasyonların düzenlenmesi gerekse bu organizasyonlara katılımcı gönderme konusundaki başarıları ile Fakültemiz örnek alınacak bir yerdedir. Nitekim fakültemiz kuruluşunun ilk yıllarından bu yana bütçe ve olanakları dahilinde bu tür Akademik faaliyetleri desteklemekte, sempozyum ve çalıştay gibi etkinliklere katılımları finanse etmektedir.
- YÖK 100/2000 programından yararlanan bursiyer sayılarının oldukça yüksek olması ve fakültemiz bölümlerinin Erasmus-Mevlana-Farabi gibi ulusal ya da uluslararası düzeyde öğrenci değişim programlarını aktif olarak kullanmaları, böylece eğitim-öğretim kalite düzeyini artırma imkanı oldukça ileri düzeydedir. Ayrıca Yan Dal ve Çift Ana dal gibi programları aktif şekilde kullanarak bu alanda Üniversitemizin en fazla öğrenci mezun eden fakültesi konumundadır.
- Staj ve Uygulamalı dersler alanında, her yıl çok sayıdaki öğrencisini çeşitli kurum ve kuruluşlarda istihdam ederek, öğrencilerin sigorta prim vb. gerekli yasal düzenlemelerini doğrudan yaparak bunların takibini sürdüren fakültemiz, bu alanda Üniversitemizin en başarılı fakültelerinden biri olarak öne çıkar.
- Alanında deneyim sahibi tecrübeli İdari Personeli ile Fakültemiz öğrenci ve öğretim üyelerinin işleri doğru, zamanında ve hızlıca çözüme kavuşmaktadır. İdari personel ile öğrenci iletişiminin istenilen düzeyde olması fakültemiz adına önemli bir kazanımdır.
- Benzer fakültelerle kıyaslandığında Öğrenci ve personelin kullanımında olan kantin, orta bahçe-avlu ve çay ocağı gibi dinlenme alanlarının Fakültemizdeki yeter sayıdaki varlığı ve kapasiteleri önemlidir.
- Ayrıca etkin durumda olan çok sayıdaki öğrenci kulübü Fakültemiz öğrencilerinin sosyal gelişimlerini arttırmada önemli bir katma değere sahiptir. Fakültemiz personeli ve öğrencilerinin sosyal ve sportif etkinliklerini arttırmak üzere her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen spor müsabakalarının organize edilmesi ise öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimiz arasındaki sosyal ilişkilerin artırılmasında önemli bir araçtır.
- Fakültemizin gerek öğrenci gerekse akademik ve idari tüm personel için, ihtiyaçlarını karşılayabilecekleri, istedikleri bilgi-belgeye hızlıca ulaşabilecekleri alanında yetkin kişilerce hazırlanan son derece kullanışlı ve aktif bir web sitesine sahip olması ise artı bir değerdir.
- Son dönemde meydana gelen pandemi koşullarında ise çabucak kendini yeni eğitim koşullarına adapte eden ve dersleri sürdürme konusunda Uzaktan Eğitim kanallarının hemen

hepsini oldukça yüksek bir başarı oranı ile kullanmış olan Fakültemiz birimlerinin bu alanda yüksek verim almış olması da oldukça önemlidir.

B. Zayıflıklar

- Öğrencilerin yeterince yabancı dil bilmemesi ve bu nedenle Fulbright, Erasmus gibi uluslararası öğrenci değişim programlarına Bölümlerin istenilen seviyede katkı sağlayamaması.
- Fakültemiz binasının kampüsteki en eski binalardan biri olması nedeniyle tadilat hizmetlerine gereksinimin fazla olması ve sürekli gelişip büyüyen bir Fakülte olmamız sebebiyle her gün alan (ofis, derslik, laboratuvar vb.) ihtiyacımızın artması.
- Hızla artan öğrenci sayısı ve öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısının yüksek olması.
- Fakültemizin idari, teknik ve temizlik hizmetlerinin verildiği birimlerindeki personel yetersizliği.
- Fakültemiz bölümlerinin ilgili alanlarında uluslararası düzeyde işbirliği ve bilimsel projelerin hedeflenen düzeye henüz ulaşılmaması.
- Fakültemize katkı düzeyi yüksek disiplinlerarası projelere yeterli desteğin sağlanamaması ve bilimsel projelere genç araştırmacıların ya da öğrencilerin istenilen düzeyde dahil edilememesi.
- Mezun öğrencilerimizle ilişkilerin istenilen seviyede olmaması.
- Bilimsel ve endüstriyel araştırmaların çoğunlukla pratik hayata geçirilememesi ve ülke ekonomisine katkısının sınırlı olması.
- Fakültemizce ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalara verilen finansal desteğin istenilen seviyenin altında olması.
- Fakültemizde bulunan bazı laboratuvarlarının fiziki alt yapı ve donanımsal eksikliklerinin bulunması.
- Diğer Üniversitelerdeki Fen Edebiyat Fakültelerindeki öğretim üyeleri ve araştırmacılar ile kurulan ilişkilerin istenilen seviyede olmaması.
- Fakültemiz bünyesinde kariyer geliştirme programlarının uygulanma düzeyinin istenilen seviyenin altında olması.

1. Fırsatlar

- Fakültemiz İstanbul, İzmir ve Ankara gibi büyük şehirlere görece yakın bir konumda olup, son yıllarda artan ulaşım kolaylıkları sayesinde avantajlı bir durumda olması.
- Bulunduğu yörenin sosyo-ekonomik şartları göz önüne alındığında, yeniliğe ve gelişime açık, üniversite yaşamını destekleyen olanakları ile gerek öğrenci gerekse öğretim üyeleri için uygun bir yaşam alanında yer alması.
- Çanakkale Savaşları'nın gerçekleştiği Gelibolu Tarihi yarım adasına ve antik dönemin en ünlü efsanelerine konu olan Troya savaşlarının gerçekleştiği coğrafyalara olan yakınlığı ile Tarih, Arkeoloji, Sanat Tarihi gibi bölümler için zengin ve doğrudan bir çalışma sahası konumunda olması.
- Çok sayıdaki antik yerleşim ve yakın zamanda açılan uluslararası alanda elde ettiği ödüller ile bir dünya markası haline gelen Troya Müzesi sayesinde konu ile ilgili sosyal bilimlere ait bölümler için önemli bir yerde bulunması.
- Bulunduğu yörenin yüzyıllar boyunca önemli kültürel gelişmişliklere ev sahipliği yapan Kaz Dağları ile olan yakın ilişkisinin sosyal bilimlerin tüm alanları için önemli bir kazanım olması.

- Çanakkale'nin son yıllarda Üniversite-Sanayi işbirliğinin artması ve kentteki endüstrinin gelişim içerisinde olması ve dolayısıyla Özel Sektör ile doğrudan ilişki içinde olan bölümler için bunun büyük bir kazanım olması.
- Ülkemizin en büyük ve en önemli gözlem evinin Fakültemiz bünyesinde hizmet veriyor olması ve doğrudan bu konu ile ilişkili bölümlerimizin aktif olarak bu konuda önemli çalışmalar gerçekleştiriyor olmaları.
- Benzer şekilde son yıllarda hizmete giren ve bölgenin en büyük Araştırma Laboratuvarı olarak kabul edilen ÇOBİLTUM'un, yine Fakültemiz bünyesinde hizmet veriyor olması ve doğrudan bu konu ile ilişkili bölümlerimizin aktif olarak bu konuda önemli çalışmalar gerçekleştiriyor olmaları.
- Fiziki konum ve teknolojik alt yapı noktasında doğrudan bilgi kaynaklarına erişimin kolay ve rahat olması.
- Bölgenin en önemli kütüphanesi olarak kabul edilen Üniversitemiz Merkez Kütüphanesi'nin kampüs içi ve kampüs dışı erişim ile gerek öğretim üyelerimize ve gerekse öğrencilerimize hizmet veriyor olması. Ayrıca öğretim üyelerimize ve öğrencilerimize verilen kullanıcı adı ve şifreler ile online kaynaklara ve veri tabanlarına anında erişim sağlanması.
- Bunun yanında akademik personel ile öğrenci ve akademik personel ile idari personel iletişiminin istenilen düzeyde olması.

2. Tehditler

- Fakültemizin bütçe imkanlarının sınırlı olması.
- Artan öğrenci kontenjanları.
- Fakültemiz öğrencilerinin staj, mesleki gezi ve iş bulma imkânlarının Çanakkale ili bazında kısıtlı olması.
- Kentsel altyapının yetersiz oluşu.
- Öğrencilerin gerçekleştirilen oryantasyon ve iş güvenliği eğitimlerini yeterince dikkate almamaları.
- Öğretim üyelerinin ders yükü fazlalığı veya zaman zaman idari konulardaki işlerle meşgul olmaları nedeniyle bilimsel çalışmalara yönelik üretim süreçlerinin ve araştırmaya ayırdıkları zamanın azalması.
- Öğrencilerin özellikle son yıllarda Covid-19 pandemi süreci ile birlikte değişen koşullarda artan kira ve yurt ücretleri nedeniyle, neredeyse yurt çapında bir sorun teşkil eden barınma ve konaklama ihtiyaçları.

D. ÖNERİ VE TEDBİRLER

- Fakültemizdeki idari işlerin aksamadan yürüyebilmesi ve en kısa zamanda işlerin çözümlenebilmesi Dekanlık ve bölümler için yıllık çalışma takviminin oluşturulması,
- Öğrencilere sunulan hizmetin daha kaliteli bir hale gelmesi için öğrenci kontenjanlarının azaltılması gerekmektedir. Böylece Fakültemize gelen öğrencilerin kalitesi artacak ve sunulan hizmet daha da kaliteli hale getirilebilecektir.
- Fakültemizde 27 adet görsel sınıf bulunmakta olup bu sınıfların sayısının daha da artırılarak, her bölüme ait bir görsel sınıfın olması,

- Fakültemizdeki eğitimin yurtiçi ve yurt dışındaki fakültelerle karşılıklı iletişimini sağlamak amacıyla akıllı sınıfların açılması,
- Laboratuvarlarımızın daha da modern hale getirilerek öğrencilerin laboratuvar derslerinden tam olarak faydalanmasını sağlamak,
- Öğrencilerin sportif aktivitelerinin daha da yaygınlaştırılması için tam kapasiteye sahip bir spor salonunun yapılması,
- Öğrencilerin sosyal ve kültürel etkinliklerini sağlamak amacıyla fakültemizde sinema ve tiyatro salonlarının kurulması,
- Laboratuvarı olan Bölümlerde biriken kimyasal atıkların belli periyotlarla toplatılması gerekmektedir,
- II. Öğretim programlarının olması ve derslerin gece geç saatlerde bitiyor olması nedeniyle derslik bloklarının yeterince temiz olmasını sağlamak amacıyla vardiyalı temizlik personeli çalıştırılması,
- Mevcut çalışmayan kamera sisteminin çalışır hale getirilmesi,

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığımı bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Saygılarımla

Prof. Dr. İsmail TARHAN
Dekan