



**T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
Lapseki Meslek Yüksekokulu**

2021 YILI FAALİYET RAPORU



T.C.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
Lapseki Meslek Yüksekokulu
Faaliyet Raporu

İÇİNDEKİLER

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	iii
I-GENEL BİLGİLER.....	1
A-Misyon-Vizyon ve Tarihçe	1
1-Misyon	1
2-Vizyon.....	1
3-Tarihçe	1
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	1
C- İdareye İlişkin Bilgiler	2
1-Fiziksel Yapı.....	2
2- Örgüt Yapısı.....	3
3- İnsan Kaynakları	3
4- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	3
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	3
II-AMAÇ VE HEDEFLER	4
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	4
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	6
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	7
A-Mali Bilgiler.....	7
B-Performans Bilgileri	7
1-Faaliyet ve Proje Bilgileri Lapseki Uygulamalı Araştırmalar Dergisi (LJAR)	7
2-Faaliyet için ihtiyaçlar	8
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	9
A-Güçlü Yönler.....	9
B-Zayıf Yönler	9
C-Fırsatlar	10
D-Tehditler.....	10

BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Lapseki Meslek Yüksekokulu YÖK Yürütme Kurulunun 29/09/2000 tarihli kararıyla Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'ne bağlı olarak kurulmuş ve 2001–2002 akademik yılında eğitime başlamıştır.

Yüksekokulumuz 9 Örgün ve 2 ikinci öğretim olmak üzere toplam 11 program ile Türkiye'nin bilimsel gelişimine katkı sunmaktadır. Meslek Yüksekokulumuz mesleki eğitimin gerektirdiği bilgi, beceri ve teknolojik gelişmelerde yüksek kalite ve standartlara sahip teknik elemanlar yetiştiren önemli bir eğitim kurumu olmakla ilgili çalışmalarını sürdürmektedir. Mevcut programlarımız, Türkiye'nin önemli kamu ve özel sektörlerinde, özgüveni yüksek, doğru karar verebilen, analiz yapabilme yeteneği yüksek, çağın gerektirdiği teknolojiye ayak uydurabilen nitelikli meslek elemanı ihtiyacını karşılamaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereğince mali disiplin, mali hesap verilebilirlik ve mali saydamlık ilkelerini temel alarak Yüksekokulumuz 2021 yılı Faaliyet Raporu oluşturulmuştur.

Doç. Dr. Engin GÜR

Müdür

I-GENEL BİLGİLER

A-Misyon–Vizyon ve Tarihçe

1-Misyon

Bilgi çağının gerektirdiği kültürel birikime ve ekip çalışması ruhuna sahip, özgüven ve sorumluluk duygusu yüksek nitelikli bireyler yetiştirmektir.

2-Vizyon

İş dünyasının talep ettiği ara eleman olarak iş gücü eğitimini nitelikli olarak gerçekleştiren, değişen koşullara uyumu sağlayacak mesleki beceri altyapısına ve teknolojinin dayandığı temel bilgilere sahip bir Yüksekokul olmaktır.

3-Tarihçe

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lapseki Meslek Yüksekokulu, YÖK Yürütme Kurulunun 29/09/2000 tarihli kararıyla kurulmuş, Teknik Programlar ve İktisadi ve İdari Programlar olmak üzere iki bölümün açılması uygun görülmüş ve 2001–2002 Akademik yılında eğitime başlamıştır. Yüksekokulumuzdaki programların yeni adları ve öğrenci sayıları aşağıdadır.

Tablo 1. 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları

Program adı	I. Sınıf	II. Sınıf	Toplam
Organik Tarım	29	51	80
Fidan Yetiştiriciliği	21	24	45
Bitki Koruma	52	92	144
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	0	2	2
Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	0	6	6
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	51	105	156
Peyzaj ve Süs Bitkileri	0	26	26
Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	30	31	61
Maliye (Örgün Öğretim)	81	131	212
Maliye (İkinci Öğretim)	55	104	159
Laboratuvar Teknolojisi (Örgün Öğretim)	64	106	170
Laboratuvar Teknolojisi (İkinci Öğretim)	50	81	131
Bankacılık ve Sigortacılık	54	79	133
Biyokimya	34	30	64
Toplam	521	868	1389

Bugüne kadar Yüksekokulumuz Programlarından 2498 öğrenci mezun edilmiştir. Öğrencilere derslerini başarıları ve Yönetmeliklerde öngörülen stajlarını tamamlamaları halinde eğitim gördükleri programa ait Ön Lisans Diploması verilmektedir.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Yönetim Kurulu

- Doç. Dr. Engin GÜR (Müdür) (Başkan)
- Dr. Öğr. Üyesi Burcu İLERİ (Üye) (Müdür Yardımcısı)
- Öğr. Gör. Senil KETENCİLER (Üye) (Müdür Yardımcısı)
- Doç. Dr. Timuçin EVEREST (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Selin TÜRKMEN (Üye)
- Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SAKALDAŞ (Üye)
- Tahsin YILMAZ (Raportör)

Yüksekokul Kurulu

- Doç. Dr. Engin GÜR (Müdür) (Başkan)
- Dr. Öğr. Üyesi Burcu İLERİ (Üye) (Müdür Yardımcısı)
- Öğr. Gör. Senil KETENCİLER (Üye) (Müdür Yardımcısı)
- Prof. Dr. Serap SOYERGİN (Üye) (Bitkisel ve Hayvansal Ürt. Prg. Bl. Bşk.)
- Doç. Dr. Engin GÜR (Üye) (Finans-Bankacılık ve Sigortacılık Bl. Bşk.)
- Doç. Dr. Ganime AYDIN (Üye) (Kimya ve Kimyasal İşleme Tek. Prg. Bl. Bşk.)
- Dr. Öğr. Üyesi Yavuz ALKAN (Üye) (Park ve Bahçe Bitkileri Bl. Bşk.)
- Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SAKALDAŞ (Üye) (Gıda İşleme Prg. Bl. Bşk.)
- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet GÜMÜŞ (Üye) (Muhasebe ve Vergi Programları Bl. Bşk.)
- Tahsin YILMAZ (Raportör)

C- İdareye İlişkin Bilgiler

1-Fiziksel Yapı

Lapseki Meslek Yüksekokulu 2001–2009 yılları arasında sekiz yıl Eğitim–Öğretimine, Lapseki Belediye Binasının 3, 4 ve 5. katlarında devam etmiştir. Lapseki Meslek Yüksekokulunun yeni hizmet binası Lapseki ilçesi Suluca mevkiinde hazine tahsisli yaklaşık 18 dekarlık alanda inşa edilmiştir. Yüksekokulumuz binasının ihalesi 10.11.2008 tarihinde yapılmış olup 16.09.2009 tarihinde yeni hizmet binasına taşınarak halen bu binada Eğitim–Öğretimine devam edilmektedir.

1.1- Eğitim Alanları, Derslikler

Tablo 2.Eğitim Alanları

Eğitim Alanı / Kapasite	0–50	51–75	76–100	101–150	151–250	251–Üzeri
Amfi					1(200)	
Sınıf	12					
Bilgisayar Laboratuvarı	1					
Diğer Laboratuvar	3					
Toplam	16				1	

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 1Adet Kantin Alanı: 120m²

1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci yemekhane Sayısı: 1 Adet (Öğrenci Personel Beraber)

Öğrenci yemekhane Alanı: 120 m² Öğrenci yemekhane Kapasitesi: 150 Kişi

1.2.3.Spor Tesisleri

Açık Spor Tesisleri Sayısı: 1Adet Açık Spor Tesisleri Alanı: 450 m²

1.2.4.Toplantı – Konferans Salonları

Tablo 3. Toplantı Konferans Salonları

Salon/ Kapasite	0–50	51–75	76–100	101–150	151–250	251–Üzeri
Toplantı Salonu	1					
Konferans Salonu					1	
Toplam	1				1	

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

Tablo 4. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	27	436	41
Toplam	27	436	41

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

Tablo 5. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Servis	1	36	3
Çalışma Odası	5	16	9
Toplam	6	116	11

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet

Ambar Alanı: 40 m²

2- Örgüt Yapısı

Yönetim

- Doç. Dr. Engin GÜR (Müdür)
- Dr. Öğr. Üyesi Burcu İLERİ (Müdür Yardımcısı)
- Öğr. Gör. Senil KETENCİLER (Müdür Yardımcısı)
- Tahsin YILMAZ (Yükseköğretim Sekreteri)

3- İnsan Kaynakları

Tablo 6. İnsan Kaynakları

Akademik personel		İdari personel	
Ünvan	Adet	Ünvan	Adet
Profesör	5	Yükseköğretim Sekreteri	1
Doçent	7	Şef V.	1
Dr. Öğretim Üyesi	15	Bilgisayar İşletmeni-memur	3-1
Öğretim Görevlisi	17	Hizmetli	1
Toplam	44		7

4- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Yükseköğretim kurumlarımızın Programlarına ait 3 adet uygulama laboratuvarı ve 1 adet bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Ödenek yetersizliği nedeniyle uygulama laboratuvarına yeteri kadar cihaz ve kimyasal sarf malzeme alınamamıştır. Bilgisayar laboratuvarımız 39 adet bilgisayarla öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur. Ancak, mevcudu 45 öğrenciyi bulan sınıflarda bilgisayar sayısı yetersiz kalmaktadır.

5- Sunulan Hizmetler

Belirli bir mesleğe yönelik öğretim faaliyetleri, eğitim seminerleri ve öğrencilerin mezun olduktan sonraki iş yaşamları ile ilgili staj faaliyetleri sunulan hizmetlerdendir.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Yönetim ve İç Kontrol Sistemi; idarenin amaçlarına ve mevzuata uygun olarak;

- Faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini,
- Varlık ve kaynakların korunmasını,
- Muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını,
- Mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir şekilde üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreç ile iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünüdür.

II-AMAÇ VE HEDEFLER

Lapseki Meslek Yüksekokulu, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin yöreye açılan en önemli pencerelerinden birisidir. Ayrıca okulumuz 18 Mart 2017'de temeli atılan Lapseki–Gelibolu arasındaki köprünün Anadolu ayağında bulunmaktadır. Köprünün 2022'de tamamlanması ile okulumuzun da yörenin gelişimine paralel olarak hızlı bir şekilde gelişeceği ve büyüyeceği düşünülmektedir.

Yüksekokulumuzun hedefi, bölgemiz ve ülkemizin gelişimine katkı sağlayacak çağdaş, hızla gelişen bilim ve teknolojinin gerisinde kalmayacak, girişimci, yetenekli, yaratıcı, katılımcı, üretken ve özgür meslek elemanlarının yetiştirilmesidir.

A- İdarenin Amaç ve Hedefleri

Bitki Koruma Programı; bitkisel üretimde ekonomik kayıplara neden olan hastalık, zararlı ve yabancı otların tanınması, biyolojik ve ekolojik özelliklerinin belirlenmesi, bunların bitkilerle ve birbirleriyle olan ilişkileri yanında bu etmenler ile kültürel, fiziksel, mekanik, yasal, biyoteknik, kimyasal, biyolojik ve entegre mücadele yöntemleri konularında eğitim ve öğretim verilen bir programdır. Hızla artan nüfusun gıda gereksinimlerini karşılamak, mevcut kullanılan tarım alanlarından en yüksek verim ve kaliteyi elde etmek için bitkisel üretimde görülen hastalık, zararlı ve yabancı otları tespit ederek insan sağlığına ve çevreye olumsuz etkileri olmayan mücadele yöntemlerini araştırmak ve bu yöntemlerin üreticiler tarafından uygulanabilmesine yardımcı olmak, bu doğrultuda öğrenci yetiştirmek Bitki Koruma Programının başlıca amaçları arasındadır.

Fidan Yetiştiriciliği Programı; Fidan Yetiştiriciliği Programı, uzun süreli bir yetiştirme periyoduna sahip meyveciliğin yanı sıra bağcılık ve süs bitkilerinin üretim, yetiştirme ve bakım teknikleri ile uygulamaları hakkında; ayrıca meyve, bağ ve süs bitkilerinin kültür çeşitlerinin özellikleri ve kültürel isteklerine göre bakım yöntemleri hakkında günümüzün bilgi ve tecrübesiyle eğitim ve öğretim veren bir programdır.

Laboratuvar Teknolojisi Programı; Türkiye ekonomisinin dünya ticaretiyle bütünleşmesine katkıda bulunan temel alanlardan biri olan Türk tarım sektörüne büyük hizmet sunmaktadır. Tarımsal üretim konusunda yapılan araştırmalar, toprağın fiziksel ve kimyasal özelliklerinin incelenmesi ve analizinin yapılarak kalitesinin ve alınan ürün kalitesinin artırılmasının ne kadar önemli olduğunu kanıtlamıştır. Toprak, bitki, su, yem ve gıda analizlerinin yapılması kaliteyi, tarımsal üretimde ürün çeşitliliğini, dolayısıyla ülke ekonomisini doğrudan etkileyen faktörlerdir. Ülkelerarası ticarete başta gıda maddeleri olmak üzere her türlü hammaddelerin alışverişinde, zararlı katkı ve kalıntı maddelerinin, pestisitlerin (zirai tarım ilaçları) varlığı ve oranlarını anında tespit eden koruma ve kontrol sistemleri ile kalitesiz mal ticareti engellenmektedir. Günümüzde dünya ticaretinde kuralları standartların belirlediği düşünülürse, kalite ve kontrol hizmetlerinin önemi kendiliğinden ortaya çıkmaktadır. Bu hizmetleri gerçekleştirirken uluslararası düzeyde kabul gören ve otorite olarak kabul edilen kurumların onayını almak gerekmektedir. Bu amaçla gelişmiş ülkelerle ticaretin sağlanması, özellikle kalite ve kontrol mekanizmasının sağlıklı çalışması için gerekli laboratuvar ortamlarının oluşturulması ve laboratuvar tekniğini iyi kullanan teknisyenlerin eğitilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu ihtiyaç 'Laboratuvar Teknolojisi' adı altında hizmete giren eğitim ile yetiştirilecek olan teknisyenler sayesinde giderilmektedir. Toprak, su, bitki, yem ve gıda analizlerini laboratuvar şartlarında

yapacak olan laboratuvar teknisyenleri, tarımsal üretime yönelik analiz sonuçlarını değerlendirerek sonuçlar hakkında hem üreticiye, hem de ziraat mühendislerine rapor verebilecek bilgi ve beceriye sahip nitelikli kişiler olacak şekilde eğitim ve öğretim görmektedirler. Laboratuvar Teknolojisi mezunları, özel işletmeler (atık su arıtma tesisi bulunan işletmeler, yem, gıda, gübre ve toprak işletme fabrika laboratuvarları, kendi kuracakları özel analiz laboratuvarlarında) veya çeşitli kamu kuruluşlarında (Köy Hizmetleri, DSİ Tarımsal Araştırma Enstitüleri, Tarım İl Kontrol Laboratuvarları, Gıda Kontrol Laboratuvarları, Atık Su Arıtma Tesisleri, Zirai Mücadele Enstitüleri, üniversitelerin ilgili bölüm laboratuvarları, belediyelerin bünyesinde kurulan laboratuvarlarda vb.) görev alabilirler.

Biyokimya Programı ile temel kimya ve biyokimya laboratuvar teknikleri ile toprak, su, bitki, gıda ve çevre analizler teknikleri ile ilgili yöntem belirleyebilecek, uygulamalı analiz yapabilecek ve yapılan analizleri değerlendirebilecek, sağlık kuruluşları ve laboratuvarlarda çalışabilecek, nitelikli, uygulamalarda karşılaşacakları sorunları çözebilen, bilgi ve deneyimlerini pratik uygulamalara dönüştürebilen, toplumsal ve teknolojik yeniliklere açık, girişimci, üretken, insan ve çevreye saygılı, ekip çalışması, analitik düşünme ve etik değerleri benimsemiş, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış, laboratuvar ve üretim birimlerinde görev alabilecek ara eleman yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu programdan mezun olan öğrenciler özel işletmeler (biyokimya laboratuvarları, atık su arıtma tesisi bulunan işletmeler, yem, gıda, gübre ve toprak işletme fabrika laboratuvarları, kendi kuracakları özel analiz laboratuvarlarında) veya çeşitli kamu kuruluşlarında (biyokimya laboratuvarları, Köy Hizmetleri, DSİ Tarımsal Araştırma Enstitüleri, Tarım İl Kontrol Laboratuvarları, Gıda Kontrol Laboratuvarları, Atık Su Arıtma Tesisleri, Zirai Mücadele Enstitüleri, üniversitelerin ilgili bölüm laboratuvarları, belediyelerin bünyesinde kurulan laboratuvarlarda vb.) görev alabilirler.

Maliye Programı; kamu sektöründe ve özel sektörde mali konulara ilişkin sorunlara, bilimsel yöntemlerle gerekli çözümleri geliştirecek elemanlar yetiştirmeyi amaç edinmiştir. Programdan mezun olanlar Maliye Bakanlığı, Kamu İktisadi Teşebbüsleri, DPT, Mahalli idareler, Sayıştay yanında bankalarda ve özel sektörün değişik kuruluşlarında istihdam edilirler.

Bankacılık ve Sigortacılık Programı; değişen teknoloji koşullarında, ticaretin sınırları aştığı hatta dijital sınırlara ulaştığı günümüzde, bankacılık ve sigortacılık sektörleri ticari döngünün içerisinde helan önemlerini korumaktadır. Özel sektör, kamu sektörü finansal piyasalar etkileşimi, fon transferlerinin her saniye uygulandığı dinamik bir döngüdür. Bu sektörler arasında kullanılan aracı kurum olarak; bankalar- bunları mevduat bankaları, yatırım bankaları, katılım bankaları, kalkınma bankaları, tarım bankaları, ipotek bankaları vb. gibi çeşitlendirebiliriz- sigorta şirketleri, leasing, faktöring, forfaiting işlemleri gerçekleştiren kurumlar, türev piyasa işlemleri gerçekleştiren kurumların yanı sıra Merkez Bankası (MB), Sermaye Piyasası Kurumu (SPK), Bankacılık Denetleme ve Düzenleme Kurumu (BDDK), Eximbank, Borsa İstanbul (BİST) gibi kamu kurumlarını da saymak mümkündür. Bankacılık ve sigortacılık öğrencileri finansal piyasada aracı görevi gören kurumların işleyiş mekanizmasını öğrenir. Eğitimlerinin sonunda ulusal ve uluslararası Finans piyasaları, özel sektör ve kamu sektörü arasındaki bağı kurabilir.

Ayrıca likid, mevduat, kredi, bono, tahvil, çekli işlemler, Euro-bond, hisse senedi, Devlet İç Borçlanma senedi (DİBS), Menkul Kıymetleştirme vb. fonları tanırlar, mevduat-kredi mekanizmasını öğrenirler, bilanço dışı işlemleri kavrarlar, sigortacılık fonlarını tanırlar, ödemeler dengesinde ihracatın yerini ve ihracat kredi sigortasının önemini kavrarlar. Programın eğitim materyalleri, teknolojinin hızla dijitalleştiği günümüze göre güncellenmekte olup, programdan mezun olan öğrencilerimiz, gerekli ek donanımlarını da arttırarak, ticari bankalar, katılım bankaları, yatırım bankaları, özel sektör finans departmanları, yerel yönetimlerin finans departmanları, kamu finans kurumlarında çalışabilir.

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programında, öğrenciler mezun olup çalışma hayatına atıldıklarında ticari, ekonomik, kültürel bilgi ve tecrübelerinin yanında herhangi bir işletmenin genel muhasebe, endüstri muhasebesi ve bankalar muhasebesi gibi bölümlerinde üstlenebilecekleri görevleri başarabilecek ve kısa sürede uyum sağlayacak bilgilerle donatılmaktadır. Mezun olanlar gerek kamu sektöründe ve gerekse özel sektörün çeşitli birimlerinde çalışma olanağına sahiptirler. Yeminli mali müşavirlik ve muhasebecilik ile ilgili kanunen gerekli stajlarını tamamladıkları takdirde, kendi alanlarında muhasebe bürolarını açabilmektedirler.

Organik Tarım Programına giderek yoğunlaşan tarımsal girdi kullanımının yarattığı sağlık ve çevre sorunlarının çözümünde etkin bir alternatif olarak kabul edilmektedir. Organik ürün üretimindeki gelişmeler ve artan ihracat olanakları, ülkemizde organik tarım eğitiminin geliştirilmesini ve sahada daha fazla yetişmiş eleman çalıştırılmasını zorunlu hale getirmiştir. Organik tarım konvansiyonel tarıma göre çok daha geniş, çok daha bilgili yoğunluklu bir üretim şeklindedir. Konvansiyonel tarım yapan işletmelerde birkaç üründen öteye gitmeyen yetiştiricilik son derece basit tekniklerle yapılmakta, organik tarımda ise, bütün uygulamaların çevresel etkileri de dikkate alınmakta, dolayısıyla yoğun bilgi birikimi ve deneyim gerekmektedir. Bahçe Tarımı programından mezun olan öğrenciler Kültür Bitki Üretimi ve Pazarlaması, Ziraat Mühendisliği Orman Endüstrisi Mühendisliği, Orman Mühendisliği ve Ziraat Mühendisliği'ne, Tarım Ürünlerinin Muhafazası ve Depolanması Programından mezun olan öğrenciler Ziraat Mühendisliği'ne, Organik Tarım Programından mezun olan öğrenciler ise Kültür Bitki Üretimi ve Pazarlaması Ziraat Mühendisliği'ne dikey geçiş yapabilirler.

Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programı; açık ve yeşil alanların tasarımını yapan, bir bilim ve sanat dalı olan Peyzaj Mimarlığı meslek disiplini için, peyzaj çalışmalarında ihtiyaç duyulan nitelikli ara eleman yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Programdan mezun olan öğrenciler kamu kurumları, belediyeler, peyzaj mimarlığı büroları, süs bitkileri fidanlıkları, yapı inşaat firmalarında "Peyzaj Teknikeri" olarak görev alırlar.

Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi Programında; tüketicinin kullanımına sunulan tarım ürünlerinin kalitesini ve değerini arttırmak, hasat sonrası kayıpların en aza indirilerek pazarlamayı daha etkin hale getirmek, bitki fizyolojisinden anlayan ve pazarlama eğitimi alan tekniker düzeyinde nitelikli personel yetiştirmek temel hedeftir.

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Programı; öğrencilere gen kaynaklarının korunmasını ve kültüre alınmasını öğretmeyi amaç edinmiştir. Diğer yandan, ilaç endüstrisi için bu bitkilerin özelliklerinin ve etkili maddelerinin belirlenmesi; bu bitkilere tedavi gücünü veren etkili maddelerin artırma çalışmalarının yapılması da amaçlanmaktadır. Bitkileri, morfolojik özelliklerine göre tanıyan ve özelliklerini belirleyen öğrenciler doğadan toplamayı öğrenmektedir. "Tıbbi ve Aromatik Bitki Teknikeri" olarak mezun olan öğrenciler, tıbbi bitki yetiştirme veya doğadan toplama ile ilgili kendilerini kurabilir, Tarım Bakanlığı, ilaç fabrikaları, eczaneler, kozmetik sanayisi vb. işletmelerde istihdam edilebilmektedirler.

B- Temel Politikalar ve Öncelikler

Öğrencilerin en iyi şekilde eğitim alması amacıyla birim bütçesini en verimli şekilde kullanmaktır.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A-Mali Bilgiler

Tablo 7. Bütçe bilgileri

	03.02	03.03	03.05	03.07	03.08
Harcanan	104,545.19	506	0	0	0

B-Performans Bilgileri

1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

Düzenlenen Etkinlikler

Yüksekokulumuzda öğrencilerin teorik eğitimlerine katkıda bulunmak amacıyla eğitim seminerleri düzenlenmiştir.

Faaliyet Türü	2021
Sempozyum/Kongre/Çalıştay	-
Konferans	-
Seminer	5
Panel	1
Teknik Gezi	2
TOPLAM	8

Teknik Gezi

Ocak-Aralık 2021 Tarihinde Arasında Yapılan Bilimsel, Sosyal ve Kültürel Faaliyetler

11 Kasım "Milli Ağaçlandırma Günü" kapsamında Lapseki Sındal Köyü Mevkiinde ağaçlandırma sahasında fidan dikme etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında Lapseki Meslek Yüksekokulu Fidan Yetiştiriciliği, Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği ve Organik Tarım Programı öğrencileri katılmıştır.

28/12/2021 Salı günü Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Fidan Yetiştiriciliği Programı 2. Sınıf öğrencileri, Öğr. Gör. Neşe Yılmaz ile Yenice Meyve Soğuk Hava Deposu tesisini ziyaret etmişlerdir.

Seminer

Karayolları Bölge Müdürü Sayın Sezgin KÜÇÜKBEKİR ve Lapseki Kaymakamı Sayın Dr. Fatih ÇELİKKAYA tarafından 1915 Çanakkale Köprüsü ile ilgili öğrenci semineri gerçekleştirildi.

“Geleceği Türkiye’si için Ormanlarımızın Önemi” konulu öğrenci semineri Lapseki Orman Şefliğinden Orman İşletme Şefi Sayın Ali Osman Sezer, Orman Muhafaza Memuru Sayın Muhammet Akyıldız ve Mustafa Gezen, Orman Mühendisi Sayın Merve Aygün tarafından gerçekleştirildi.

Türkiye Finans Yöneticileri Vakfı Çanakkale Temsilcisi Sayın Ayhan Demir tarafından öğrencilerimize yönelik eğitim semineri gerçekleştirildi.

“Sektörün Önde Gelen E-ticaret Sitesi Sahibinden.com Şirketi’nin Kıdemli İnsan Kaynakları İş Ortağı ile Buluşma” konulu öğrenci eğitim semineri 17 Kasım 2021 Çarşamba günü Kıdemli İnsan Kaynakları İş Ortağı Sayın Seda Ergil İçelli tarafından gerçekleştirildi.

‘2023’e Giderken Türkiye Ekonomisinin Dünü ve Bugünü’ adlı konferansımız Cumhurbaşkanı Ekonomi Başdanışmanı Sayın Dr. Cemil Ertem tarafından gerçekleştirildi.

Bölüm İçi Etkinlikler

	ETKİNLİKLER	Tarih
1	Mezunlar Buluşması	23 Mart 2021
2	1.Sınıf Öğrencileri için Oryantasyon ve Tanışma Toplantısı	13–20 Ekim 2021
3	Akademik ve İdari Personel için Oryantasyon Eğitimi	11 Ekim 2021
4	COVID–19 Farkındalık Eğitimi	27 Ekim 2021
5	Mezuniyet Töreni	2 Eylül 2021

PANEL

“15 Temmuz’da Lapseki’de Yaşananlar” konulu panel Lapseki Belediye Başkanı Sayın Eyüp YILMAZ tarafından gerçekleştirildi.

Lapseki Uygulamalı Araştırmalar Dergisi (LJAR)

Lapseki Uygulamalı Araştırmalar Dergisi (LJAR); tarım ve doğa bilimleri, temel bilimler ve sosyal bilimler konularını içerisine alan uygulamalı bilimler konusundaki araştırmaları yayınlayan ulusal, hakemli ve bilimsel bir dergidir. Dergimiz, ulusal düzeyde uygulamalı bilimlerdeki en güncel gelişmeleri araştırmacılara ve ilgili kitlelere ulaştırmayı hedeflemektedir. Dergimiz, uygulamalı bilimlerdeki orijinal bir araştırmayı bulgu ve sonuçlarıyla yansıtan ve bilime ve kamuya katkısı olan araştırma makalelerinin yayınına öncelik tanımakta ve disiplinler-arası yöntem ve teknolojiler üzerine yoğunlaşmayı amaç edinmektedir.

Lapseki Uygulamalı Araştırmalar Dergisi (LJAR); bilime ve teknolojiye katkıda bulunmak şartıyla, her türlü yapıcı, yaratıcı ve yenilikçi görüşlere açıktır. Dergi yılda 2 sayı vermekte (Aralık, Haziran) olup, Türkçe ve İngilizce dillerinde yazılmış makaleleri kabul etmektedir. Deneysel, teorik (kuramsal) veya uygulama içeren araştırma ve çalışmalarınızın yayımlandığı disiplinler arası bir dergidir. Özgün araştırma makalelerinin başka dergilerde yayınlanmamış olması, teorik ve deneysel sonuçlar içermesi beklenir. Derleme makalelerinde ise belirli bir konu üzerinde bilimsel, teknolojik ve güncel gelişmelerin geniş bir kaynakça kullanılarak yansıtılması ve bunların uygun şekilde değerlendirilmesinin yapılması aranır.

2- Faaliyet için ihtiyaçlar

Yüksekokulumuzda döner sermaye işlerinin yapılabilmesi için tarım ekipmanlarına ve laboratuvar cihazlarına ihtiyaç vardır.

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Güçlü Yönler

- Üniversitenin kurumsal misyon, vizyon, amaç ve hedeflerine uygun kurumsal stratejilerin tüm personelce uygulanmaya çalışılması.
- Eğitim kalitesi yüksek, deneyimli, dinamik, tecrübeli, güçlü ve farklı disiplinlerde alanında uzman nitelikli bir akademik eğitim kadrosuna sahip olması.
- Kurumsallaşmış yönetim anlayışı.
- Farklı uzmanlık alanlarında öğretim üyesi sayısının ülkemizdeki diğer Meslek Yüksekokullarına göre fazla olması.
- Öğretim kadrosunun ve idari kadronun öğrenci ihtiyaçlarına uygun olması.
- Araştırma altyapı eksikliklerinin tamamlanması konusunda istekli akademik ve idari kadronun bulunması.
- Akademik personelin kendi alanlarında nitelikli eser ve projeler ürettiği olması.
- Akademik personel ve idari personel arasında iş birliğinin kuvvetli olması.
- Teknik ve sosyal programlarda eğitim verilmesi.
- Verilen nitelikli mesleki eğitimin iş bulmayı kolaylaştırması.
- Teorik bilgilerin uygulamalı derslerle desteklenmesi.
- Öğrencilerin Dikey Geçiş Sınavı (DGS)' na hazırlanmaları için ücretsiz kursların düzenlenmesi.
- Yüksekokulumuz bünyesinde teknolojik donanım materyallerinin bulunması ve etkin bir şekilde kullanılması.
- Personel ve öğrencilerin şahsına verilen Eduroam kullanıcı adı-şifre ile online kaynaklara ve veri tabanlarına kolaylıkla erişebilmeleri.
- Akademisyen-öğrenci iletişiminin güçlü olması.
- Sosyal, sportif ve kültürel etkinliklerin düzenlenmesi.
- Okul yerleşkesinin konum itibariye Terzioğlu Merkez Kampüs ve Biga İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesine yakın mesafede olması.
- 2022 yılında açılması planlanan 1915 Çanakkale Köprüsü ile Lapseki'de yeni iş sahalarının gelişecek olması.
- Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde bulunan teknik programların bölgenin ihtiyaçlarına yönelik özelliklere sahip olması.
- Her türlü sosyal ve bilimsel etkinlik için yeterli kapasitede bir amfiye sahip olunması.
- Öğrencilerin istedikleri ve ilgi duydukları alanlarda öğrenci topluluğu kurabilmeleri konusunda desteklenmesi ve yönlendirilmesi.
- Tüm programlar tarafından kullanılan bilgisayar laboratuvarı, teknik programlarca kullanılan muhafaza ve gıda laboratuvarına sahip olunması.
- Yerel yönetimlerle ilişkilerin işbirliğine dayalı olması.
- Personel sayısının yetersizliğine rağmen bütün faaliyetler zamanında yerine getirilmeye çalışılmaktadır.

B- Zayıf Yönler

- Laboratuvar ve uygulama alanlarında bazı materyal eksikliklerinin olması.
- Mevcut programlar veya açılması hedeflenen programlara gelen öğrenci sayısındaki artışın mevcut fiziki imkanları zorlayacak olması.
- Kütüphane kaynaklarının artırılması ve daha etkin kullanımı.
- Öğrencilerin yabancı dil bilgilerinin yetersiz olması nedeniyle Fullbright, Erasmus gibi programlardan yeterli ölçüde faydalanılamaması.
- Lapseki'de KYK'nın olmamasından kaynaklanan barınma sorunları.
- İlçede ve Çanakkale il merkezinde sanayi ve ticaret alanında işletme sayısının az olması dolayısıyla sanayi üniversite işbirliğinin gerçekleşmemesi.

C- Fırsatlar

- 2022 yılında açılması planlanan 1915 Çanakkale Köprüsü sayesinde mevcut ulaşım ağının gelişmesi.
- Ülkemizin ara eleman ihtiyacının artması ile işletmelerin Meslek Yüksekokulu mezunlarını tercih etmesi.
- Yüksekokulumuz öğrencilerinin aldığı girişimcilik eğitimleri doğrultusunda iş fikirleri üretmeleri ve bu fikirleri hayata geçirme kabiliyetlerinin artması.
- Ulusal ve uluslararası projelerde çalışabilecek nitelikte akademik personele sahip olunması.
- Meslek Yüksekokulumuzda yönetime katılım sağlayan, paylaşımcı, eleştiri ve yeniliklere açık, her konuda çalışanına ve kuruma destek olmaya çalışan idari bir yapıya sahip olunması.
- Meslek Yüksekokulumuz ile Üniversitedeki diğer birimler arasındaki ilişkinin güçlü olması.
- Avrupa Birliği üyelik sürecinde mesleki eğitimin yapısal değişim içerisinde olması.

D- Tehditler

- KYK yurdunun olmaması.

HARCAMA YETKİLİSİ İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

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 sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını 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. (Lapseki-19/01/2022)

Doç. Dr. Engin GÜR
Müdür