

Öz Değerlendirme Raporu

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

PEYZAJ MİMARLIĞI PR.

Prof. Dr Tülay CENGİZ TAŞLI (Başkan)

Doç. Dr Okan YILMAZ (Uye)

Öğretim Görevlisi Aylin ÇELİK TURAN (Uye)

Araştırma Görevlisi Merve TEMİZ (Uye)

Araştırma Görevlisi Necla Ece ÖNCÜL (Uye)

Öğretim Görevlisi Tutku AK (Uye)

29.04.2021-4.05.2021

0. GİRİŞ

0.1. PROGRAMA AİT BİLGİLER

01.1. BÖLÜMÜN KISA TARİHÇESİ VE SAHİP OLDUĞU İMKÂNLAR

3 Temmuz 1992 tarihinde, 3837 sayılı kanunla kurulan Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 1992-1993 Eğitim-Öğretim yılında Trakya Üniversitesi'nden devredilen Çanakkale Eğitim Fakültesi, Çanakkale Meslek Yüksekokulu ve Biga Meslek Yüksekokulu ile eğitim-öğretim hayatına başlamıştır. 1 Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 18 Fakülte, 4 Yüksekokul, 13 Meslek Yüksekokulu ile beraber Üniversitemiz toplam 36 eğitim birimine ulaşmıştır. Bunların yanı sıra; 45 Araştırma ve Uygulama Merkezi de aktif haldedir ve Türkiye'nin en iyi kütüphanelerinden birine sahiptir. Peyzaj Mimarlığı Bölümü, 08.09.2000 tarihinde Ziraat Fakültesinde faaliyetlerine başlamıştır. 08 Mart 2012 tarihinde, 28227 sayılı Resmî Gazete'nin 2012/2734 sayılı kararı ile Mimarlık ve Tasarım Fakültesi kurularak bu fakülte bünyesine geçmiştir. 2007-2008 eğitim-öğretim yılında ek kontenjan ile ilk defa öğrenci almıştır.

Bölümümüz, 2007-2012 yılları arasında Ziraat Fakültesinde; 2012 yılından bu yana ise Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'ne ait bina olmadığı için Güzel Sanatlar Fakültesi binasında eğitim-öğretim vermektedir. Bölümün kullanımında 1 adet derslik, 3 adet stüdyo ve 1 adet bilgisayar laboratuvarı (25 adet bilgisayar) mevcut olup, bunların tamamında projeksiyon cihazı bulunmaktadır. Kampüs alanı içerisinde öğrencilerimizin ve çalışanlarımızın hijyenik koşullarda öğle ve akşam yemeklerini yiyebilecekleri bir adet yemekhane ve çok sayıda kafeterya mevcuttur. Ayrıca kampüsümüzde çok sayıda çeşitli spor alanları mevcuttur. Ancak bu spor alanları tüm üniversitenin kullanımına açık olduğu için kullanım yoğunluğu oluşmakta ve bu sebeple öğrencilerimizin erişimi kısıtlı olabilmektedir. Bölümümüze ait bölüm kitaplığı olmasına rağmen fiziksel mekân yetersizliği nedeniyle bölüm kütüphanesi kurulamamıştır. Öğrencilerimiz, Terzioğlu Yerleşkesinde bulunan kütüphane imkânlarımızdan da faydalanabilmektedir.

İstanbul, İzmir, Bursa ve Balıkesir gibi büyükşehirlere yakın olması, Bölümümüzün tercih edilmesini artırmaktadır. Bölümümüz kamu ve özel firmalar ile etkileşim halindedir. Peyzaj Mimarı aday öğrencilerimize, sürekli değişen ve gelişen meslek hayatı için gerekli eğitim ve öğretimin verilmesini sağlamak amacıyla ilgili sektörlerle iş birliği yaparak seminer, panel ve konferanslar düzenlenmektedir. Ayrıca, Çanakkale merkez ve ilçelerde yer alan liselerden gelen öğrencilere ve ilçelere gidilerek bölüm tanıtımı yapılmakta ve mezun öğrencilerimizle iletişim içinde olmaya gayret gösterilmektedir.

01.2. BÖLÜMÜN ÖĞRETİM YÖNTEMİ, EĞİTİM DİLİ VE ÖĞRENCİ KABULÜ

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, yukarıda bahsedilen tüm bu imkânlar kapsamında öğrencilere kamu, özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve/veya girişimcilik alanında iş fırsatı sunan, nitelikli eleman yetiştirmeyi amaçlayan dört yıllık tam zamanlı bir lisans programıdır. Eğitim dili Türkçe olmakla birlikte zorunlu yabancı dil dersi İngilizcedir. Bölümümüz, örgün öğretim olarak 70+2 kişilik örgün öğretim kontenjanıyla eğitim-öğretime devam etmektedir. Bölüme öğrenci kabulü, Yükseköğretim Kurumu tarafından belirlenen yönetmelikler çerçevesinde Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) olarak adlandırılan merkezi sınav sisteminde sayısal puan ile yapılmaktadır. Peyzaj Mimarlığı Bölümüne kaydolan öğrenciler, bölümden mezun olabilmek için öngörülen müfredattaki tüm dersleri almak ve mezun olmadan önce 60 iş günü staj yapmak zorundadırlar. Bu stajın 30 iş günü uygulama/fidanlık, 30 iş günü ise ofis stajı şeklindedir.

01.3. BÖLÜMÜN İDARİ YAPISI ÖĞRETİM KADROSU

Peyzaj Mimarlığı Bölümümüzde kadrolu olarak görev yapan 4 Profesör Doktor, 4 Doçent Doktor, 4 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 3 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır. Bölüm Başkanı, birim yöneticisine bağlı olarak görev yapmaktadır. Bölüm Başkanı, bölüm öğretim üyeleri ile ortaklaşa buldukları bir toplantıda bölüme ait dersler, öğretim planı, staj kriterleri ve sınav takvimi gibi konuları aktif olarak planlamaktadır. Aşağıda aktarılanlardan da anlaşılacağı üzere Bölümümüz,

hedefleri olan, bu hedeflerin ulaşılabilirliğini s¼rekli test ederek bu hedeflere doğru ilerleyen, Şeffaf ve katılımcı bir y¼netim tarzıyla ilgili t¼m paydaşları s¼rece d¼hail etmeye ¼alıřan deneyimli kadrosuyla g¼çlü ve rekabetçi bir yapıya sahiptir. Mimarlık ve Tasarım Fak¼ltesi Peyzaj Mimarlığı B¼l¼m¼ne ait ¼đretim kadrosunun mevcut durumuna y¼nelik detaylı bilgiler kanıt olarak tablolarda bilgilerinize sunulmuştur.

01.4. B¼L¼M¼N VİZYON VE MİSYONU

B¼l¼m¼m¼z¼n Vizyonu

Ulusal ve uluslararası d¼zeyde eğitim veren Peyzaj Mimarlığı b¼l¼mleri arasında eğitim ve araştırmada ¼nc¼ olmak,

Toplum ve sekt¼rle daha g¼çlü ilişkiler kuran bir eğitim kurumu olmak,

¼đrenci ve ¼đretim üyesi memnuniyeti y¼ksek olmak,

Ulusal ve uluslararası ihtiyaçları giderecek Şekilde araştırmalar yapan, kaliteli eğitim veren Peyzaj Mimarlığı eğitiminde ¼nc¼ olmak,

Nitelikli Peyzaj Mimarları ve akademisyenler yetiştirmek,

Mek¼n tasarımına, bilime ve teknolojiye uluslararası d¼zeyde katkıda bulunacak araştırmaları yapmak, bu araştırmaları yapacak kadroları oluşturmak,

S¼rd¼r¼lebilir bir ¼evre ve gelecek yaratmaktır.

B¼l¼m¼m¼z¼n Misyonu

S¼rd¼r¼lebilir peyzaj alanları planlayan, tasarlayan, y¼netebilen ve onarımını yapabilen, ¼zetle Peyzaj Mimarlığı mesleğinin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip bireyler yetiştirmek,

Peyzaj Mimarlığı konularında bilimsel araştırma projelerini artırmak, ulusal ve uluslararası kapsamda etkin sonuçlar alabilmek,

Uluslararası projeler geliştirmek, ikili iş birliği ile araştırma potansiyelini artırmak,

Toplum projelerini artırarak toplum ve sekt¼rle olan ilişkileri g¼çlendirmek,

G¼rsel, işitsel, teknik, ekonomik ve ekolojik değerlere sahip yaşam kalitesini y¼kselten mek¼nlar tasarlamaktır.

B¼l¼m¼m¼z¼n Vizyon ve Misyonunu Oluşturan Temel Amaçlar

Eğitim, ¼đretim ve araştırma kalitesi ile T¼rkiye’de ilk sıralarda tercih edilen,

Teknolojik gelişmelere duyarlı, toplumun ve sekt¼r temsilcilerinin beklentilerine uygun insan kaynağı yetiştiren,

Uluslararası akademik ¼alıřmalarda Üniwersitemizi etkin Şekilde temsil eden,

¼đretim elemanları ile sonuç odaklı bir eğitim profili oluşturan,

Eğitim ve ¼đretimde bilgili, donanımlı ve ¼zg¼veni y¼ksek bireyler yetiştiren,

Uluslararası değerlere saygılı, ¼evreyi koruyan ve kendini s¼rekli yenileyen bir b¼l¼m olmaktır.

Bölümümüzün Vizyon ve Misyonunu Oluşturan Temel Değerler

Üniversitenin misyon ve vizyonuna bağlı olmak,

Etik kurallara bağlı olmak,

Kurumsal bağlılığa, kurum içinde uyum ve dayanışmaya dikkat etmek,

Yenilikçilik ve yaratıcılığa önem vermek,

Anayasa, uluslararası hukuk ilkeleri, insan hakları ve yükseköğretim mevzuatıyla ilgili tüm yasal düzenlemelere uyarak yerine getirmek,

Düşünce ve ifade özgürlüğüne fırsat vermek,

Çalışmaktan, doğruluktan ve dürüstlükten taviz vermemektir.

01.5. BÖLÜMÜN AMACI

Peyzaj Mimarlığı Bölümü, hızlı kentleşme süreci yaşayan günümüz dünyasında gün geçtikçe ihtiyaç duyulan doğa ile insan arasındaki uyum ve bağlantıyı sağlayarak çevreyi, doğayı ve mekânı kavrayabilen, yeniliklerle kendisini geliştirebilen, sürdürülebilirlik ilkelerini esas alan ve alanında ulusal ve uluslararası düzeyde yetkin, gelişmelere açık Peyzaj Mimarları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Ekip ve proje çalışmalarına yatkın,

İnsan ilişkileri ve iletişime azami derecede önem veren,

Girişimcilik ruhuna sahip,

Bilgisayar programlarına hâkim; azami Office, bilgisayar destekli tasarım programları, üç boyutlu tasarım programları, coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama programlarını kullanan,

Yabancı dil öğrenmeye önem veren öğrenciler yetiştirmeyi amaç edinmektedir.

01.6. BÖLÜMÜN HEDEFİ

Bölümümüz, bu kapsamda yetişerek mezun olan öğrencilerinin, nitelikli biçimde yetişmiş iş gücü potansiyeli olarak, çalışacakları sektörle ilgili ulusal ve uluslararası platformda yaşanan güncel gelişmeleri takip eden, yenilikçi, yaratıcı, iletişim becerisi yüksek, özgüveni tam, çevreyi, doğayı, yaşam ve mekânı kavrayabilen ve yeniliklerle kendisini geliştirebilen uzmanlar olarak hizmet vermelerini hedeflemektedir.

01.7. KAZANILAN DERECE

Peyzaj Mimarlığı Bölümünü bitiren öğrenciler, lisans diploması almaya hak kazanmakla birlikte “Peyzaj Mimarı” ünvanı almaya da hak kazanmaktadırlar. Bu bölümden mezun olabilmek için öğrencilerin; öğretim programlarındaki tüm derslerden 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları ve 240 AKTS kredisi almaları zorunludur. Ayrıca stajlarını belirtilen sürede ve özellikle tamamlamaları gerekmektedir. Genel not ortalaması ise yerel krediye göre hesaplanmaktadır.

01.8. ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMÜ SEÇERKEN SAHİP OLMASI GEREKİ YETKİNLİKLER

Analitik düşünebilme, sayısal yetkinlikler, bireysel ve çevresel farkındalık, empati, eksikleri fark edebilme ve sorunlara çözüm önerileri geliştirebilme, fikir ve proje geliştirebilme, inovatif ve girişimci

ruha sahip olma, mücadeleciler ruha sahip olma, okumaktan ve yeni şeyler öğrenmekten zevk alma, yeniliklere ve değişime açık olma, yenilikleri takip etme, günümüz dünyasında her sektördeki güncel gelişmelere mikro ve makro düzeyde ilgi duyma gibi yetkinliklere sahip olmaları, bu bölümde alacakları eğitim sürecinde onlara katkı sağlamaktadır.

01.9. ÖĞRENCİLERİN ÖĞRENİMLERİ SONUNDA SAHİP OLACAĞI YETKİNLİKLER

Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olan öğrenciler, Peyzaj Mimarlığı Bölümünün tüm yönlerini destekleyecek biçimde örneğin tasarım, planlama, çevre yönetimi, görsel iletişim, organizasyon, sosyal ve tarihsel çevreyi koruma vb. ile ilgili bilgi ve becerilerini kazanmış olacaktır.

01.10. BÖLÜMÜN MEVCUT ÖĞRENCİ PROFİLİ

Peyzaj Mimarlığı Bölümümüzü yoğunlukla yakın civarda olan Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Edirne, İstanbul, İzmir, Tekirdağ illerinden gelen öğrenciler tercih ettiği gibi, diğer illerden gelen öğrenciler de nispeten yoğunlukta bulunmaktadır. Ayrıca sayıca az olsa da yurt dışı öğrencileri de Bölümümüzü tercih etmektedir.

01.11. BÖLÜM MEZUNLARININ MESLEKİ PROFİLİ

Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olan öğrenciler;

Üniversiteler (fakülteler, meslek yüksekokulları ve rektörlüklere bağlı çevre birimleri),

Belediyeler (park ve bahçeler müdürlükleri, imar ve çevre düzenleme birimleri),

Çeşitli Bakanlıklara bağlı Planlama Müdürlükleri,

Karayolları,

İller Bankası,

Devlet Su İşleri (DSİ),

Tarımsal Araştırma Enstitüleri,

Bakanlıklar (Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı),

Emlak Bankası,

Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, Şehir Planlama ve İnşaat büroları vb.,

Yapısal ve bitkisel belediye hizmetleri üstlenen özel şirketler,

Turizm-Yapı Kooperatiflerinde çalışabilirler. Ayrıca akademik kariyer yapmak isteyenler için üniversitelerin ilgili bölümlerinde yüksek lisans ya da doktora olanaklarından yararlanılabilmektedir.

01.12. BÖLÜMÜN PAYDAŞLARI

Bölümümüzün gelişebilmesi, eğitim kalitesini artırabilmesi, çağdaş ve modern eğitim teknolojileri ile donatılabilmesi için tüm paydaşların desteğine ihtiyaç vardır. Bölümümüzün iç ve dış paydaşları şunlardır:

Dış paydaşlar

PEMKON (Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanları Konseyi),

PEMAT (Peyzaj Mimarlığı Akademik Topluluğu),

PEMDER (Peyzaj Mimarlığı Eğitim ve Bilim Derneği),

PMO (Peyzaj Mimarları Odası),

Ulusal ve Uluslararası Eğitim ve Araştırma Kurumları,

Özel Sektör Kuruluşları,

Sivil Toplum Kuruluşları,

Bankalar.

İç paydaşlar

Akademik personelimiz,

İdari personelimiz,

Öğrencilerimiz,

Mezunlarımız.

01.13. BÖLÜMÜN İLETİŞİM BİLGİLERİ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü

17100 Merkez / ÇANAKKALE

Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Tülay CENGİZ TAŞLI

E-posta : cengiztulay@comu.edu.tr

Telefon : 0 (286) 218 0018 Dahili: (17132-17149)

Faks : 0 (286) 218 0534

Peyzaj Mimarlığı Bölümümüz, Üniversitenin misyon ve vizyonunu temel alarak değişim ve gelişime açık bir şekilde, güçlü ve deneyimli öğretim kadrosu ile çalışmalarını yürütmektedir. Bölümümüze ait tüm bilgi ve ölçütler kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Tablo 1. Bölümdeki Öğretim Elemanlarının Dağılımı, Tablo 2. Öğretim Kadrosunun Ders Yükü Dağılımlarına Yönelik İstatistikler, Tablo 3. Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı, Tablo 4. Öğretim Elemanlarının Akademik Yayınlarına Yönelik İstatistikler, Tablo 5. Öğretim Kadrosunun

Analizi I, Tablo 6. Öğretim Kadrosunun Analizi II, Tablo 7. Öğretim Kadrosunun Tamamlanan veya Halen Devam Etmekte Olan Projeleri, Tablo 8. Öğretim Elemanlarının Aldığı Burs ve Ödüller, Tablo 9. Öğretim Elemanlarının Marka, Tasarım, Patent Sayıları, Prof. Dr. Tülay CENGİZ TAŞLI Belgeler (BAP, TÜBİTAK, Projeler, Atıflar), Prof. Dr. Füsün ERDURAN NEMUTLU Belgeler (BAP), Prof. Dr. Kürşad DEMİREL Belgeleri (TÜBİTAK, BAP, Proje), Doç. Dr. Ayşe Esra CENGİZ Belgeleri (BAP, Ödüller), Dr. Öğr. Üyesi Tutku AK Belgeler (BAP, Proje), Dr. Öğr. Üyesi Aylin ÇELİK TURAN Belgeler (Makale, Kitap, Proje).

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/personel/akademik-personel-r14.html>

<https://scholar.google.com.tr/citations?user=mmxqILYAAAAJ&hl=tr>

<https://scholar.google.com/citations?user=vKVsrKAAAAJ&hl=tr&oi=ao>

<https://scholar.google.com/citations?user=XJPrG58AAAAJ&hl=tr&oi=ao>

https://scholar.google.com/citations?user=e_WDW_wAAAAJ&hl=tr&oi=ao

<https://scholar.google.com/citations?user=Y6K7xYEAAAAJ&hl=tr&oi=sra>

<https://scholar.google.com/citations?user=2VtBEF8AAAAJ&hl=tr&oi=ao>

<https://scholar.google.com/citations?user=8I3shJEAAAAJ&hl=tr&oi=sra>

<https://scholar.google.com/citations?user=OvYipFoAAAAJ&hl=tr&oi=ao>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[Dr. Öğr. Üyesi Tutku Ak_Proje_bryant12.pdf](#)

[Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan_ege_jeopolitiği.pdf](#)

[Prof. Dr. Kürşad Demirel_bap projeler.jpg](#)

[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol4.jpg](#)

[01-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

[Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan Makale-A case study in natural coastline of Enez-Kesan districts by using natural threshold analysis.pdf](#)

[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol3.jpg](#)

[Tablo 2. Öğretim Kadrosunun Ders Yükü Dağılımlarına Yönelik İstatistikler.pdf](#)

[Doç. Dr. Ayşe Esra Cengiz_I1-Akademik Performans Ödülü.pdf](#)

[Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan_ege_jeopolitiği_C2 BAS.pdf](#)

[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol2.jpg](#)

[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı TÜBİTAK1.jpg](#)

[Prof. Dr. Füsün Erduran Nemutlu_bap projeler.jpg](#)

[01-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan_ege_jeopolitiği_C1 BAS.pdf](#)

[Doç. Dr. Ayşe Esra Cengiz_H5-İl Özel İdaresi Proje.pdf](#)

[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı TÜBİTAK2.jpg](#)
[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı Kurumlar Arası Proje.jpg](#)
[Tablo 7. Öğretim Kadrosunun Tamamlanan veya Halen Devam Etmekte Olan Projeleri.pdf](#)
[Doç. Dr. Ayşe Esra Cengiz_H1-H2-H3-H4_BAP Belgesi.pdf](#)
[Tablo 9. Öğretim Elemanlarının Marka, Tasarım, Patent Sayıları.pdf](#)
[Prof. Dr. Kürşad Demirel-Almanya_BMBF_finalreport.pdf](#)
[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol1.jpg](#)
[Tablo 3. Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı.pdf](#)
[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı Akademik Teşvik.jpg](#)
[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP2.jpg](#)
[Tablo 4. Öğretim Elemanlarının Akademik Yayınlarına Yönelik İstatistikler.pdf](#)
[Tablo 8. Öğretim Elemanlarının Aldığı Burs ve Ödüller.pdf](#)
[Tablo 1. Bölümdeki Öğretim Elemanlarının Dağılımı.pdf](#)
[Dr. Öğr. Üyesi Tutku Ak_Proje_bap.pdf](#)
[Tablo 5. Öğretim Kadrosunun Analizi I.pdf](#)
[Tablo 6. Öğretim Kadrosunun Analizi II.pdf](#)
[Prof. Dr. Kürşad Demirel-TÜBİTAK.pdf](#)
[Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı TÜBİTAK3.jpg](#)

1. ÖĞRENCİLER

1.1. Programa kabul edilen öğrenciler, programın kazandırmayı hedeflediği çıktılarını (bilgi, beceri ve davranışları) öngörülen sürede edinebilecek altyapıya sahip olmalıdır. Öğrencilerin kabulünde göz önüne alınan göstergeler izlenmeli ve bunların yıllara göre gelişimi değerlendirilmelidir.

1.1. ÖĞRENCİ KABULLERİ

Yükseköğretim Kurumu (YÖK) tarafından belirlenen yönetmelikler çerçevesinde, bu bölüme öğrenci kabulü YKS olarak adlandırılan merkezi sınav sistemi ile yapılmaktadır. Öğrenciler, öğrenim görmek istedikleri bölüm tercihlerini bildirdikten sonra bu sınavdan aldıkları puana göre, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından ilgili bölümlere yerleştirilmektedir. Buna istinaden bölüm, örgün öğretim olarak 70+2 kişilik örgün öğretim kontenjanıyla eğitim-öğretime devam etmektedir. Bölümümüzün eğitim dili Türkçe olup yabancı dil olarak zorunlu İngilizce dersleri bulunmaktadır. Peyzaj Mimarlığı Bölümüne kaydolan öğrenciler, bölümden mezun olabilmek için öngörülen müfredattaki tüm dersleri almak zorundadırlar. Peyzaj Mimarlığı Bölümü örgün öğretim doluluk oranımız %100'dür. Kurulduğumuz günden bugüne mezun olan öğrencilerimiz, halen aktif kayıtlı bulunan öğrencilerimiz ve yıllara göre YKS puanlarımız kanıtlarda verilen tablolarda detaylı olarak belirtilmiştir.

Ayrıca Bölümümüzün son 5 yıla ait taban puan verileri Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından takip edilmektedir. Son yılın taban puanlarına göre, Bölümümüz 38 üniversite arasında dokuzuncu sırada bulunmaktadır ve Bölümümüz büyükşehir olan illerin dışında da ilk sırada bulunmaktadır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2016-2020 ÖSYM Yerleştirme Dökümanları, Tablo 10. Bölüme Kayıtlı Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler, Tablo 11. Bölümden Mezun Olan Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler, Tablo 12. Merkezi Yerleştirme Sınavıyla 2020 Yılında Kayıt Olan Öğrenci Sayısı, Tablo 13. Öğrencilerin Derslere Devam Durumları, Tablo 14. Son 5 Yıla Ait Merkezi Yerleştirme Sınavı Puanlarımız.

Kanıt Linkleri:

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/BIP/BusinessIntelligence/Students/Lisans>

<https://yokatlas.yok.gov.tr/lisans.php?y=102710333>

https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2020/YKS/tablo4_26082020.pdf

https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/YKS/tablo4_06082019.pdf

https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2018/YKS/YER/Tablo4MinMax_31082018.pdf

https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2017/OSYS/YER/Tablo-4_12082017.pdf

https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/LYS/Yerlestirme_Tablo-4_MinMax_Lisans10082016.pdf

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[Tablo 13. Öğrencilerin Derslere Devam Durumları.pdf](#)

[Tablo 12. Merkezi Yerleştirme Sınavıyla 2020 Yılında Kayıt Olan Öğrenci Sayısı.pdf](#)

[Tablo 10. Bölüme Kayıtlı Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler.pdf](#)

[Tablo 11. Bölümden Mezun Olan Öğrenci Sayısına Yönelik İstatistikler.pdf](#)

[1.1-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

[1.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[Tablo 14. Son 5 Yıla Ait Merkezi Yerleştirme Sınavı Puanlarımız.pdf](#)

1.2. Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü, çift ana dal, yan dal ve öğrenci değişimi uygulamaları ile başka kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.

1.2. YATAY VE DİKEY GEÇİŞLER, ÇİFT ANADAL VE DERS SAYMA

Tüm yatay geçişler, 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine göre yapılır. ÇOMÜ’ye bağlı fakülte, yüksekokul ve bölümler arası yatay geçişler ise, Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ve Üniversite Senatosunca kabul edilen esaslara göre yapılmaktadır. Yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenim sürelerinin hesabında, öğrencilerin gelmiş olduğu kurumda geçirmiş olduğu süreler de hesaba katılır. Toplam süre, kanunla belirtilen süreyi aşamaz.

Diğer bir yükseköğretim kurumunda öğrenci iken, ÖSYM tarafından yapılan merkezi yerleştirme sınavı veya başarı duruma göre yatay geçiş ile Peyzaj Mimarlığı Bölümüne kayıt yaptırdığı takdirde daha önce kayıtlı buldukları yükseköğretim kurumunda CC ile başarılı oldukları dersler için, öğrenimine başladıkları ilk yarıyılın ilk haftasında öğrenci işlerine başvurarak, bu derslerin muafiyeti talebinde bulunabilirler. Fakültemiz muafiyet talebinde bulunan öğrencinin, daha önce almış olduğu dersleri, ilgili bölüm danışmanının görüşünü alarak hangi derslerden denklik nedeni ile geçmiş kabul edileceğini onaylar. Bu şekilde kaydı yapılan bir öğrenci, intibak ettirildiği yarıyıldan önceki yarıyla ait olan ve muaf olmadığı dersleri tamamlamak zorundadır. Öğrencilerin üniversite dışındaki örgün öğretim

programlarında daha önceden başardığı ve muaf olduğu ders/dersler ÇOMÜ Önlisans- Lisans Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 23. ve 26. maddelerinde yer alan sınavların değerlendirilmesi ve başarı notlarına göre dönüştürülerek DNO ve GNO hesabına katılır. Bu süre azami süreden düşülür ve öğretim programında derslerini bu kalan süre içerisinde tamamlar.

Herhangi bir yükseköğretim kurumundan mezun olan, kayıt sildiren, bir yükseköğretim kurumuna kayıtlı iken Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan sınavlar sonucu veya özel yetenek sınavları sonucu Üniversitemize kayıt yaptıran ve muafiyet talebinde bulunanların, ilgili yönetim kurullarınca değerlendirilmesi yapılır ve muafiyet talebi uygun görülen öğrencilerin muaf tutulduğu derslerinin başarı notları, bu Yönetmeliğin 26. maddesindeki başarı notuna dönüştürülür. Bunun sonucunda genel not ortalaması 2.00 ve üzerinde olan öğrencilerden üst yarıyıldan ders almak isteyenlerin, bulunduğu yarıyıldan muaf tutulduğu derslerin toplam kredisinin bölümdeki o yarıyılın toplam kredisinin en az yarısı olması halinde; intibak ettirildiği yarıyıl ve önceki yarıyıllarda almadığı ve başarısız olduğu dersler ile birlikte bir üst yarıyıldan ders alabilmeleri konusunda fakülte yönetim kurulumuz yetkilidir. Muafiyet kararının alındığı yarıyıldan başvurması halinde, muaf olduğu dersi/dersleri almak isteyen öğrenci tekrar alabilir.

Bölümümüzde ait yatay ve dikey geçişler, çift anadal ve ders sayma ilgili raporlar ve yönetmelikler kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-planı-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2010/04/20100424-11.htm>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=19649&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

Kanıtlar

[1.2-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[1.2-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

1.3. Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılacak anlaşmalar ve kurulacak ortaklıklar ile öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak önlemler alınmalıdır.

1.3. ÖĞRENCİ DEĞİŞİMİ

Bölümümüzdeki öğrenciler, yabancı dil, mülakat, not ortalaması gibi istenen şartları yerine getirdikleri takdirde lisans eğitimlerinin belirli bir döneminde başka bir yükseköğretim kurumunda yurt içi (Farabi) ve yurt dışı (Erasmus) öğrenci programları ile eğitim görebilirler.

Ön lisans ve lisans programlarının birinci sınıfında okuyan öğrenciler ve mezun olmuş öğrenciler öğrenim hareketliliği faaliyetinden yararlanamaz. Ancak, 1. sınıfta olan öğrenciler, birinci sınıfta iken başvuru yapabilir ve 2. sınıfta gidebilirler. Öğrencinin yükseköğretim kurumu bünyesinde örgün eğitim kademelerinin herhangi birinde (birinci, ikinci veya üçüncü kademe) bir yükseköğretim programına kayıtlı, tam zamanlı öğrenci olması gerekmektedir. Birinci kademe (Önlisans / Lisans) öğrencilerinin kümülatif akademik not ortalamasının (GNO) en az 2.20/4.00 olması gerekmektedir. İkinci ve üçüncü kademe (Yüksek lisans ve doktora) öğrencilerinin kümülatif akademik not ortalamasının (GNO) en az 2.50/4.00 olması gerekmektedir. Öğrencilerin diploma/derecelerinin gerektirdiği çalışmaları yurtdışında yapmak üzere bir yarıyıl için 30, bir tam akademik yıl için 60 AKTS (Avrupa Kredi Transfer ve Biriktirme Sistemi – European Credit Transfer and Accumulation System, ECTS) kredisine denk gelen programı takip etmek üzere gönderilmesi beklenir. Takip edilen programda başarılı olunan kredilere tam akademik tanınma sağlanır, başarısız olunan krediler ev sahibi kurumda tekrar edilir. Bölümümüzde, Üniversitemiz Erasmus, Fakültemiz web sayfasında ve kanıtlarda yer alan tabloda sunulduğu şekliyle Çek Cumhuriyeti'nde bulunan Czech University of Life Sciences Prague ve Polonya'da bulunan Wroclow University of Environmental and Life Sciences üniversiteleri ile ikili anlaşmalarımız bulunmaktadır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Tablo 15. Peyzaj Mimarlığı Bölümü Erasmus Aktif İkili Anlaşma Listesi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<http://farabi.comu.edu.tr/>

<http://erasmus.comu.edu.tr/>

<http://iro.comu.edu.tr/>

<http://erasmus.comu.edu.tr/ikili-anlasma/anlasma-listesi-aktif-r150.html>

Kanıtlar

[1.3-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[Tablo 15. Peyzaj Mimarlığı Bölümü Erasmus Aktif İkili Anlaşma Listesi.pdf](#)

[1.3-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

1.4. Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendirecek danışmanlık hizmeti verilmelidir.

1.4. DANIŞMANLIK VE İZLEME

Danışmanlar, öğrencilerin staj yeri kabul onay, staj değerlendirme ve sözlü sınav komisyonu oluşturma, kayıt yenileme, ders ekleme bırakma işlemlerine onay vermekle ve öğrencilerin kayıtlı oldukları bölümü

izlemelerinde; eğitim-öğretim çalışmaları ve üniversite yaşamıyla ilgili sorunlarının çözümünde rehberlik yapmakla görevlidirler. Bölüm öğrencilerin başarısını takip etme, danışmanlık hizmeti verme, niteliklerini geliştirme ve izleme sorumluluğunu yüklenmiştir. Öğrenci başarısının değerlendirilmesi ve izlenmesi öğretimde amaçlanan hedeflere ulaşılmasının bir göstergesi olarak kabul edilmektedir. Başarı, bireysel sınav notu ve sınıf bazında genel ortalamaların izlenmesi ile değerlendirilmektedir. Aynı zamanda danışman öğretim elemanı öğrencileri birinci sınıftan itibaren her konuda bilgilendirmek, yönlendirmek ve takip etmek durumundadır. Fakültemizde tüm bölüm başkanlıklarına bağlı bölümlerin, bölüm danışmanı öğretim elemanları bulunmaktadır. Bölüm danışmanı olan öğretim elemanları ise öğrencilerin sadece staj, kayıt yenileme, ders kayıt veya ders danışmanlık işlemleriyle değil aynı zamanda bir mentor veya koç gibi öğrenciler yönlendirilmeye çalışılmakta ve destek görmektedirler. Bunun yanı sıra Fakültemizdeki tüm öğretim elemanları öğrencilerle yakın ilişkiler içerisinde olup onları yönlendirmektedir. Öğretim elemanlarıyla bu şekilde rahat iletişim kurup destek görmek de öğrencilerimizin motivasyonunu artırmakta ve memnuniyet düzeylerini ciddi oranda etkilemektedir. Bölümümüzdeki danışmanlık bilgileri kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Haberler, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/ogrenci/peyzaj-mimarligi-bolumu-danisman-listesi-r5.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/arsiv/haberler>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/basvuru-ve-kayitlar/kayit-yenilemelerle-ilgili-bilgiler-r34.html>

Kanıtlar

[1.4-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

1.5. Öğrencilerin program kapsamındaki tüm dersler ve diğer etkinliklerdeki başarıları şeffaf, adil ve tutarlı yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.

1.5. BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

Üniversitemizde; ara sınav, ara sınav mazeret sınavı, yarıyıl sonu sınavı ve bütünleme sınavları yapılır. Ayrıca öğrencilerimizin talep de bulunduğu ilgili bazı dersler için yaz okulu da açılabilir. Bunun yanı sıra öğrencilerimizin iş yükü ve performansı, Bologna sistemine göre, AKTS Bilgi Paketinde ve UBYS Öğrenci Bilgi Sisteminden aktif biçimde takip edilmekte, sınav yükleri ağırlıklarına göre değiştirilebilmektedir. Sınavlarımız;

a) Ara Sınavlar / Vizeler: her ders için en az bir kez yapılır. Ara sınav programı; her yarıyılın ilk dört haftası içinde derslerden sorumlu öğretim elemanlarının görüşü alınarak yönetim tarafından organize edilir ve tarihler buna göre ilan edilir. Ara sınav notları dönem sonu sınavlarından en az iki hafta önce

ilan edilmektedir.

b) Yarıyıl Sonu / Final Sınavları: En az on dört haftalık eğitim-öğretim döneminden sonraki iki hafta içerisinde yapılır. Her ders için yarıyıl sonu sınavı yapılır. Yarıyıl sonu sınavına katılmayan öğrenciler o dersten başarısız sayılır ve başarı notu olarak FF verilir. Yarıyıl sonu sınavları ile ilgili takvim, birimlerin önerileri alınarak Üniversite Senatosu tarafından belirlenir. Yarıyıl sonu sınav programları, dekanlık ve yüksekokul müdürlükleri tarafından hazırlanır ve sınavlardan en az iki hafta önce ilan edilir. Yarıyıl sonu sınavı için mazeret sınavı açılmaz.

c) Mazeret Sınavları: Haklı ve geçerli nedenlere dayalı mazereti dolayısıyla ara sınava katılmayan ve sınavdan sonraki bir hafta içerisinde durumunu belgeleyen öğrencilerin mazeretlerinin ilgili yönetim kurullarınca kabul edilmesi halinde, öğrencinin katılmadığı ara sınavlar o yarıyıl içinde öğretim elemanının belirlediği tarihte yazılı olarak yapılır. Mazeret sınavlarına herhangi bir nedenle girmeyen öğrencilere, tekrar mazeret sınavı açılmaz.

d) Bütünleme sınavları: Dönem sonu sınavları sonucunda başarısız olanlar başarısız oldukları derslerin bütünleme sınavlarına girebilirler. Bütünleme sınavına girmeyenler başarısız sayılırlar ve bu öğrencilere ayrıca bir sınav açılmaz. Bütünleme sınavları dönem sonu sınavlarının bitiminden itibaren üçüncü haftada yapılır. Bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

Bunların dışında başarılı olamayan öğrencilerimiz 2 farklı sınav hakkı daha bulunmaktadır:

a) Tek ders sınavları; diğer derslerden başarılı oldukları halde sadece bir dersten başarısız olmaları nedeniyle mezun olamayan öğrencilere bir yarıyıl da sadece bir defa olmak üzere, akademik birimlerin ilgili yönetim kurulu kararı ile dönem sonunda yapılan sınavdır. Bu sınava öğrencilerin girebilmeleri için sınavın yapılacağı dönemde kayıt yenilemeleri ve ilgili dersin ödev, devam gibi gerekliliklerini yerine getirmiş olmaları gerekir.

b) Ek sınavlar; azami öğrenim süresi sonunda mezun olabilmek için son sınıf öğrencilerine, başarısız oldukları bütün dersler için iki ek sınav hakkı verilir. Bu sınavlar sonunda başarısız ders sayısını beş derse indirenlere bu beş ders için üç yarıyıl, ek sınavları almadan beş derse kadar başarısız olan öğrencilere dört yarıyıl; bir dersten başarısız olanlara ise öğrencilik hakkından yararlanmaksızın sınırsız, başarısız oldukları dersin sınavlarına girme hakkı tanınır.

Başarı notu

(1) 100 puan üzerinden verilen dönem içi eğitim öğretim etkinliklerinden (ara sınav/sınavlar, uygulama, staj, seminer, proje, ödev, laboratuvar vb.) alınan notların ortalamasının %40'ı ve yarıyıl sonu veya bütünleme sınav notunun %60'ı alınıp toplanarak öğrencinin başarı notu hesaplanır. "Başarı Notu Değerlendirme Tablosu"na göre harf notu ve AKTS notu verilir.

(2) Bir dersten başarılı sayılabilmek için diğer şartlara ek olarak o dersin yarıyıl sonu veya bütünleme sınavından en az 50 puan almak gerekir, bu puanı alamayan öğrencilerin başarı notu 40'ın altında ise FF, 40 ve üzerinde ise FD harf notu olarak takdir edilir.

(3) 2547 sayılı Kanun'un 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (1) bendinde belirtilen ortak zorunlu derslerden alınan (YE) ve (YS) notları ile kredisiz dersler için (DS) notları ağırlıklı not ortalamasının hesabında dikkate alınmazlar; ancak kredili derslerde (DS)'nin karşılığı 0.00 sayılır.

(4) Öğrencilere, aşağıdaki tabloda görülen puanlara karşılık gelen başarı notundan daha aşağıda başarı notu verilmez. Başarı notu değerlendirmesinde tabloda belirtilen notlara karşılık gelen harf/AKTS notlarından daha yüksek bir harf/AKTS notu da verilemez.

(5) Başarı notu değerlendirme tablosuna göre kredili bir dersten bir öğrenci;

- a) (AA), (BA), (BB), (CB) veya (CC) notlarından birini almış ise o dersi başarmış sayılır.
- b) (DC) veya (DD) notlarından birini almış ve GNO'su 2.00 ve üzeri ise koşullu başarılı sayılır.
- c) (DC) veya (DD) notlarından birini almış ve GNO'su 2.00'in altında ise koşullu başarısız sayılır.
- ç) (FD) ve (FF) notlarından birini almış ise başarısız sayılır.
- d) Derse devam koşulunu yerine getirmediyse devamsız (DS) sayılır.
- e) Kredisiz olan dersler ile stajların devamsızlık ve başarı değerlendirmelerinde; (YE) yeterli, (YS) yetersiz, (DS) devamsız sayılır.
- f) Öğrencinin girmeyi hak etmediği bir sınava girmesi sonucunda aldığı not iptal edilir.

Dersin öğretim elemanı tarafından, her ders için öğrencilerin aldıkları başarı notları, 100 puan üzerinden ele alınarak başarı notu değerlendirme tablosuna uygun olarak dersin yarıyıl sonu başarı notu harfli ve katsayılı not biçiminde, aşağıdaki şekliyle takdir edilir:

90-100 Puan - AA (Katsayı 4.0, AKTS notu A)

85-89 Puan - BA (Katsayı 3.5, AKTS notu B)

80-84 Puan - BB (Katsayı 3.0, AKTS notu B)

70-79 Puan - CB (Katsayı 2.5, AKTS notu C)

60-69 Puan - CC (Katsayı 2.0, AKTS notu C)

55-59 Puan - DC (Katsayı 1.5, AKTS notu D)

50-54 Puan - DD (Katsayı 1.0, AKTS notu E)

40-49 Puan - FD (Katsayı 0.5, AKTS notu F)

0-39 Puan - FF (Katsayı 0, AKTS notu FX) Yeterli - YE (Katsayı -, AKTS notu S) Yetersiz - YS (Katsayı -, AKTS notu U)

Devamsız - DS (Katsayı 0 (Kredili dersler için), AKTS notu NA)

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/ogrenci/sinav-sistemi-ve-basari-degerlendirmesi-r46.html>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

Kanıtlar

[1.5-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

1.6. Öğrencilerin mezuniyetlerine karar verebilmek için, programın gerektirdiği tüm koşulların yerine getirildiğini belirleyecek güvenilir yöntemler geliştirilmiş ve uygulanıyor olmalıdır.

1.6. BÖLÜMDEN MEZUNİYET KOŞULLARI

Bir öğrencinin kayıtlı olduğu bölümden mezun olabilmesi için, almakla yükümlü olduğu tüm derslerden başarılı olması, varsa zorunlu stajlardan başarılı olması, kredisiz derslerden (YE) alması mezuniyeti için 240 AKTS kredisi alması zorunludur. GNO'su 2.00 ve üzerinde olan öğrenciler koşullu başarılı derslerden de başarılı kabul edilirler. Bir öğrencinin GNO'su aynı zamanda mezuniyet not ortalamasıdır.

Öğrencinin mezuniyetine ilgili akademik birimlerin bölüm kurullarının kararları doğrultusunda alınan Fakülte Yönetim Kurulunca karar verilir. Bölümü mezuniyet koşulları kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=19649&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

<https://mtf.comu.edu.tr/ogrenci/staj-r25.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/yonetim/is-akis-semalari.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[1.6-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

2. PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

2.1. Değerlendirilecek her program için program eğitim amaçları tanımlanmış olmalıdır.

2.1. TANIMLANAN BÖLÜM EĞİTİM AMAÇLARI

Bölümümüz, hem Üniversitemizin hem de bağlı olduğumuz Mimarlık ve Tasarım Fakültemizin vizyon

ve misyonunu referans almış, bu doğrultuda eğitim amaçlarını tanımlamıştır. Bölümümüzün amaçları Üniversitemizin “kalite odaklı, yenilikçi ve girişimci bir üniversite olma” vizyonu ve “bölgenin en iyi üniversitesi olma, ülkesinin ve dünyanın güçlü bir bilim kurumu haline gelme” misyonuna hizmet etmektir. Bunun yanı sıra, bağlı olduğumuz Mimarlık ve Tasarım Fakültemizin ana hedefleriyle uyumlu olarak; ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim, öğretim, araştırma ve uygulamalarda lider ve etkin konumda olmak, yenilikçi, yaratıcı ve paylaşımcı kadrosu ile kendisini sürekli geliştirebilen, teknolojiye hâkim, çevreye, topluma ve etik değerlere saygılı, yaratıcı, girişimci ve lider özelliklere sahip, meslek bilinci ve sorumluluğu olan, farklı disiplinler ile iletişim kurabilen tasarımcılar yetiştirmektir. Dahası, geleceği yönlendirmek üzere çevreyi, doğayı, yaşamı ve mekânı kavrayabilen, yeniliklerle kendisini geliştirebilen Peyzaj Mimarları yetiştirmek ve araştırma-uygulama alanlarında üretilen bilgiyi kamu yararına toplumsal yaşama aktarmaktır. Bölümün çalışma konularını; ulusal parklar ve doğa koruma alanları, kıyusal alanlar, sulak alanlar, kentsel açık ve yeşil alanlar, turizm ve dinlenme alanları, arboretumlar, sergi ve fuar alanları, üniversite kampüsleri, botanik ve hayvanat bahçeleri gibi modern yaşamın gerekleri olarak görülen ve toplum için oluşturulan alan ve mekânların planlama ve tasarımı oluşturmaktadır. Peyzaj Mimarları parklar, bahçeler, turizm ve dinlenme alanları, üniversite yerleşkeleri, yerleşim alanları, ticari merkezler, kamu yapıları gibi çeşitli kullanımlara ilişkin yer seçimi yapar. Gerek yerel, gerekse bölgesel ölçekte alan kullanım kararları üretir. Bölümün çalışma alanlarını ise; çevre planlama ve tasarım, çevresel etki değerlendirmesi, peyzaj yönetimi (planlama, tasarım, uygulama, bakım ve onarım), süs bitkileri yetiştiriciliği ve pazarlaması kapsamında mesleki ya da meslekler arası iş birliğine dayalı organizasyonlar, özel sektördeki çalışma ortamları oluşturur.

Bölümümüz; doğaya, ekolojiye ve estetik görüşe ilgisi ve sevgisi olan öğrencilerine eğitim-öğretim sürecinde;

- Alanda kurumsal-olgusal yetkinlik,
- Alanda bilişsel-uygulamalı yetkinlik,
- Bağımsız çalışabilme ve sorumluluk alabilme yetkinliği,
- Öğrenme yetkinliği,
- İletişim ve sosyal yetkinlik,
- Alana özgü yetkinlik kazandırmayı amaçlamaktadır.

Bölümümüzün Temel Amaçları

- Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile Türkiye’de ilk sıralarda tercih edilen,
- Teknolojik gelişmelere duyarlı, toplumun ve sektör temsilcilerinin beklentilerine uygun insan kaynağı yetiştiren,
- Uluslararası akademik çalışmalarda Üniversitemizi etkin şekilde temsil eden,
- Öğretim elemanları ile sonuç odaklı bir eğitim profili oluşturan,
- Eğitim ve öğretimde bilgili, donanımlı ve özgüveni yüksek bireyler yetiştiren,
- Uluslararası değerlere saygılı, çevreyi koruyan ve kendini sürekli yenileyen bir bölüm olmaktır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020

Kant Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kantlar

[2.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

2.2. Bu amaçlar; programın mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımına uymalıdır.

2.2. BÖLÜM AMAÇLARININ ÖĞRENCİLERİN KARIYER HEDEFLERİNE UYGUNLUĞU

Peyzaj Mimarlığı Bölümünün misyonu, vizyonu ve eğitim amaçları mezunların erişmeyi istedikleri kariyer hedefleri ve mesleki beklentileriyle paralellik göstermektedir. Fakültemiz, geleceği yönlendirmek üzere çevreyi, doğayı, yaşam ve mekânı kavrayabilen; yeniliklerle kendisini geliştirebilen; çağın gerektirdiği niteliklere, teknolojiye hâkim; çevreye, topluma ve etik değerlere saygılı, yaratıcı, girişimci ve lider özelliklere sahip, meslek bilinci ve sorumluluğu olan, farklı disiplinler ile iletişim kurabilen planlamacılar ve tasarımcılar yetiştirebilmek hedeflenmektedir. Bölümümüzün temel amaçları ise;

Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile Türkiye’de ilk sıralarda tercih edilen,

Teknolojik gelişmelere duyarlı, toplumun ve sektör temsilcilerinin beklentilerine uygun insan kaynağı yetiştiren,

Uluslararası akademik çalışmalarda Üniversitemizi etkin şekilde temsil eden,

Öğretim elemanları ile sonuç odaklı bir eğitim profili oluşturan,

Eğitim ve öğretimde bilgili, donanımlı ve özgüveni yüksek bireyler yetiştiren;

Uluslararası değerlere saygılı, çevreyi koruyan ve kendini sürekli yenileyen bir bölüm olmaktır.

Bölümümüzün temel amaçlarının; bölgesel, ulusal ve küresel ölçekteki gelişmeler ekseninde belirlenmesi öğrencilerimizin mezun olduklarında iş deneyimlerine kolayca entegre olmalarına imkân vermektedir. Bölümümüzün bu amaçlarının ve ölgöevlerinin yine bölgesel, ulusal ve küresel ölçekteki gelişmeler dikkate alınarak gerekli zamanlarda tüm paydaşların da fikirleri doğrultusunda güncellenmesi hedeflenmektedir. Bölüm amaçlarının güncellenmesinin, öğrencilerin kariyer hedeflerine eğitim-öğretim süreçlerinden itibaren güçlü bir şekilde hazırlanmalarını ve yaklaşımlarını sağlayacağı düşünülmektedir. Bu doğrultuda, öğrencilere lisans eğitimlerinde çevre planlama ve tasarım, çevresel etki değerlendirmesi, peyzaj yönetimi (planlama, tasarım, uygulama, bakım ve onarım), süs bitkileri yetiştiriciliği ve pazarlaması kapsamında mesleki ya da meslekler arası iş birliğine dayalı organizasyonlar, özel sektördeki çalışma ortamları konularındaki bilgilerini artırmaya yönelik teorik bilgiler verilmekte, uygulamalı derslerle de öğrenciler iş hayatına hazırlanmaktadır. Öğrencilerimize sürekli değişen tasarım alanında gerekli eğitim ve öğretimin verilmesini sağlamak amacıyla, ilgili sektörlerle iş birliği sonucu seminer, sergi, konferans ve teknik geziler düzenlenmektedir. Bu sayede,

öğrencilerin hedeflerini şekillendirmeleri ve bu yönde hazırlık yapmaları teşvik edilmektedir. Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olan öğrenciler;

Üniversiteler (fakülteler, meslek yüksek okulları ve rektörlüklere bağlı çevre birimleri),

Belediyeler (park ve bahçeler müdürlükleri, imar ve çevre düzenleme birimleri),

Çeşitli bakanlıklara bağlı planlama müdürlükleri,

Karayolları,

İller Bankası,

DSİ,

Tarımsal Araştırma Enstitüleri,

Bakanlıklar (Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Tarım ve Köy Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı),

Emlak Bankası,

Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, Şehir Planlama ve İnşaat büroları vb.,

Yapısal ve bitkisel belediye hizmetleri üstlenen özel şirketler,

Turizm-Yapı Kooperatiflerinde çalışabilirler. Ayrıca akademik kariyer yapmak isteyenler için üniversitelerin ilgili bölümlerinde yüksek lisans ya da doktora olanaklarından yararlanılabilmektedir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, Haberler, Duyurular, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<https://www.comu.edu.tr/misyon-vizyon>

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/arsiv/haberler>

<http://mtf.comu.edu.tr/arsiv/duyurular>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvenesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[2.2-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

2.3. Kurumun, fakültenin ve bölümün övgörevleriyle uyumlu olmalıdır.

2.3. BÖLÜM AMAÇLARININ KURUM VE BİRİM ÖZGÖREVLERİNE UYGUNLUĞU

Bölümümüzün amaçları, Üniversitemizin, Fakültemizin, Bölümümüzün misyon, vizyon ve övgörevleri doğrultusunda belirlenmiştir.

Üniversitemizin Misyonu

Eğitim ve öğretimde bilgili, donanımlı, kültürlü ve özgüveni yüksek bireyler yetiştirmeyi hedefleyen; bilimsel çalışmalarda uygulamaya dönük, proje odaklı ve çok disiplinli araştırmalar yapma anlayışını benimsemiş; paydaşlarıyla sürdürülebilir ilişkileri gözeten, bilgiyi, sevgiyi ve saygıyı Çanakkale'nin tarihi ve zengin dokusuyla harmanlayan; "kalite odaklı, yenilikçi ve girişimci bir üniversite olmak"tır.

Üniversitemizin Vizyonu

Genç ve dinamik insan varlığıyla, özgürlükçü, yenilikçi ve sürdürülebilir yapısıyla; kurumsal kültüre değer veren ve kalite odaklı gelişmeyi hedef alan yönetim anlayışıyla; bilimsel araştırma, eğitim-öğretim, sanat ve sportif faaliyetleriyle; "bölgenin en iyi üniversitesi olmak, ülkesinin ve dünyanın güçlü bir bilim kurumu haline gelmek"tir.

Fakültemizin Misyonu

Ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim, öğretim, araştırma ve uygulamalarda lider ve etkin konumda olmak, yenilikçi, yaratıcı ve paylaşımcı kadrosu ile kendisini sürekli geliştirebilen, teknolojiye hâkim, çevreye, topluma ve etik değerlere saygılı, yaratıcı, girişimci ve lider özelliklere sahip, meslek bilinci ve sorumluluğu olan, farklı disiplinler ile iletişim kurabilen planlamacı ve tasarımcılar yetiştiren bir fakülte olmaktır.

Fakültemizin Vizyonu

Fakülte olarak ulusal ve uluslararası düzeyde mekân tasarlama, bilim, teknoloji ve sanat ağırlıklı önder çalışmaların odağı olmak,

"Dünya kenti Çanakkale" vizyonuna katkı sağlayacak nitelikte eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile Türkiye ve dünyada tercih edilen; bu konuda ulusal ve uluslararası alanlardaki tercihlerde önlere yer almak,

Öğrenci ve öğretim üyesi memnuniyeti yüksek olmak,

Ulusal ve uluslararası düzeyde planlama ve tasarım bilimlerindeki araştırmaları ile ulusal imar ve kalkınmayı atılıma dönüştürecek çalışmalar yapmak, bu amaca yönelik önder, yenilikçi kadroları oluşturmak, desteklemek, gerekli altyapıyı sağlamak ve sürdürmek,

Mekân tasarımına, bilime ve teknolojiye uluslararası düzeyde katkıda bulunacak araştırmaları yapmak, bu araştırmaları yapacak kadroları oluşturmak,

Kurum içinde uyum ve dayanışmaya önem vermek,

Şeffaf ve katılımcı yönetim anlayışı, kaliteli çalışma hayatı oluşturmak,

Çalışanlar, öğrenciler ve diğer paydaşların memnuniyetini sağlamak,

Evrensel değerlere saygılı, toplam kalite yönetimi ilkelerini benimsemiş, sürekli gelişen bir Fakülte olmak,

Geleceği yönlendirmek üzere çevreyi, doğayı, yaşam ve mekânı kavrayabilen, yeniliklerle kendisini geliştirebilen planlamacı ve tasarımcılar ile bilim adamları yetiştirmek ve araştırma-uygulama alanlarında üretilen bilgiyi kamu yararına toplumsal yaşama aktarmaktır.

Bölümümüzün Misyonu

Sürdürülebilir peyzaj alanları planlayan, tasarlayan, yönetebilen ve gerektiğinde onarımını yapabilen Peyzaj Mimarlığı mesleğinin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip bireyler yetiştirmek,

Peyzaj Mimarlığı konularında bilimsel araştırma projelerini artırmak, ulusal ve uluslararası kapsamda etkin sonuçlar alabilmek,

Uluslararası projeler geliştirmek, ikili iş birlikleri ile araştırma potansiyelini artırmak,

Toplum projelerini artırarak toplum ve sektörle olan ilişkileri güçlendirmek,

Görsel, işitsel, teknik, ekonomik ve ekolojik değerlere sahip yaşam kalitesini yükselten mekânlar tasarlamaktır.

Bölümümüz, Üniversitemizin ve Fakültemizin bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeydeki hedeflerine ulaştırmak ve bu hedeflere katkı sağlamak üzere temel amaçları belirlemiştir.

Bölümümüzün Vizyonu

Ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim veren Peyzaj Mimarlığı bölümleri arasında eğitim ve araştırmada öncü olmak,

Toplum ve sektörle daha güçlü ilişkiler kuran bir eğitim kurumu olmak,

Öğrenci ve öğretim üyesi memnuniyeti yüksek olmak,

Ulusal ve uluslararası ihtiyaçları giderecek şekilde araştırmalar yapan, kaliteli eğitim veren Peyzaj Mimarlığı eğitiminde öncü olmak,

Nitelikli Peyzaj Mimarları ve akademisyenler yetiştirmek,

Mekân tasarımına, bilime ve teknolojiye uluslararası düzeyde katkıda bulunacak araştırmalar yapmak ve bu araştırmaları yapacak kadroları oluşturmak,

Sürdürülebilir bir çevre ve gelecek yaratmaktır.

Tüm Bunlar Doğrultusunda Bölümümüzün Temel Amaçları

Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile Türkiye’de ilk sıralarda tercih edilen,

Teknolojik gelişmelere duyarlı, toplumun ve sektör temsilcilerinin beklentilerine uygun insan kaynağı yetiştiren,

Uluslararası akademik çalışmalarda Üniversitemizi etkin şekilde temsil eden,

Öğretim elemanları ile sonuç odaklı bir eğitim profili oluşturan,

Eğitim ve öğretimde bilgili, donanımlı ve özgüveni yüksek bireyler yetiştiren,

Uluslararası değerlere saygılı, çevreyi koruyan ve kendini sürekli yenileyen bir bölüm olmaktır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<https://www.comu.edu.tr/misyon-vizyon>

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[2.3-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

2.4. Programın çeşitli iç ve dış paydaşlarını sürece dahil ederek belirlenmelidir.

2.4. BÖLÜM AMAÇLARININ PAYDAŞLAR DÂHİL EDİLEREK BELİRLENMESİ

Bölümümüz; eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile Türkiye’de ilk sıralarda tercih edilen; teknolojik gelişmelere duyarlı, toplumun ve sektör temsilcilerinin beklentilerine uygun insan kaynağı yetiştiren,uluslararası akademik çalışmalarda Üniversitemizi etkin şekilde temsil eden, öğretim elemanları ile sonuç odaklı bir eğitim profili oluşturan, eğitim ve öğretimde bilgili, donanımlı ve özgüveni yüksek bireyler yetiştiren, uluslararası değerlere saygılı, çevreyi koruyan ve kendini sürekli yenileyen bir bölüm olma hedefi doğrultusunda öğrencilerine sunduğu eğitim kalitesini artırmak ve güncel gelişmelere entegre olmak amaçlarıyla çeşitli paydaşlardan destek almaktadır.

Bölüm amaçları; Üniversitemizin ve bağlı olduğumuz Fakültenin misyonu ve eğitim amaçları doğrultusunda, tüm iç paydaşlarının görüşü alınarak belirlenmiştir. Bu paydaşlar şunlardır:

İç paydaşlar

Akademik personelimiz,

İdari personelimiz,

Öğrencilerimiz.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, Haberler, Duyurular, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.

Kanıt Linkleri:

<https://www.comu.edu.tr/misyon-vizyon>

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/arsiv/haberler>

<http://mtf.comu.edu.tr/arsiv/duyurular>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[2.4-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[2.4-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

2.5. Kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır.

2.5. BÖLÜM AMAÇLARINA ERİŞİM

Tüm iç ve dış paydaşlarımız ve özellikle öğrencilerimiz ile öğrenci adaylarımız Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümünün misyon, amaç, hedef, detaylı öğretim planı ve ders içeriklerine Bölümümüzün web sayfasından ve Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi'nden kolaylıkla ulaşabilmektedirler.

Ayrıca bu konuda birinci sınıf öğrencilerimize eğitime başladıkları ilk dönemde gerçekleştirilen oryantasyon eğitiminde bu bilgilere nasıl erişebilecekleri detaylı olarak aktarılmaktadır. Bunun dışında öğrencilerimize atanan danışmanlar tarafından, dönem başında Bölümümüzün öğretim planı, ders izleme ve değerlendirme kriterleri konusunda öğrencilerimiz bilgilendirilmektedir. Bölümümüz amaçlarına erişim ile ilgili tüm bilgiler, kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

Kanıtlar

[2.5-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

2.6. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri doğrultusunda uygun

aralıklarlagüncellenmelidir.

2.6. BÖLÜM AMAÇLARININ PAYDAŞLAR DÂHİL EDİLEREK GÜNCELLENMESİ

Bölümümüzün amaçlarının, öğrencilerine sunduğu eğitim kalitesini artırmak ve güncel gelişmelere entegre olmak amaçlarıyla, bölgesel, ulusal ve küresel ölçekteki gelişmeler doğrultusunda, tüm iç ve dış paydaşlardan destek alarak güncellenmesi hedeflenmektedir. Bölümümüzün temel hedeflerinden birisi, “güncel gelişmeleri takip edebilen ve bu gelişmelere adapte olabilen” Peyzaj Mimarları yetiştirmektir. Bu doğrultuda, bölümün amaçlarının belli periyotlarla güncellenmesi kaçınılmazdır. Güncellemelerin sağlıklı ve kaliteli bir biçimde yapılabilmesi ise ancak birden çok bakış açısının sürece katılmasıyla mümkün olabilir. Bu doğrultuda Bölümümüz, paydaşlarıyla toplantılar düzenleyerek amaçlarını belirlenen periyotlarla revize etmeyi hedeflemektedir. Bölümümüzün iç ve dış paydaşları şunlardır:

Dış paydaşlar

PEMKON (Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanları Konseyi),

PEMAT (Peyzaj Mimarlığı Akademik Topluluğu),

PEMDER (PEyzaj Mimarlığı Eğitim ve Bilim Derneği)

PMO (Peyzaj Mimarları Odası).

Ulusal ve Uluslararası Eğitim ve Araştırma Kurumları,

Özel Sektör Kuruluşları,

Sivil Toplum Kuruluşları,

Bankalar.

İç paydaşlar

Akademik personelimiz,

İdari personelimiz,

Öğrencilerimiz,

Mezunlarımız.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, Haberler, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/arsiv/haberler>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[2.6-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[2.6-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

2.7. Test Ölçütü

2.7. BÖLÜM AMAÇLARINA ULAŞILDIĞINA DAİR TEST ÖLÇÜTLERİ

Bölümümüzün özgörev, amaç, hedef ve öğretim planı Üniversitemizin ve Fakültemizin kurumsal hedefleri ve önceliklerinin yanı sıra yerel, bölgesel, ulusal ihtiyaçlar ve uluslararası iş birlikleri çerçevesindeki hedefler dikkate alınarak hazırlanmıştır. İlgili akademik kurullarda, bölümün daha önceki yıllarda belirlediği amaç ve hedeflerinin ne denli başarılı olduğu, eğitim ve öğretim programlarının öğrencilerin gereksinimleri ile hangi oranda örtüştüğü iç ve dış paydaş toplantılarıyla değerlendirilmektedir. Aynı zamanda Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi lisans eğitimi için gerekli yeterlilikleri de tanımlamıştır. Aynı zamanda Bölümümüze ait akademik kurullar, komisyon toplantıları, yıllık faaliyet raporları, yıllık iç kontrol raporları, 5 yıllık stratejik planlar ve gerçekleştirilen bu özdeğerlendirme raporu da gerekli test ölçümlerinin birçok farklı yöntemle yapıldığına dair kanıtları içermektedir. Daha profesyonel ve öznel çevrim içi test ölçütleri de geliştirmek için Bölüm Başkanlığımız birim yöneticiliğimiz ile birlikte gerekli çalışmaları aktif olarak yürütmektedir. Bölümümüz amaçlarına ulaşıldığına dair test ölçütleri ile ilgili tüm bilgiler, kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, Haberler, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<https://www.comu.edu.tr/misyon-vizyon>

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/arsiv/haberler>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[2.7-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[2.7-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

3. PROGRAM ÇIKTILARI

3.1. Program çıktıları, program eğitim amaçlarına ulaşabilmek için gerekli bilgi, beceri ve davranış bileşenlerinin tümünü kapsamlı ve ilgili (MÜDEK,FEDEK,SABAK,EPDAD vb. gibi) Değerlendirme Çıktılarını da içerecek biçimde tanımlanmalıdır. Programlar, program eğitim amaçlarıyla tutarlı olmak koşuluyla, kendilerine özgü ek program çıktıları tanımlayabilirler.

3.1. BÖLÜM ÇIKTILARININ BELİRLENME VE GÜNCELLENME YÖNTEMİ AMAÇLARA UYGUNLUĞU

Peyzaj Mimarlığı Bölümünün misyonu, sürdürülebilir peyzaj alanları planlayan, tasarlayan, yönetebilen ve gerektiğinde onarımını yapabilen Peyzaj Mimarlığı mesleğinin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip bireyler yetiştirmek, Peyzaj Mimarlığı konularında bilimsel araştırma projelerini attırmak, ulusal ve uluslararası kapsamda etkin sonuçlar alabilmek, uluslararası projeler geliştirmek, ikili iş birlikleri ile araştırma potansiyelini attırmak, toplum projelerini attırarak toplum ve sektörle olan ilişkileri güçlendirmek, görsel, işitsel, teknik, ekonomik ve ekolojik değerlere sahip yaşam kalitesini yükselten mekânlar tasarlamaktır. Bölümümüz bu çerçevede;

Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile Türkiye’de ilk sıralarda tercih edilen,

Teknolojik gelişmelere duyarlı, toplumun ve sektör temsilcilerinin beklentilerine uygun insan kaynağı yetiştiren,

Uluslararası akademik çalışmalarda Üniversitemizi etkin şekilde temsil eden,

Öğretim elemanları ile sonuç odaklı bir eğitim profili oluşturan,

Eğitim ve öğretimde bilgili, donanımlı ve özgüveni yüksek bireyler yetiştiren,

Uluslararası değerlere saygılı, çevreyi koruyan ve kendini sürekli yenileyen bir bölüm olmak öz görevlerini içselleştirmiştir.

Peyzaj Mimarlığı Bölümümüzün Amacı

Doğa ile insan arasındaki uyum ve bağlantıyı sağlayarak çevreyi, doğayı ve mekânı kavrayabilen,

Yeniliklerle kendisini geliştirebilen,

Sürdürülebilirlik ilkelerini esas alan ve alanında ulusal ve uluslararası düzeyde yetkin ve gelişmelere açık olan,

Ekip ve proje çalışmalarına yatkın,

İnsan ilişkileri ve iletişime azami derecede önem veren,

Girişimcilik ruhuna sahip,

Bilgisayar programlarına hâkim; azami Office, bilgisayar destekli tasarım programları, üç boyutlu tasarım programları, coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama programlarını kullanan,

Yabancı dil öğrenmeye önem veren öğrenciler yetiştirmeyi amaç edinmektedir.

Bölümümüz bu kapsamda yetişerek mezun olan öğrencilerinin, nitelikli biçimde yetişmiş iş gücü potansiyeli olarak, çalışacakları sektörle ilgili ulusal ve uluslararası platformda yaşanan güncel gelişmeleri takip eden, yenilikçi, yaratıcı, iletişim becerisi yüksek, özgüveni tam, çevreyi, doğayı, yaşam ve mekânı kavrayabilen ve yeniliklerle kendisini geliştirebilen uzmanlar olarak hizmet vermelerini hedeflemektedir. Peyzaj Mimarlığı eğitim-öğretim programını tamamlayan öğrenciler, lisans diploması

olarak “Peyzaj Mimarı” unvanı kazanmaktadır. Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olan öğrenciler üniversiteler (fakülteler, meslek yüksekokulları ve rektörlüklere bağlı çevre birimleri), belediyeler (park ve bahçeler müdürlükleri, imar ve çevre düzenleme birimleri), bakanlıklar (Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı vb.), Karayolları, İller Bankası, DSİ, Emlak Bankası, Toplu Konut Genel Müdürlüğü, Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama ve İnşaat bürolarında çalışabilirler. Ayrıca akademik kariyer yapmak isteyenler için üniversitelerin ilgili bölümlerinde yüksek lisans ya da doktora olanaklarından yararlanılabilmektedir.

Peyzaj Mimarlığı lisans öğrencisinin bir dersten başarılı sayılabilmesi için o dersten yarıyıl notu olarak en az DD almış olması gerekir. Genel not ortalaması ve yarıyıl not ortalaması en az 2.00 olan lisans öğrencileri başarılı sayılırlar. Peyzaj Mimarlığı Bölümünde lisans derecesi elde edebilmek için öğrencilerin bölümde alması gereken zorunlu ve seçmeli derslerin (toplam 240 AKTS kredisi) tümünü başarıyla tamamlamak ve genel not ortalamasının 4.00 üzerinden en az 2.00 olması gerekir. Ayrıca her öğrencinin ofis, şantiye ve fidanlık stajlarını 60 gün içinde ve istenen özellikte tamamlamaları gerekmektedir.

Bu özgeçmiş, amaçlar, hedefler ve kriterler çerçevesinde Peyzaj Mimarlığı Bölümünün program çıktıları belirlenirken ilgili yönetmelikler ve Bologna sistemi mutlaka dikkate alınmaktadır. Program çıktıları düzenleneceği zaman bölüm danışmanının bölüm başkanına önerisiyle toplantı gündemi oluşturulmakta ve akademik kurul organize edilmekte ve ilgili tüm öğretim elemanlarının ve birim Bologna koordinatörümüzün de görüşü mutlaka alınmaktadır. Ayrıca gerekli görüldüğü takdirde ve/veya öğretim planı güncellendiğinde ya da öğretim planına sadece yeni bir ders eklendiğinde dersin öğrenme çıktılarının program çıktılarıyla uyumu kontrol edilmekte gerektiğinde duruma göre program çıktıları da güncellenmektedir. Özetle program çıktıları her sene en az bir kez rutin olarak ilgili bölüm danışmanı ve komisyon tarafından gözden geçirilmekte güncelleme gerektiğinde ise bu düzenleme yukarıdaki yöntemle yerine getirilmektedir. Eğitim programının amaç ve hedefleri, öğrencilerin kazanması beklenen bilgi, beceri ve tutumları içermekte ve mezundan beklenen yeterlilik ve yetkinlikleri tanımlamaktadır. Bu da eğitim-öğretim bilgi sistemimizdeki program çıktılarımızda program çıktıları matrisinde aktif olarak gözlemlenebilmektedir. Ayrıca program çıktılarının sağlanma düzeyinin dönemsel olarak belirlenmesi de öğrencilerimizin herhangi bir dönem (güz/bahar) içerisinde aldığı derslerdeki başarı seviyesiyle yakından ilişkilidir. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 28. maddesine göre öğrencilerin başarı durumları, derslerden almış oldukları notlar ve derslerin AKTS kredileri yoluyla hesaplanan Dönem Not Ortalaması (DNO) ve Genel Not Ortalaması (GNO) değerleriyle izlenmektedir.

Özetle sunulan amaç ve hedefler, bölüme ait mesleki ve toplumsal beklentilerin karşılanmasına yönelik tüm yetkinlikleri kapsamaktadır. Bu yetkinlikler mezuniyet öncesi eğitime ayrılan süreye uygun ölçüde, Peyzaj Mimarlığı Bölümümüzün tüm yönlerini destekleyecek biçimde örneğin tasarım, planlama, çevre yönetimi, görsel iletişim, organizasyon, sosyal ve tarihsel çevreyi koruma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılmasıdır. Ayrıca her yarıyıl yapılan teknik gezi, seminer ve konferans gibi mesleki etkinliklerle bu süreç desteklenmektedir. Bu kapsamda Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü program çıktıları da kanıt olarak aşağıda bilgilerinize sunulmuştur:

P.Ç.1. Peyzaj Mimarlığı uygulama çalışmalarında keşif, metraj ve maliyet çıkarabilme

P.Ç.2. Peyzaj Mimarlığında kullanılan yapı malzemelerini tanıyabilme ve konstrüksiyon detaylarını çıkarabilme

P.Ç.3. Peyzaj Mimarlığında toprak-bitki-su ilişkilerini kavrayabilme

P.Ç.4. Ulusal ve küresel ölçekte çevre sorunlarına karşı bilinçli olma

P.Ç.5. Peyzaj alanlarında sulama sistem tasarımı yapabilme

P.Ç.6. Bilgisayar ve bilgi teknolojilerini peyzaj mimarlığı meslek disiplini içerisinde iyi düzeyde kullanabilme

P.Ç.7. Peyzaj Mimarlığına ilişkin tasarım, planlama, onarım ve mühendislik sorunlarını kavrayabilme ve çözebilme

P.Ç.8. Farklı çizim ve proje sunum tekniklerini kullanabilme

P.Ç.9. Tasarım ilke ve bileşenlerini tanımlayabilme ve yaratıcı olabilme

P.Ç.10. Tasarım ve planlama mantığıyla ekoloji tabanlı proje üretebilme becerisi

P.Ç.11. Peyzaj alanlarında kullanılan tasarım bitkilerini tanıyabilme ve peyzaj projelerinde kullanabilme

P.Ç.12. Mesleki sorumluluk bilincine ve etik değerlere sahip olabilme

P.Ç.13. Peyzaj Mimarlığı çalışmalarında takım bilinci, ifade yeteneği ve iletişim becerisi kazanabilme

P.Ç.14. Peyzaj Mimarlığı mesleği açısından doğa koruma alanlarını planlayabilme ve yönetebilme

P.Ç.15. Avrupa Peyzaj Sözleşmesi temelinde peyzajları tanımlama, planlama, koruma ve yönetim konularında bilgi ve beceri sahibi olabilme

P.Ç.16. Kentsel ve Kırsal peyzaj karakterlerini ve ekolojilerini kavrayabilme

P.Ç.17. Peyzaj Mimarlığı mesleğinin gelişimi, ülke ve dünyadaki mevcut durumunu kavrama becerisi

P.Ç.18. Tasarım bitkilerinin bakım, onarımını yapabilme ve sürdürülebilirliğini sağlayabilme

Yukarıda ilgili program çıktılarıyla örtüştüğünün görülmesi açısından tekrar aktarılan bölüm misyon, amaç, hedefleri ve aşağıda kanıt olarak sunulan bölüm öğretim planı, ders içerikleri ve öğrenme çıktılarından da anlaşılacağı üzere bölüm özgörev, amaç ve hedeflerinin yanı sıra öğretim planı, ders içerikleri ve öğrenme çıktıları ile program çıktılarının birbirini desteklediği ve tüm bunların birbiri ile uyumlu olduğu açık bir biçimde görülmektedir. Öğrencilerimiz, öğrenci adaylarımız ve tüm iç ve dış paydaşlarımız Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümüne ait program çıktılarına birimizin ve Bölümümüzün web sayfasından erişilebileceği gibi UBYS üzerinden de erişim sağlayabilirler.

Ayrıca bölüm özgörev, amaç ve hedefleri, öğretim planı, ders içerikleri ve program çıktılarıyla öğrenme çıktıları ilişkisi birinci sınıf öğrencilerimize dönem başında ilgili bölüm danışmanı tarafından oryantasyon eğitiminde aktarılmakta ve gerekli çıktılar öğrencilerimize teslim edilmektedir. Kanıt olarak ilgili web sitelerinin linkleri ekte sunulmuştur. Bu linklerden bölümün özgörevine, amaçlarına, hedeflerine, öğretim planına, ders içeriklerine, program çıktılarına ve derslerin öğrenme çıktılarına ulaşılabilmeyle birlikte bu konuda süreçlerin ve iş akışının nasıl yürüdüğüne dair iş akış şemaları, görev tanımları, faaliyet raporları ve stratejik planlara da erişilebilmektedir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=19649&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[3.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[3.1-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

3.2. Program çıktılarının sağlanma düzeyini dönemsel olarak belirlemek ve belgelemek için kullanılan bir ölçme ve değerlendirme süreci oluşturulmuş ve işletiliyor olmalıdır.

3.2. BÖLÜM ÇIKTILARINI ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ

Yukarıda da detaylı olarak aktarıldığı üzere bu kapsamda Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi lisans eğitimi için gerekli yeterlilikleri tanımlamıştır. Peyzaj Mimarlığı Bölümünün program çıktıları belirlenirken de ilgili yönetmelikler ve Bologna sistemi mutlaka dikkate alınmaktadır.

Ayrıca Peyzaj Mimarlığı Bölümümüz eğitim programlarını hazırlarken, Üniversitemizin ve Fakültemizin kurumsal hedefleri ve önceliklerinin yanı sıra güncel yerel, bölgesel ve ulusal ihtiyaç ve hedefleri dikkate almaktadır. Program çıktıları düzenleneceği zaman bölüm danışmanının bölüm başkanına önerisiyle toplantı gündemi oluşturulmakta ve gerekirse akademik kurul organize edilmekte ve tüm ilgililerin görüşü alınmaktadır. Ayrıca gerekli görüldüğü takdirde ve/veya öğretim planı güncellendiğinde çıktıları da mutlaka güncellenmektedir. Bu kapsamda program çıktılarının sağlanma düzeyinin dönemsel olarak belirlenmesi, eğitim-öğretim bilgi sisteminden ve öğrenci bilgi sisteminden takip edilmektedir. Program çıktıları öğrencinin herhangi bir dönem (güz/bahar) içerisinde aldığı derslerdeki başarı seviyesi ile de ilgilidir. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 28. maddesine göre öğrencilerin başarı durumları, derslerden almış oldukları notlar ve derslerin AKTS kredileri yoluyla hesaplanan Dönem Not Ortalaması (DNO) ve Genel Not Ortalaması (GNO) değerleriyle izlenmektedir. DNO bir yarıyılıda alınan derslerin her birinin AKTS kredisi ile bu derslerden alınan notların katsayısının çarpımları toplamının, aynı derslerin AKTS kredi toplamına bölünmesi ile elde edilmektedir.

Bunların dışında program çıktılarının sağlanma düzeyi ölçülürken iç ve dış paydaşların katılımına da önem verilmektedir. Bu kapsamda ilgili öğretim elemanlarının katılımının yanı sıra anketlerle de öğrencilerimizden geri dönüş alınmaya çalışılmaktadır. Yılda iki kez yapılan öğrenci ders değerlendirme anketi yapılmaktadır.

Yılda iki kez yapılan öğrenci ders değerlendirme anketi ile öğrencilerin almış oldukları derslerin program çıktılarını ne derece sağladığı, dersin ne gibi becerileri kazandırdığı, içerik ve kapsamının yeterliliği ile ilgili bilgiler sorgulanmaktadır. Yılda iki kez öğrencilerin başarı durumlarını değerlendirmeye yönelik yapılan öğretim üyesi ders değerlendirme formu kullanılarak, Peyzaj Mimarlığı lisans programında yer alan tüm dersler için hedeflenen öğrenme çıktıları ile ilişkili olan program

çıktıları ders tanıtım formları baz alınarak belirlenmektedir. Bu program çıktılarını öğrencilerin ne derecede kazanabildiği ise sınav, ödev, proje, vb. gibi ölçme araçları üzerinden değerlendirilmektedir. Bu değerlendirmeler sonucu Peyzaj Mimarlığı lisans programının belirlenen program çıktılarını ne ölçüde sağladığına ilişkin en önemli veriler elde edilmektedir. Böylece öğrenci çalışmalarının esas alındığı sistematik bir ölçüm gerçekleştirilebilmektedir.

Bölümümüze ait program çıktıları ölçüm ve değerlendirme ile ilgili bilgiler kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, UBYs Eğitim Bilgi Sistemi, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=19649&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[3.2-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

[3.2-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

3.3. Programlar mezuniyet aşamasına gelmiş olan öğrencilerinin program çıktılarını sağladıklarını kanıtlamalıdır.

3.3. MEZUNLARIN PROGRAM ÇIKTILARINI SAĞLAMASI

Program çıktılarının öğrenme çıktıları ile ne derece uyumlu olduğu ve program çıktılarının ne kadarının sağlandığı eğitim-öğretim bilgi sisteminde program çıktıları matrisinde açıkça görülmekle birlikte hangi öğrenme çıktısının hangi program çıktısına karşılık kaldığı ve ne derece katkı sağladığı takip edilmektedir. Bu doğrultuda öğrencilere çevre planlama ve tasarım, çevresel etki değerlendirmesi, peyzaj yönetimi (planlama, tasarım, uygulama, bakım ve onarım), süs bitkileri yetiştiriciliği ve pazarlaması kapsamında mesleki ya da meslekler arası iş birliğine dayalı organizasyonlara yönelik teorik bilgiler verilmekte, uygulamalı derslerle de bu bilgiler desteklenmekte ve öğrenciler meslek pratiğine yönelik yetiştirilmektedir.

Eğitim süresi içinde verilen teorik ve uygulamalı dersleri desteklemek için ise öğrencilerimiz 60 günlük

zorunlu staj gerekliliklerini yerine getirmekle yükümlüdür. Stajlar ofis, şantiye ve fidanlık olarak 3 alana ayrılmaktadır. Ayrıca ilgili sektörlerle iş birliği yapılarak seminer, panel, fuar ve konferanslar düzenlenmekte ve ofis/uygulama sahası ziyaretleri gerçekleştirilmektedir. Böylelikle program çıktıları sağlanmaya çalışılmaktadır. 07.05.2014 tarihli ve 28993 sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 38. ve 39. maddelerine göre öğrencilerin Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olabilmek için öğretim programında yer alan tüm derslerden 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir. Ayrıca her bir kredili dersten en az DD veya üzeri not almış olmaları, her bir kredisiz dersten YE notu almış olmaları ile zorunlu ve seçmeli tüm derslerin AKTS kredisi toplamının 240 AKTS olup 60 günlük zorunlu stajlarını (ofis-şantiye-fidanlık) tamamlamış olmaları zorunludur. Öğrenim programlarını başarı ile tamamlayan öğrencilere, programın tamamlanmasını takip eden sınav dönemi sonunda diplomaları verilmektedir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kant Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=19649&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kantlar

[3.3-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[3.3-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

4. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

4.1. Kurulan ölçme ve değerlendirme sistemlerinden elde edilen sonuçların programın sürekli iyileştirilmesine yönelik olarak kullanıldığına ilişkin kanıtlar sunulmalıdır.

4.1. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SONUÇLARININ SÜREKLİ İYİLEŞTİRME YÖNELİK KULLANIMI

Yılda iki kez yapılan öğrenci ders değerlendirme anketi, eğitim-öğretim ve staj komisyonlarıyla toplantılar, akademik kurul toplantıları, birim yöneticiliğinin organize ettiği tüm toplantılar, stratejik plan ve iç kontrol raporu oluşturma komisyonları, faaliyet raporları, görev tanımları ve iş akış şemaları ve bunların sürekli güncellenmesi ilgili bölüm başkanı ve birim yöneticisinin takip sorumluluğundadır.

Bölümümüz bilimsel, girişimci, yenilikçi ve rekabetçi bir araştırma üniversitesi olmaya bir bölüm

olarak katkı sağlamak; kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak; paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi ve daha iyi mezunların yetiştirilmesini amaçlamaktadır. Bu stratejik amaçlarımıza ulaşabilmek için Bölümümüz şu stratejik hedefleri doğrultusunda strateji geliştirmektedir: Bilimsel, girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi; eğitim-öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi; iç ve dış paydaşlarla olan ilişkilerin etkin kılınması şeklindedir. Bu hedefler doğrultusunda attığımız adımlar ve önümüzdeki beş yıl boyunca gerçekleştirmeyi düşündüğümüz planlar Bölümümüze ait stratejik planda web sitemizde kamuya açık paylaşılmıştır.

Bölüm Swot Analizi: Bölümümüzün eğitim, öğretim ve yönetim faaliyetleri değişik açılardan incelenerek üniversitenin kuvvetli yönleri, zayıf yönleri, fırsatları ve tehditleri değerlendirilmiş ve Fakültemize ait SWOT analizi belirlenmiştir. Bu doğrultuda;

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nin Güçlü Yönleri

G1- Bağlı bulunduğu kurumun (ÇOMÜ) genç ve dinamik bir kurum oluşu,

G2- Coğrafi, kültürel ve tarihsel çevrenin getirdiği avantajlar,

G3- Mesleklerin saygınlığı ve geçerliliğinden kaynaklanan avantajlar,

G4- Güncel gelişmeler ve ihtiyaçlar yönünden birimin katkı koyabileceği alanların geniş olması,

G5- Kentlerin ve yerleşim alanlarının sürdürülebilir, sağlıklı ve afetlere dirençli yaşam alanları oluşturulmasına yönelik ihtiyaçlarında en önemli mesleki, teknik ve teknolojik katkıyı koyabilecek eğitim-öğretim / araştırma-geliştirme kapasitesi oluşturabilecek birim olmasının getirdiği avantajlar,

G6- Öğretim elemanlarımızın dinamik yapısı,

G7- Öğrencilerimizin alanlarında alacakları eğitime karşı istekleri ve bilinçli tercihleri,

G8- Akademik yapıda ve bölümümüzde sürekli kalite gelişimine verilen önem,

G9- Gelişime ve değişimlere uyum sağlayabilen eğitim yapısı,

G10- Disiplinlerarası iş birliğine fırsat verecek seçmeli derslerin olması,

G11- Öğretim elemanlarına araştırmaları için yeterli proje desteğinin sağlanması,

G12- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesinin kalitesinin artması,

G13- Kültürel yapımızı ve değerlerimizi içselleştirmiş kurumsal yapı,

G14- Uyumlu, katılımcı çalışma ortamının arzulanması,

G15- Öğrenci odaklı zihniyetin egemen olması,

G16- Sürekli genişleyen bir kütüphane,

G17- Mezunlarımızın çok yönlü desteği,

G18- Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarının olması.

G19- Yerel kurumlarla güçlü işbirliği (Belediyelere yapılan projeler, Kalkınma Ajansı, Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü, Tarihi Alan Başkanlığı, İl Özel İdare vb. kurumlarla mevcut işbirlikleri, üyelikler, ziyaretler ve temaslar),

G20- Araştırma ve eğitim sürecinde teknoloji kullanım motivasyonuna ve bilgisine sahip akademik

personele sahip olma (Bilgisayar destekli tasarım-planlama, GIS ve uzaktan algılama temelli mevcut dersler, bu konuların proje ve diğer derslerle entegre edilmesi, öğrencilere yönelik bilgilendirme faaliyetleri, akademik çalışmalarda ve araştırmalarda bu teknolojilerin kullanımı),

G21- Planlama alanının interdisipliner yapısını destekleyecek diğer disiplinlerden akademisyenlerin seçmeli dersler ve seminerlerle eğitim programına dahil edilmesi (Coğrafya, sosyoloji, istatistik, ekonomi, harita, peyzaj mimarlığı vb.),

G22- Farklı kurumlarla proje ve ortak çalışma yapan akademik personele sahip olma (2019 yılı faaliyet raporundaki kurum çeşitliliği ve proje yapan çok sayıda akademisyenin varlığı)

G23- Ülkedeki diğer planlama okulları ile güçlü işbirliği-etkileşim ve TUPOB etkinliklerine bölüm düzeyinde etkin katılım,

G24- Fakültede kendi bölümlerinde lisans programı olmadığı için programa katkı sağlayabilen öğretim üyelerinin ve araştırma görevlilerinin varlığı,

G25- Kentin akademik çalışmalara destek veren kültürel gelişmişliği ve yakın çevrede iletişim kurulacak kuruluşların-platformların varlığı,

G26- Planlama konularına hâkim, motivasyonu yüksek, tecrübeli ve dinamik akademik kadro,

G27- Öğrenci topluluklarının varlığı.

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nin Zayıf Yönleri

Z1- Fiziksel alan yetersizliği,

Z2- Fiziksel altyapı yetersizlikleri,

Z3- Planlama ve tasarım sektörüyle olan ilişkilerin yeterince kurumsallaştırılmamış olması,

Z4- Endüstri-akademi etkileşiminin istenen seviyelerde olmaması,

Z5- Mezun izleme ve mezun istihdamının takip edilmesinin yetersiz olması,

Z6- Öğretim elemanlarına bilimsel etkinliklere yeterli katılım desteğinin sağlanmaması,

Z7- Ulusal ve uluslararası öğrenci hareketliliğinin yetersiz olması,

Z8- İdari personelin kendisini geliştirmek için yeterince eğitim almaması,

Z9- Proje derslerinde şube başına düşen öğrenci sayısının yüksekliği,

Z10- Uzaktan eğitim altyapısındaki yetersizlikler,

Z11- Derslik sayısının azlığı ve mevcut mekânların kapasite ve donanım yetersizliği,

Z12- Derslik ve atölyelerin grup çalışmalarına ve öğrenci katılımına izin vermeyen yapısı (masa düzeni, açık alan olmayışı, sunum imkânlarının yetersizliği, havalandırma, aydınlatma ve ısı problemleri gibi),

Z13- Öğrenci çalışmalarının ve üretilen projelerin sergilenmesi için kalıcı-geçici sergi mekânlarının olmaması,

Z14- Bilgisayar laboratuvarlarında kullanılan bilgisayarların ve yazılımların sayı ve nitelik olarak yetersizliği, lisanslı program ihtiyacı,

Z15- Proje kapsamında yapılan saha çalışmalarının organizasyonundaki idari ve mali güçlüklerin eğitim kalitesine olumsuz etkisi,

Z16- Öğrenci kulüplerin altyapı yetersizliği

Z17- Kütüphane koleksiyonu içinde tasarım ve planlama konularında kitap ve görsel materyal yetersizliği,

Z18- Arşivleme mekânlarının yetersizliği,

Z19- Bölüm toplantı salonu ve etkinlik mekânlarının olmaması, iç ve dış paydaşlarla bölüm arasında etkileşimi ve iletişimi kolaylaştıracak erişilebilir toplantı salonu vb. mekânların olmaması,

Z20- Bütçe yetersizliği (yazıcı vb. teçhizatlar, yurt içi-dışı konferans etkinliklerine ayrılan bütçe vb.),

Z21- Şehir ve Bölge Planlama Yüksek Lisans Programının olmayışı,

Z22- Hizmet içi eğitim programlarının olmayışı,

Z23- Planlama ile ilgili merkezi kamu kurumlarına uzak olma,

Z24- Kalite vb. çalışmalar için ofis imkanlarının kısıtlı olması, akademik personelin iş yükünün engelleyici olması, idari personelin yetersizliği.

Fırsatlar

F1- Kentin sunduğu ekonomik ve altyapı olanakları (öğrenci kenti / üniversite kenti imajı),

F2- Gelişmekte olan bir kentsel alan olması sebebiyle tasarımcıya duyulan ihtiyaç,

F3- Ülkenin batı ucunda oluşu ve tarihi-coğrafi-kültürel özellikleri sebebi ile Batı ülkelerine kültürel, sosyal ve fiziksel olarak yakınlığı, ulaşılabilir olması, iş birliği ve ortak çalışma fırsatlarına açık olması,

F4- Proje destekleme programlarında son yıllarda gözlenen kayda değer artışlar,

F5- ERASMUS kaynaklarından yararlanılabilir olması,

F6- Planlama ve Tasarım alanlarında eğitime karşı giderek artan rağbet,

F7- Mezunlarımızın sayısı ve erişmiş oldukları pozisyonlar,

F8- Üniversitemizin iki kıtanın kesiştiği stratejik noktada bulunmasından kaynaklanan fırsatlar,

F9- Bölgenin toplumsal gelişim potansiyelinin yüksek olması,

F10- Teknolojinin ve internetin etkin kullanımı,

F11- Sosyal Medyanın etkin kullanımı,

F12- Dünyada yaşanan teknolojik gelişmeler,

F13- Yurt dışı staj-hareketlilik fırsatlarının artması,

F14- Kamu kurumlarının proje destek miktarlarının artması,

F15- Yer seçimi, gayrimenkul yatırımı, tasarım, mekânsal ölçekte sosyal ve ekonomik araştırmalarda üniversitelerden danışmanlık alma ihtiyacının artması,

F16- Nitelikli işgücüne talebin artması,

F17- Üniversiteler arasında iş birliği kültürünün gelişmesi,

F18- Belediye ve kamu kurumlarının kentle ilgili çalışmalara destek ve katkı sağlaması,

F19- Uzaktan eğitim ve akademik etkinlik kültürünün yaygınlaşması.

Tehditler

T1- Öğrencilerin ve ziyaretçilerin barınma alternatifleri,

T2- Öğrencilerin ve ziyaretçilerin ulaşım alternatifleri,

T3- Öğrencilerin çalışma alanlarında ihtiyaç duydukları teknik ve teknolojik araç-gereç ve donanımlara ulaşabilmeleri,

T4- İş imkanlarının ve sektörel çeşitliliğin kısıtlılığı sebebiyle mezunların iş bulma-istihdam sorunları,

T5- Fakültemiz fiziksel altyapısının yetersizliği nedeniyle, derslerin Üniversitemizin diğer birimlerine ait dersliklerde yürütülmesi,

T6- Nitelikli akademik personel temin edilmesindeki güçlükler,

T7- Yükseköğretim Kurumu (YÖK)'nun üniversiteler için olumsuzluklar taşıyan bağlayıcı bazı uygulama ve politikaları (örn. lisans öğrencisi sayılarının üniversitelerin altyapılarının yeterliliği ve üniversitelerden gelen talepler dikkate alınmadan yapılarak eğitim kalitesinin düşmesine neden olması),

T8- Lisans kontenjanlarının akademik kadro ve mekân imkânlarının ötesinde artırılması,

T9- Türkiye'de lisans eğitimi veren planlama bölümlerinin sayısında ve bölüm kontenjanlarında artış,

T10- Üniversiteler arası rekabetin artması,

T11- Planlama okullarının akreditasyonu için ulusal ölçekte kurumsal düzenlemelerin henüz yapılmamış olması,

T12- Küçük-orta ölçekli kentlerde bölüm faaliyetlerini destekleyici sponsorlara ulaşma potansiyelinin düşük olması,

T13- Merkezi sınavla gelen öğrencilerin programın gerektirdiği yeterliliklerden uzak olması,

T14- Teknolojik ilerlemenin planlama ve tasarım mesleğinin uygulanmasında neden olduğu değişimler ve sektörün ihtiyaç duyduğu nitelik kompozisyonunun hızla değişmekte oluşu.

Değerlendirme

2019 yılında Fakültemizin enerjisini büyük oranda geleceğin planlanması ve özellikle Fakültemiz bünyesindeki bölümlerinin eğitim, öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama faaliyetleri için yapılan çalışmalar oluşturmuştur. Büyük oranda İdari Mali İşler Daire Başkanlığı ve Yapı İşleri Daire Başkanlığı'nın değerli katkılarıyla gerçekleştirilen bu çalışmalar Fakültemizin geleceği açısından hayati önem taşımaktadır.

Devam eden süreçte, akademik ve idari altyapıdaki gelişimin tamamlanmasının ardı sıra Fakültemiz yeni binasının projelendirilme ve yapılması çalışmalarına başlanılacaktır.

Ayrıca 2019 yılında 20 kız ve 8 erkek olmak üzere toplam 28 mezun verilmiş, öğretim programlarının

geliştirilmesi kapsamında her bölümde okutulan derslerin yüzde 25'inin seçmeli olması çalışması tamamlanmıştır.

Fakültemizin gelişmesinde en önemli katkının planlama ve tasarım meslek disiplinlerinin bir arada eğitim, öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama faaliyetleri yapacak olması olarak değerlendirilmesine rağmen, fiziki alt yapının (yeni fakülte binası) tamamlanmasını müteakip nitelikli insan kaynağı eksikliğinin giderilmesinin gerekli bir adım olacağı kaçınılmazdır. Bu kapsamda gerek akademik gerekse idari personel eksikliğinin giderilmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır.

Fakültemizin katma değeri yüksek olduğu açık planlama ve tasarım alanında proje ve uygulama faaliyetleri gösterdiği gerçeğinden hareketle, özellikle döner sermaye gelirinin atırılması için mevcut yapı yeniden düzenlenecek, bu alanlarda etkin faaliyetler gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.

Ulusal ve uluslararası planlama ve tasarım etkinliklerinin, atölye, workshop, çalıştay vb. çalışmalarını için gerekli planlamalar yapılacak; öncelikle Çanakkale, Bölgemiz, Ülkemiz ve ardından diğer yabancı ülkelerle iş birliği içinde müfredat geliştirme, bilgi ve görgü aktarımı ve planlama ve tasarıma yönelik etkinlikler yapılacaktır.

Fakültemizin geleceğinin planlanmasında anlaşılabilir, bütünlüklü ve uygulanabilir bir stratejik plan yapılması kaçınılmazdır. Bu anlamda 2020 yılı faaliyetleri arasında bu çalışmanın gerçekleştirilmesi de öngörülmektedir.

Sorunlara Çözüm Önerileri Getirilmesi ve Uygun Stratejilerin Geliştirilmesi

Bölüm çıktılarını bakıldığında, eğitim-öğretim planı hazırlanırken dış paydaşların görüş ve beklentilerine daha fazla eğilmesi, ayrıca öğrenci değişim programlarının çoğaltılması gerektiği görülmektedir. Bunun yanı sıra bilimsel faaliyetler, oryantasyon eğitimleri gibi konularda başarılı olduğu görülmektedir. 2020 yılı itibariyle Üniversitemizin yeni kurum içi değerlendirme raporunun hazırlanmasında paydaşlara yönelik uygulanacak anketlerdeki sonuçlar göz önüne alınarak 2021 yılı kurum içi değerlendirme raporunda sunulacaktır. Bu kapsamda, Bölümümüzün SWOT analizi neticesinde de değerlendirilen zayıf/kuvvetli yönleri, önündeki fırsatlar/tehditler dikkate alınarak Üniversitemizin uyguladığı stratejilere uyumlu hale getirilecek biçimde değerlendirilmiştir. Peyzaj Mimarlığı Bölümümüze ait 2018-2022 Stratejik Eylem Planı kanıtlarla eklerde verilen tabloda bilgilerinize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi SWOT Analizi, Tablo 16. Peyzaj Mimarlığı Bölümü (2021-2025) Stratejik Eylem Planı.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

4.2. Bu iyileştirme çalışmaları, başta Ölçüt 2 ve Ölçüt 3 ile ilgili alanlar olmak üzere, programın gelişmeye açık tüm alanları ile ilgili, sistematik bir biçimde toplanmış, somut verilere dayalı olmalıdır.

4.2. SOMUT VERİLERE DAYALI SÜREKLİ İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Bölümünde önceki yıllarda program geliştirme önerileri tüm bölüm öğretim elemanlarını kapsayan genişletilmiş toplantılarda ele alınarak uygulamaya geçirilmiştir. İyileştirme Süreci, Toplam Kalite Yönetiminin Planla, Uygula, Kontrol Et, Önlem Al (PUKÖ) döngüsünü esas almaktadır. Süreç iki ana çevrimden oluşmaktadır.

Uzun Dönemli Çevrim, beş yıl aralıklarla tekrarlanmakta ve Eğitim Amaçları, Program Çıktıları ve Taslak Ders Planı oluşturulmaktadır. Bu çevrimdeki işler temel olarak organize edilen çeşitli toplantılar aracılığıyla görülmektedir. Toplantı öncesinde katılımcılarına karar vermelerinde yardımcı olarak aşağıdaki belge ve dokümanlar veri kaynağı olarak sunulmaktadır:

- i) Üniversite, Fakülte, Bölüm ve Bölüm Stratejik Planları, Eğitim Amaçları ve Program Çıktılarının Özgörevlerle uyumluluğunu sağlamak amacıyla kullanılmaktadır.
- ii) Çeşitli yurt içi ve yurt dışı üniversite ders planları, önerilen ders planının güncellik ve geçerliliğinin sorgulanması amacıyla kullanılmaktadır.
- iii) Bir önceki toplantı kararları değişen katılımcılarına bilgi aktarmak amacıyla kullanılmaktadır.
- iv) Bir önceki toplantıdan sonra hazırlanmış olan yıllık Faaliyet Raporları, İç Kontrol Raporları, bölümün eğitim-öğretim, araştırma, proje, yayın vb. konulardaki performansı hakkında bilgi vermek amacıyla kullanılmaktadır.

Toplantılarda oluşturulan Taslak Ders Planı ve tartışmalar dikkate alınarak bölümde gerçekleştirilen bir dizi kontroller sonucu ders planı son haline getirilmekte, ders içerikleri hazırlanmakta ve onay süreci gerçekleştirilmektedir. Bu aşamadaki kontrol işlemi planda yer alan derslerin Program Çıktılarına ne ölçüde katkı yaptığını belirten Ders Değerlendirme Tabloları Ölçüt 2.'ye uygun biçimde yapılmaktadır (PLANLA).

Yukarıda tanımlanan Planlama aşamasının ardından onaylanan ders planı Fakülte Koordinatörlüğü'nden geçtikten sonra Senatoya sunulmakta ve kabul edildiği takdirde uygulamaya alınmaktadır (UYGULA). Ayrıca beş yıllık sürenin tamamlanması veya stratejik bir karar nedeniyle değişiklik ihtiyacı olup olmadığı kontrol edilmekte ve bu koşullardan biri gerçekleştiğinde çevrim başa dönerek yeniden Planlama süreci başlatılmaktadır.

Kısa Dönemli Çevrimde ise her yarıyıl sonu ders planındaki her ders, için hazırlanan Ders Dosyalarındaki bilgiler ve öğrenciler tarafından cevaplanan Ders Değerlendirme Anketlerinin değerlendirme sonuçları kullanılarak gözden geçirilmektedir (KONTROL ET).

Bu güne kadar Ders Dosyalarında amaç, içerik, değerlendirme ölçütleri, Ders Başarı Listesi ve dersin Öğrenim Çıktıları ile Program Çıktıları arasındaki ilişkiyi gösteren tablolar oluşturulmamıştır. Bölümde ders veren tüm öğretim elemanlarının katıldığı genişletilmiş toplantılar yapılması hedeflenmektedir. Her öğretim elemanı tüm derslere ilişkin değerlendirmelerin yanı sıra kendisiyle ilgili sonuçları da görebilecek ve özdeğerlendirmede bulunabilecektir (ÖNLEM AL).

Ayrıca yukarıdaki bölümde de kapsamlı olarak aktarıldığı gibi sürekli iyileştirmeye yönelik verilerimizin; iç paydaş komisyonu üyeleriyle birlikte yılda birkez toplantı yapılması, dış paydaşlarla

yılda bir kez toplantı yapılması, yılda bir kez iç paydaş anketi, yılda bir kez dış paydaş anketi, yılda bir kez yeni mezun anketi, yılda iki kez öğrenci ders değerlendirme anketi, yılda iki kez derslerde öğrencilerin başarı durumlarının öğretim üyesi ders değerlendirme formu ile değerlendirilmesi, eğitim-öğretim ve staj komisyonlarıyla toplantılar, akademik kurul toplantıları, birim yöneticiliğinin organize ettiği tüm toplantılar ile Fakülte toplantılarına katılım, stratejik plan ve iç kontrol raporu oluşturma komisyonları, faaliyet raporları, görev tanımları, iş akış şemalarından ve bunların sitemli bir biçimde güncellenmesinden elde edilmesi planlanmaktadır. Ayrıca mevcut stratejik planımızda kurum, birim ve bölüm stratejik planlarına uygun biçimde verilere dayalı olarak oluşturulmuş stratejik hedeflerimiz de bulunmaktadır (ÖNLEM AL). Bunlar da aşağıda bilgilerinize sunulmuştur.

Kurum, Birim ve Bölüm Stratejik Planları Kapsamında Veriye Dayalı Oluşturulan Bölüm Stratejileri

Strateji 1: Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin düzeyini üst düzeye ulaştırmak pekiştirmek,

Strateji 2: Fakültemiz akademisyen profilinin kalitesini üst düzeye çıkartmak,

Strateji 3: Lisans eğitiminde Mimarlık ve Tasarım Fakültesinin nitelik düzeyini pekiştirmek,

Strateji 4: Nitelikli planlama ve tasarım projeleri ve uygulamalarını özendirmek,

Strateji 5: Uluslararası etki yaratabilecek, stratejik öneme sahip, çok disiplinli planlama ve tasarım etkinliklerine açılım sağlamak,

Strateji 6: Üniversitemizin eğitim ve araştırma faaliyetlerine destek olmak,

Strateji 7: Öğrencilerin ulusal ve uluslararası akademik deneyimlerini attırmak,

Strateji 8: Akademik süreçlerin uluslararası denkliğini sağlamak,

Strateji 9: İş dünyası/planlama ve tasarım sektörü ile sağlıklı ve kalıcı iş birliği geliştirmek,

Strateji 10: Mezunlarımızın Fakülteyle ilişkilerini canlı tutmak,

Strateji 11: Akademik ve idari personelin motivasyonunu ve bağlılığını destekleyen olumlu bir çalışma ortamı sunmak,

Strateji 12: Kurumsal öğrenme ortamı yaratmaktır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[4.2-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[4.2-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

5. EĞİTİM PLANI

5.1. Her programın program eğitim amaçlarını ve program çıktılarını destekleyen bir eğitim planı (müfredatı) olmalıdır. Eğitim planı bu ölçütte verilen ortak bileşenler ve disipline özgü bileşenleri içermelidir.

5.1. PROGRAM ÇIKTILARINI VE AMAÇLARINI DESTEKLEYEN EĞİTİM PLANI (MÜFREDAT)

Bölümümüze ait kurumsal amaç ve hedefler ortaya konurken, tanımlanmış ulusal ve uluslararası peyzaj mimarlığı eğitimi amaç, hedef ya da çıktılarıyla karşılaştırılmış örnek bölümler bir komisyon tarafından incelenerek 2018 yılında bölümde genel bir değişikliğe gidilmiştir. 2019 akademik yılında gerçekleştirilen son güncellemeler ile birlikte Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Üniversitemizin zorunlu seçmeli derslerin çeşitliliği öğrencilere alternatif sunan öğretim planına sahip olmuştur. Eğitim programının amaç ve hedefleri, öğrencilerin kazanması beklenen bilgi, beceri ve tutumları içerir ve mezundan beklenen yeterlilik ve yetkinlikleri tanımlar. Bu da program çıktılarımızda aktif olarak gözlemlenebilmektedir. Bu amaç ve hedefler, mesleki ve toplumsal beklentilerin karşılanmasına yönelik tüm yetkinlikleri kapsamaktadır. Bu yetkinlikler mezuniyet öncesi eğitime ayrılan süreye uygun ölçüde, Peyzaj Mimarlığı Bölümünün tüm yönlerini destekleyecek biçimde örneğin tasarım, planlama, çevre yönetimi, görsel iletişim, organizasyon, sosyal ve tarihsel çevreyi koruma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılmasıdır. Ayrıca 60 günlük zorunlu staj ve her yarıyıl yapılan teknik gezi, seminer ve konferanslarla bu durum desteklenmektedir. Bölümümüzün bu kapsamdaki temel hedefi, öğrencinin eğitimine yeterli bir bilgi donanımıyla devam etmesi ve gelecekte mesleki kariyerini sürdürebilmesi noktasında öğrencilere yetkin bir müfredat çerçevesinde eğitim vermektir. Bu doğrultuda öğrencilere sunulan eğitim-öğretim planı, çevre planlama ve tasarım, çevresel etki değerlendirmesi, peyzaj yönetimi (planlama, tasarım, uygulama, bakım ve onarım), süs bitkileri yetiştiriciliği ve pazarlaması kapsamında mesleki ya da meslekler arası iş birliğine dayalı organizasyonlar, özel sektördeki çalışma ortamları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Temel konusu insan ve doğa olan Peyzaj Mimarlığı Bölümünde farklı disiplinlerle ortak çalışmalar yürütülmektedir. Bu bağlamda parklar, bahçeler, turizm ve dinlenme alanları, üniversite yerleşkeleri, yerleşim alanları, ticari merkezler, kamu yapıları gibi çeşitli kullanımlara ilişkin yer seçimi yapabilen, gerek yerel gerekse bölgesel ölçekte alan kullanım kararları üretebilen, sosyal ve tarihi çevresine duyarlı ve mesleki etik sorumluluğuna sahip bir Peyzaj Mimarı yetiştirilmesine önem verilmektedir.

Bu ilgi alanlarına yönelik oluşturduğumuz eğitim planıyla öğrenim görmüş olan mezunlarımız ilgili sektörlerde, özel veya kamu kurum ve kuruluşunda çalışabilecek donanıma sahip olarak yetiştirilmektedirler. Bu kapsamda Peyzaj Mimarlığı Bölümünün amacı; hızlı kentleşme süreci yaşayan günümüz dünyasında gün geçtikçe ihtiyaç duyulan doğa ile insan arasındaki uyum ve bağlantıyı sağlayarak çevreyi, doğayı ve mekânı kavrayabilen, yeniliklerle kendisini geliştirebilen, sürdürülebilirlik ilkelerini esas alan ve alanında ulusal ve uluslararası düzeyde yetkin, gelişmelere açık Peyzaj Mimarı yetiştirmektir. Bu doğrultuda öğrencilere çevre planlama ve tasarım, çevresel etki değerlendirmesi, peyzaj yönetimi (planlama, tasarım, uygulama, bakım ve onarım), süs bitkileri yetiştiriciliği ve pazarlaması kapsamında mesleki ya da meslekler arası iş birliğine dayalı organizasyonlara yönelik teorik bilgiler verilmekte, uygulamalı derslerle de bu bilgiler desteklenmekte ve öğrenciler meslek pratiğine yönelik yetiştirilmektedir. Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olan öğrenciler üniversiteler (fakülteler, meslek yüksekokulları ve rektörlüklere bağlı çevre birimleri), belediyeler (park ve bahçeler müdürlükleri, imar ve çevre düzenleme birimleri), bakanlıklar (Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı vb.), Karayolları, İller Bankası, DSİ, Emlak Bankası, Toplu Konut Genel Müdürlüğü, Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama ve İnşaat bürolarında çalışabilirler. Ayrıca akademik kariyer yapmak isteyenler için üniversitelerin ilgili bölümlerinde yüksek lisans ya da

doktora olanaklarından yararlanılabilmektedir. Bölüm eğitim amaçlarına ve program çıktılarına erişimi sağlamak amacıyla oluşturduğumuz eğitim planlarımızı hazırlarken; sürdürülebilir peyzaj alanları planlayan, tasarlayan, yönetebilen ve gerektiğinde onarımını yapabilen Peyzaj Mimarlığı mesleğinin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip bireyler yetiştirmek, Peyzaj Mimarlığı konularında bilimsel araştırma projelerini attırmak, ulusal ve uluslararası kapsamda etkin sonuçlar alabilmek, uluslararası projeler geliştirmek, ikili iş birlikleri ile araştırma potansiyelini attırmak, toplum projelerini attırarak toplum ve sektörle olan ilişkileri güçlendirmek, görsel, işitsel, teknik, ekonomik ve ekolojik değerlere sahip yaşam kalitesini yükselten mekânlar tasarlamak özgörevlerini dikkate almaktayız. Özellikle çevre planlama ve tasarım, çevresel etki değerlendirmesi, peyzaj yönetimi (planlama, tasarım, uygulama, bakım ve onarım), süs bitkileri yetiştiriciliği ve pazarlaması kapsamında mesleki ya da meslekler arası iş birliğine dayalı organizasyonlar başta olmak üzere ilgili tüm beşeri ve teknik alanlarda kendini yetiştirmeye hevesli;

Ekip ve proje çalışmalarına yatkın,

İnsan ilişkileri ve iletişime azami derecede önem veren; Girişimcilik ruhuna sahip,

Bilgisayar programlarına hâkim; azami Office, bilgisayar destekli tasarım programları, üç boyutlu tasarım programları, coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama programlarını kullanan,

Yabancı dil öğrenmeye önem veren,

Ömürboyu gelişime değer veren öğrenciler yetiştirmeyi amaç edinmek.

Bu özgörev ve amaç çerçevesinde öğrenciyi meslek kariyerine hazırlamak için akademik kurullarımız, işverenler, mezunlarımız ve öğrencilerimizden gelen geri bildirimler doğrultusunda, güncel bilgiyi öğrencilerimizle paylaşmak adına eğitim planımızda değişiklikler gerçekleştirmekteyiz. Bu kapsamda eğitim-öğretim planımızın yukarıda detaylı olarak ele alınan bölüm amaç ve çıktılarını desteklediği ekteki kanıtlarda görülebilmektedir. Eğitim planlarının bu ölçüt için verilen minimum kredi ve AKTS bileşenlerini sağladığı ve genel eğitim bileşenlerini içerdiği kanıtlar eklerde bilgilerinize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu. UBYS Eğitim Bilgi Sistemi, Tablo 17. Bölüm Öğretim Planı.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[5.1-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

[5.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

5.2. Eğitim planının uygulanmasında kullanılacak eğitim yöntemleri, istenen bilgi, beceri ve davranışların öğrencilere kazandırılmasını garanti edebilmelidir.

5.2. EĞİTİM PLANININ UYGULANMASI

Bölümümüz öğretim elemanları tarafından uygulanan eğitim yöntemleri aşağıda maddeler halinde özetlenmiştir.

Yüzyüze Anlatım: Dersi veren öğretim elemanı tarafından ele alınan konular tahtada veya slaytlar eşliğinde yüzyüze öğrenciye anlatılmaktadır. Bu süreçte projeksiyon cihazı aktif olarak kullanılmaktadır. Anlatım çoğunlukla öğretim elemanı tarafından yapılırsa da zaman zaman konuyu öğrenci ile tartışarak, beyin fırtınası yaparak da yapılmaktadır. Ayrıca dönem dönem öğrencilere araştırma konuları verilip öğrenciler tarafından da bu konuların sınıfta anlatılması öğrenciye özgüven kazandırmak ve konuyu kavramasını sağlamak açısından yapılmaktadır. Anlaşılmayan konular öğretim elemanları tarafından tekrar edilmektedir.

Proje – Ödev: Derste anlatılan bilgilerin öğrenci tarafından daha iyi anlaşılması amacıyla proje veya ödevler kullanılmaktadır. Proje ve ödevler ile öğrencinin öncelikle problemi tanıması, kavraması, gerekli literatürü tarayabilmesi, tasarlama ve çözüm üretme becerisini geliştirmesi ve çalışmalarını sunabilme/anlatabilme becerisini kazandırmayı amaçlanmaktadır.

Alıştırma ve Uygulama: Derste verilen konunun problemler ile pekiştirilmesi amacıyla uygulamalar, konu anlatımını takiben ya da farklı bir zamanda ders esnasında yapılmaktadır. Uygulama çalışmaları için uygulanmış projeler, tasarım dergileri ve çeşitli yazılı kaynağın yanı sıra teknik gezilerden (fuar, fidanlık, vb.) de yararlanılarak yapılmaktadır.

Soru – Cevap: Konu anlatımı esnasında veya sonrasında, uygulama esnasında veya sonrasında öğrencilerin sorularını yanıtlamak şeklinde uygulanmaktadır. Verilen ödevlerde de soru-cevap uygulaması yapılmaktadır.

Laboratuvar - Deney: Derslerde anlatılan konuların ve ödevlerin bilgisayar destekli tasarım programları, üç boyutlu tasarım programları, coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama programları kullanılarak daha iyi pekiştirilmesi sağlanmaktadır.

Problem Çözme: Derste anlatılan konuları içerecek şekilde problemler öğretim elemanları tarafından hazırlanmakta ve bu problemleri çözerken izlenilecek yolun, kullanılacak yöntemlerin belirlenmesi ve sonuçların yorumlanmasına dayanmaktadır.

Arazi Çalışması: Dersler kapsamında teknik geziler yapılarak öğrencilerin derslerde öğrenmiş oldukları konuların uygulama sahasında görülmesi şeklindedir.

Uygulama Çalışmalarının İncelenmesi: Derslerde anlatılan konularla ilgili gerçek ortamlarda daha önceden yapılmış çalışmaların ders esnasında anlatılması ve yorumlanması şeklinde yapılmaktadır.

Seminer-Konferans: Bunlar dışında sektörün önde gelenleri Fakültemize davet edilerek seminer, panel ve konferans organizasyonları düzenlenmektedir.

Bölümün eğitim planında yer alan zorunlu dersler Normal Öğretim (Birinci Öğretim) şeklinde yapılmaktadır. Diğer yandan seçmeli derslerin açılması öğretim üyesi programı ve öğrencilerden gelen taleplere göre değişmektedir. Bölümün doğrudan alanına girmeyen seçmeli dersler, diğer bölümlerinin öğretim elemanları veya misafir öğretim üyeleri tarafından verilmektedir. Danışmanlar tarafından öğrencilere kayıt dönemlerinde ders seçimlerinde rehberlik hizmeti vermenin yanı sıra öğrencilerin akademik gelişimlerini yakından takip etmektedirler. Ders esnasında yüz yüze gerçekleşen eğitim ile ders

esnasında soru sorabilecekleri interaktif bir ortam oluşmaktadır. Dersler dışında ise öğrencilerimiz herhangi bir bilgi paylaşımı, şikâyet, öneri vb. gibi konularla alakalı dersi veren öğretim elemanlarını, ilgili bölüm danışmanı veya bölüm başkanı ile onların kapılarında asılı olan öğrenci görüşme saatleri çerçevesinde rahatça görüşebilmektedirler.

Dünya genelinde ve Ülkemizde yaşanan Koronavirüs salgını (Covid-19) nedeniyle Yüksek Öğretim Kurulu'nun 19.03.2020 tarihli yazısı ve 18.03.2020 tarihli Yüksek Öğretim Yürütme Kurulu kararları doğrultusunda, 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi yeterli altyapısı olan üniversitelerin Covid-19 salgını geçene kadar "Uzaktan Eğitim" ile eğitim-öğretim faaliyetlerine devam edebilecekleri karara bağlanmıştır. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi olarak, uzaktan eğitim-öğretim için gerekli altyapı imkânlarımız bulunduğu için Üniversitemiz Senatosunun 20.03.2020 tarihli toplantısında alınan karar gereği 23.03.2020 tarihinden itibaren teorik dersler ve derslerin teorik kısımları asenkron (eş zamanlı olmayan) ve 30.03.2020 tarihinden itibaren ise senkron (eş zamanlı) olarak uzaktan eğitim-öğretim faaliyetleri yürütülmüştür. 05.05.2020 Tarihli Senato Toplantısında 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında uzaktan dijital olarak ödev, proje, online sınav vb. şekilde yapılmasına karar verilmiştir. Uzaktan eğitim sistemi ile verilen derslerin değerlendirmeleri, ilan edilen tarihlerde uygulanacak değerlendirme (gözetimli ya da gözetimsiz olarak uygulanacak açık uçlu ya da çoktan seçmeli çevrimiçi sınavlar), ödevler, çevrimiçi kısa sınavlar, projeler (dijital olarak teslim edilecek tasarım, uygulama, portfolyo uygulamaları), Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi (ÜBYS) ve Üniversitemiz tarafından senkron (canlı) derslerde kullanılan Microsoft Teams etkinlikleri, ÜBYS ve Microsoft Teams analitikleri kullanılmasına karar verilmiştir. 08.09.2020 tarihli Üniversitemiz Senatosu Kararlarında lisansüstü programların, ana bilim dallarının görüşleri doğrultusunda; uzaktan, yüz yüze veya her ikisinin birlikte uygulanabildiği karma yöntemlerle eğitim-öğretim faaliyetlerini gerçekleştirmesine, Uzaktan yapılacak derslerin ara sınav ve yarıyıl sonu sınavlarının uzaktan online veya ödev şeklinde yapılmasına karar verilmiştir. Alınan kararlar doğrultusunda 2020 yılında yürütülen derslerimiz ve değerlendirmelerimiz uzaktan eğitim sistemi ile gerçekleştirilmiştir.

Ölçüt 2'de yer alan bölüm eğitim planının hedeflerine ulaşmada kamu ve özel alanlarda ulusal ve uluslararası değişim ve gelişmelere açık olması ve planlama ve tasarımdaki önemi dolayısıyla teknik yönü güçlü bir eğitime önem verilmiştir. Öğrenciler ders esnasında ve ders dışında ilgili öğretim elemanları ile sürekli iletişime sahiptirler. Tüm bu bilgilere eğitim-öğretim bilgi sisteminden veya öğrenci bilgi sisteminden de ulaşılabilir. Bu kapsamda eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına alacak ve sürekli gelişimini sağlayacak bir eğitim yönetim sistemi söz konusudur. Söz konusu eğitim planı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği kapsamında Güz ve Bahar yarıyılları şeklinde uygulanmaktadır. Eğitim planında yer alan her ders öğretim planında yer alan haftalık konuları kapsayacak şekilde işlenmektedir. Bu kapsamda ilgili tüm kanıtlar eklerde bilginize sunulmaktadır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu. ÜBYS Eğitim Bilgi Sistemi, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=19649&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<https://www.comu.edu.tr/duyuru-19964.html>

<https://www.comu.edu.tr/duyuru-20018.html>

Kanıtlar

[5.2-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

5.3. Eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına alacak ve sürekli gelişimini sağlayacak bir eğitim yönetim sistemi bulunmalıdır.

5.3. EĞİTİM PLANI YÖNETİMİ

Öğrencilerimiz ders seçimi konusunda, sorumlu oldukları lisans eğitim planına uygun olarak zorunlu derslere, uzmanlaşmak istedikleri alanlara uygun olarak da seçmeli derslere bölüm danışmanları tarafından yönlendirilmektedirler. Öğrenciler sorumlu oldukları lisans eğitim planını ve derslerin içeriklerine Öğrenci Bilgi Sisteminden ve birim web sitesinden rahatça ulaşabilmektedir. Ayrıca her yarıyıl başında ilgili bölüm danışmanı bu bilgileri öğrencilere aktarmaktadır. Öğrenciler her yarıyıl başındaki kayıt dönemlerinde öncelikle Öğrenci Bilgi Sisteminden ders seçimi yapmaktadır. Öğrencinin ders seçimleri danışmanları tarafından kontrol edilerek onaylanmaktadır. Eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanması adına danışmanlar yönlendirici olmanın yanı sıra denetçi olarak da büyük rol oynamaktadır. Mezuniyet aşamasına gelmiş tüm öğrencilerin mezuniyet işlemleri, öğrenci danışmanları tarafından başlatılmaktadır. Mezuniyet aşamasındaki öğrencilerin sorumlu oldukları eğitim planına uygun dersleri alıp almadıkları, mezuniyet koşullarını sağlayıp sağlamadıkları öğrenci danışmanları ve mezuniyet komisyonu tarafından kontrol edilmektedir. Bu komisyon üyeleri birim web sitesinde ilan edilmiştir. Yine eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına almak için lisans eğitim planlarımızda yer alan derslerin, ders tanım bilgi formları oluşturulmuş ve söz konusu kanıtlar eklenmiştir. Ders tanım bilgi formlarında dersin kodu, adı, amacı, kredisi, zorunlu/seçmeli bilgisi, içeriği, öğrenme çıktıları, izlencesi, dersin değerlendirme ölçütleri gibi derse özel bilgilerin yer aldığı ders tanım bilgileri formlarını söz konusu dersin öğretim elemanı hazırlamakta ve her yıl güncellemektedir. Eğitim planında yer alan derslerin ders tanım bilgileri ayrıca Öğrenci Bilgi Sisteminde yer almakta ve öğrenciler derslere dair ihtiyaç duydukları bilgilere bu sistem üzerinden erişebilmektedir.

Eğitim planının sürekli gelişiminin sağlanması amacıyla, Ölçüt 4'te Sürekli İyileştirme Çevrimleri çerçevesinde akademik kurullarımız, mezunlarımız ve öğrencilerimizden gelen geri bildirimler değerlendirilerek eğitim planımızda düzenlemeler gerçekleştirilmektedir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/komisyenlar-koordinatorklukler-r15.html>

Kanıtlar

[5.3-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[5.3-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

5.4. Eğitim Planı, En az bir yıllık ya da en az 32 kredi ya da en az 60 AKTS kredisi tutarında temel bilim eğitimi içermelidir.

5.4. EĞİTİM PLANI BİLEŞENLERİ I

Eğitim planları yukarıdaki ölçütlerde verilen disipline özgü bileşenleri tüm bileşenleri içermektedir. Ayrıca aşağıda bu bileşenlere katkı sağlayan zorunlu dersler listelenmektedir. Listelenen zorunlu derslerin yanı sıra eğitim planını destekleyen çok sayıda seçmeli ders mevcuttur. Eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına alacak ve sürekli gelişimini sağlayacak bir eğitim yönetim sistemi bulunmaktadır. Eğitim planı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği kapsamında Güz ve Bahar yarıyılları şeklinde uygulanmaktadır. Eğitim planında yer alan her dersin işleyişinde öğretim planında yer alan haftalık konulara uyulmaktadır. Eğitim planlarındaki temel bilimler, mesleki konular ve genel eğitim modüllerinin yarıyıllara dağılımı, Program Çıktıları ve Programa Özgü Ölçütler ile ilişkisi eğitim-öğretim bilgi sisteminde ve öğrenci bilgi sisteminde detaylı olarak görülmektedir. Bu kapsamda ilgili zorunlu ders içerikleri ve diğer kanıtlar aşağıda bilginize sunulmaktadır.

I. YARIYIL GÜZ

ATA-1001 Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I (2+0): Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi dersi yüksek öğretimde iki yarıyıl olarak “Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I” ve “Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II” okutulmakta ve ders geçme açısından birbirinden bağımsız iki ders niteliği taşımaktadır. Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Ulu Önder Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkmasıyla başlayan ve yurdun işgallerden kurtarılmasından sonra ülkenin çağdaş ülkeler seviyesine çıkarılmasını amaçlayan inkılâplar dönemini ve Atatürk ilkelerini içerir.

TDİ-1001 Türk Dili I (2+0): Dilin tanımı, dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi, dil-kültür münasebeti, Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri, Türk dilinin gelişmesi ve tarihi devreleri, Türk dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları, Türkçenin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar, Türkiye Türkçesindeki ses olayları, imla kuralları ve uygulaması, noktalama işaretleri ve uygulaması, Türkçenin yapı özellikleri.

YDİ-1001 Yabancı Dil I (2+0): Lisans ve Ön lisans programlarında 1. sınıflara yönelik Temel İngilizce Dersi.

PMM-1005 Matematik (2+0): Fonksiyon ve fonksiyon çeşitleri, Transandant Fonksiyonlar (Trigonometrik, ters trigonometrik, üstel, logaritma), Hiperbolik, Ters hiperbolik ve temel elemanter

fonksiyonlar, Fonksiyonlarda limit kavramı ve tek taraflı limitler, Süreklilik kavramı ve süreksizlik çeşitleri, Ara değer ve Balzano teoremleri, Türev kavramı ve türev kuralları, Türev kavramı ve türev kuralları, Türevin uygulamaları, Maksimum ve minimum değerler, Türevin geometrik yorumu, Rolle teoremi, ortalama değer teoremi ve uygulamaları, Maksimum ve minimum problemleri, Belirsizlikler ve L'Hospital kuralı.

PMM-1009 İş Sağlığı ve Güvenliği I (2+0): İş Güvenliği kavramının dünyadaki ve ülkemizdeki tarihsel gelişimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram ve Kurallarının Gelişimi, İş Hukuku, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri, Fiziksel Risk Etmenleri, Kimyasal Risk Etmenleri, Biyolojik Risk Etmenleri, Psikososyal Risk Etmenleri, Ergonomi, Acil Durum Planları, İş Kazaları, Çalışma Ortamı Gözetimi, Sağlık Gözetimi ve Meslek Hastalıkları, Kişisel Koruyucu Donanımlar, Güvenlik ve sağlık işaretleri, Risk Değerlendirme, yangın ve korunma yolları, elektrikle çalışmalarda iş sağlığı ve güvenliği, iş hijyeni, İş yerinde risk önleme kültürü, Güvenlik kültürünün önemi ve günlük yaşamdaki yeri, İş sağlığı ve güvenliğinin temel prensipleri, İş sağlığı ve güvenliğinin işletme yönetimindeki yeri.

PMM-1011 Bitki Materyali I (2+0): Temel botanik kavramlar, canlı cansız arasındaki farklar, bitki ve hayvanlar arasındaki farklılıklar, botanik çeşitleri, hücre, hücre türleri, bitki ve hayvan hücreleri, hücre şekilleri, hücre yapısı, hücre zarı, hücre zarının yapısı, özellikleri ve görevi, hücre duvarı, hücre duvarının yapısı, özellikleri ve görevleri, hücre duvarının oluşumu ve tabakaları, hücre duvarını farklılaşması, geçitler ve geçit çeşitleri, hücreler arası boşluklar ve çeşitleri, sitoplazma, sitoplazmanın yapısı ve görevleri, hücre organelleri, hücre organellerinin yapısı, özellikleri ve görevleri, kromozomlar ve kromozom türleri, ergastik maddeler, bitki ve hayvan hücresi arasındaki farklılıklar, hücre bölünmesi, mitoz ve mayoz bölünme, mitoz ve mayoz bölünme arasındaki farklar, doku, dokuların sınıflandırması, organografi, kök, kök türleri ve sistemleri, kökün görevleri, gövde, gövde türleri, dallanma tipleri, gövdenin görevleri, yaprak, yaprak metamorfozları, çiçek, çiçek formülü ve çiçek diagramı, çiçeklerde tozlaşma, tozlaşma türleri, meyve ve meyve çeşitleri, bitki sistematiği, biyoçeşitlilik, bitki fizyolojisi.

PMM-1013 Peyzaj Mimarlığına Giriş (2+0): Peyzaj ve Peyzaj Mimarlığına ilişkin tanım ve kavramlar, Peyzaj Mimarlığının ortaya çıkışı ile dünyada ve ülkemizdeki tarihi gelişimi, diğer bilim dallarıyla ilişkisi, peyzaj tipleri, çalışma konuları, planlama/tasarım farkı ve ölçekleri, doğa koruma kavramı ve doğa koruma alanları.

PMM-1015 Çizim ve Grafik Anlatım Tekniği (1+2): Dersin içeriği el çizgisini ve farklı çizim araçlarını kullanımdır. Ayrıca bu ders mimari yazı tekniklerini, peyzajda kullanılan yapısal ve bitkisel elemanların çizimini, rapido kalem kullanımını ve bazı örnek peyzaj projelerinin çizimini öğretmektedir.

II. YARIYIL BAHAR

ATA-1002 Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II (2+0): Peyzaj ve Peyzaj Mimarlığına ilişkin tanım ve kavramlar, Peyzaj Mimarlığının ortaya çıkışı ile dünyada ve ülkemizdeki tarihi gelişimi, diğer bilim dallarıyla ilişkisi, peyzaj tipleri, çalışma konuları, planlama/tasarım farkı ve ölçekleri, doğa koruma kavramı ve doğa koruma alanları.

TDİ-1002 Türk Dili II (2+0): Dilin tanımı, dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi, dil-kültür münasebeti, Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri, Türk dilinin gelişmesi ve tarihi devreleri, Türk dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları, Türkçenin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar, Türkiye Türkçesindeki ses olayları, imla kuralları ve uygulaması, noktalama işaretleri ve uygulaması, Türkçenin yapı özellikleri.

YDİ-1002 Yabancı Dil II (2+0): Lisans programında 1. sınıflara yönelik temel İngilizce dersi.

PMM-1008 Peyzaj Sanat Tarihi (2+0): Bu ders, tarih boyunca ilk çağ Anadolu ve Ön Asya (Mısır, Pers, Mezopotamya) uygarlıkları, Yunan, Roma, Ortaçağ Avrupa'sı, İslam, Uzak doğu (Çin, Japon), Rönesans, Barok, Naturalizm ve Anadolu'da Türk sanatı gibi akımların bahçe ve peyzaj sanatının

gelişimi üzerine etkisini irdelemektedir.

PMM-1010 Mimarlık Bilgisi (2+0): Mimarlık temel alanı içerisinde yer alan hususların özellikle tasarım süreçlerini özetleyebilecek anahtar kavramlar (işlev, estetik, sağlamlık) eşliğinde anlatılması.

PMM-1012 İş Sağlığı ve Güvenliği II (2+0): İş sağlığı ve güvenliği Kurulları, yüksekte çalışmalar, acil durum yönetimi ve planı, güvenliği bozan olaylar: Yangın, Deprem ve Sel. İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemleri, Ulusal ve Uluslararası iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kuruluşlar, ILO direktifleri, risk yönetimi ve değerlendirilmesi, 6331 iş sağlığı ve güvenliği kanunu, genel iş sağlığı ve güvenliği kuralları, çalışma yaşamında özel risk grupları, ilkyardım, iş güvenliği çalışmalarının iş gücü verimliliği açısından önemi, iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumlulukları.

PMM-1014 Temel Tasarım (2+2): Temel Tasarım ilkeleri ve elemanları ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

PMM-1016 Bitki Materyali II (2+2): Ağaçların dendrolojik özelliklerinin öğretilmesi. Sunum ve uygulama yapılması. Tüm bitkilerin özelliklerinin çizilmesi.

PMM-1018 Ölçme Bilgisi (2+2): Temel arazi ölçümü kuralları, yükseklik ölçmelerinin temel prensipleri, topografik haritaların oluşturulması ve yorumlanması.

III. YARIYIL GÜZ

PMM-2001 Kaynak Analizi (2+0): Peyzaj planlama sürecinde kaynak envanter ve analizi kavramı, kaynakların gruplandırılması, veri toplama yöntemleri, doğal (topoğrafya, jeoloji, jeomorfoloji, toprak vb.), sosyo-kültürel ve ekonomik kaynakların belirli bir alan için envanter ve analizi, kapasite ve uygunluk analizleri, teori ve yöntemler, peyzaj planlamada kaynakların sınıflandırılması, kaynak analizi ve envanterinde araçlar ve dokümanlar, biyolojik özelliklerin analizi için veri toplama teknikleri, tür zenginliği, tür çeşitliliği ve populasyon büyüklüklerinin belirlenmesinde veri değerlendirme, peyzaj planlamada plan kararlarının üretilmesi için değerlendirmelerin yapılması.

PMM-2005 Proje I (3+2): Sörvey çalışması, leke plan, konsept plan, avan proje, yapısal ve bitkisel projelerin temelleri ve maket yapımının öğrenilmesi.

PMM-2011 Bitki Materyali III (2+0): Peyzaj tasarımı kullanılan çalı, sarılıcı ve tırmanıcı bitkiler ve sukkulent bitkilerin morfolojik özellikleri, ekolojik istekleri, üretim şekilleri, kullanım alanları, bitki çizimleri, bitki toplama ve kurutma.

PMM-2029 Bilgisayar Destekli Tasarım I (2+2): Güncel bir bilgisayar destekli çizim programının/yazılımının tanıtılması (menüler, komutlar, kısayol tuşları, fonksiyon tuşlarının kullanımı vd.). Her türlü yapı resim ve detaylarının (planlar, görünüşler, kesitler, tablolar, vs.) bilgisayar destekli çizim programı ortamında çizimi. Çıktılarının yazdırılması/çizdirilmesi. Proje düzenleme esasları. Bilgisayar destekli örnek projelerin hazırlanması.

PMM-2031 Perspektif Çizim Tekniği (2+2): Paralel perspektif, izdüşüm perspektif, proje plan, görünüş ve kesit çizim ilkeleri, ölçek-çizim ilişkileri, Peyzaj Mimarlığında perspektif çizim ilkeleri, Peyzaj Mimarlığında dış mekânda kullanılan yapısal elemanların perspektif çizimleri, perspektifte gölgeleme ve tonlama uygulamaları, tek kaçmalı perspektif, çift kaçmalı perspektif, plandan perspektif çıkarma.

PMM-2033 Bitkisel Tasarım (2+2): Dış mekân süs bitkilerinin bitkisel tasarımlarda kullanımı ile ilgili tasarımlar yapar. Final sınavında bu tasarımların değerlendirilmesi %60 oranında etkilidir.

PMM-2035 Peyzaj Konstrüksiyonu I (2+2): Arazi düzenleme ve biçimlendirme sonrası hazırlanmış olan çevre düzenleme projeleri esas olacak şekilde, yapısal öğelerin arazi aplikasyonu ve inşaatı.

III. YARIYIL GÜZ SEÇMELİ DERSLER

PMM-2015 Toprak Bilgisi (2+0): Toprağın Tanımı, Toprak Biliminin Gelişimi, Toprakların Oluşması ve Oluşmasına Etki Eden Faktörler, Toprak Profili, Toprak Horizonu, Toprakların Fiziksel Özellikleri, Toprağın Kimyasal Özellikleri, Toprağın Biyolojik Özellikleri, Türkiye Toprakları, Toprakların Verim Gücü, Toprağın Verimliliği ve Bitki Besleme, Toprakta Sorunların Giderilmesi, Toprak Yönetimi.

PMM-2019 Malzeme Bilgisi (2+0): Temel malzemenin (taş, ahşap, metal, beton, betonarme, cam, plastik, bağlayıcılar ve koruyucular gibi) temel özellikleri ve kullanım alanları konusunda bilgi sahibi olmasını sağlamak.

PMM-2025 Çim Alanlar ve Yapım Tekniği (2+0): Çim, çim alanların yararları, çim alanların sınıflandırılması, çim bitkilerinin işlevsel etkileri, çim alanlarının yapımında kullanılan bitkilerin morfolojik özellikleri, çim bitkilerinin istenilen özellikleri, serin ve sıcak iklim çim bitki türlerinin özellikleri, çim bitkilerinin yetiştiriciliğini etkileyen çevresel faktörler, çim türlerinin seçimi, çim alan oluşturma ve aşamaları, tohum karışımları, çim alanların vejetatif yöntemlerle oluşturulması, çim alanlarda kullanılan alet ve makineler, çim alan oluşturmadaki yeni teknikler, hydroseeding, rulo çim, çim alanların bakımı, sulama, gübreleme, biçme, tırmıklama, havalandırma, silindirme, yabancı otlar, hastalık ve zararlılarla mücadele, çim bakım takvimi.

PMM-2027 Peyzaj Alanlarında Yapısal Tasarım (1+2): Farklı yapısal malzemeleri peyzaj alanlarında farklı işlevler oluşturarak tanımak ve farklı proje konuları üzerinden tasarlamaktır.

PMM-2037 Maket Yapım ve Sunum Teknikleri (2+0): Mimarlıkta üç boyutlu düşünebilme becerilerini geliştirebilmek için, teknik açıdan değişik ölçekteki mimari maket tekniklerini vererek mimarlıkta maketin kullanımını yaygınlaştırmak.

PMM-2013 Jeomorfoloji (2+0)

PMM-2017 İletişim Becerileri (2+0)

IV. YARIYIL BAHAR

PMM-2004 Bitki Materyali IV (2+2): Otsu tek yıllık-çok yıllık bahçe çiçekleri, yer örtücü bitkilerin tanıtımı, ekolojik istekleri, kullanım alanları ile üretimleri, bahçe çiçekleri ve çim bitkilerinin peyzaj alanlarında kullanımını, uygulama örnekleri, alan çalışması, bitki çizimleri, tohum kataloğu hazırlama, örnek bahçe çiçeği yetiştiriciliği, tohum topu, alternatif projeler.

PMM-2006 Peyzaj Ekolojisi (2+0): Peyzaj, ekoloji, ekosistem, peyzaj ekolojisi, habitat gibi temel kavramlar ile bu kavramları oluşturan öğelerin tanınması, ekolojik dengelerin bozulma süreçleri ve sonuçlarının, ekolojik etki değerlendirilmesi ve ekolojik ağlar kavramlarının irdelenmesi.

PMM-2008 Peyzaj Konstrüksiyonu II (2+2): Arazi düzenleme ve biçimlendirme sonrası hazırlanmış olan çevre düzenleme projeleri esas olacak şekilde, yapısal öğelerin arazi uygulaması ve inşaatı.

PMM-2010 Proje II (3+2): Peyzaj tasarım süreci çerçevesinde farklı ölçek ve mekânlarda proje çalışmaları yapmak.

PMM-2028 Bilgisayar Destekli Tasarım II (2+2): Üç boyutlu resim yapma, ölçülendirme, kesit alma ve katı model oluşturma.

PMM-2030 Fidanlık Tekniği (2+2): Fidanlık planlaması, otsu ve odunsu bitkilerin üretim teknikleri, fidanlık yönetimi, bakım, fidanlık envanteri, söküm, kalite sınıflaması, depolama, ambalajlama, pazarlama.

IV. YARIYIL BAHAR SEÇMELİ DERSLER

PMM-2012 Staj (0+0): Saha çalışmaları.

PMM-2014 İstatistik (2+0): İstatistik yöntemleri ve kullanım alanları, korelasyon ve regresyon analizi, problem çözümü.

PMM-2018 Dış Mekân Süs Bitkilerinde Üretim Tekniği (2+2): Üretim yapıları, sera ve üretim alanlarının kurulması, sera içi ekipman ve malzemeleri, üretim malzeme ve ekipmanları, tohum ile üretim, ağaç ve çalı tohumlarının toplama tekniği, ağaç ve çalıların tohum ekimi ve bakımı, fidan yetiştirme, çelikle üretim yöntemleri, ağaç ve çalıların çelikle üretimi ve katlama, daldırma ile üretim, aşılı ile üretim yöntemleri, dış mekân süs bitkilerinde budama, bitki büyüme düzenleyicileri, doku kültürü, dış mekân süs bitkileri üretim fidanlıklarının incelenmesi.

PMM-2026 Peyzaj Mimarlığında Doğal Bitkilerin Kullanımı (3+0): Bitkilerin yer yüzünde oluşumu. Ülkemizdeki bölgelerin doğal bitki örtüsünün tanıtılması.

PMM-2032 Peyzaj Mimarlığında Dijital Çizim Teknikleri (1+2): Çizim ve sunum amaçlı Adobe programlarını kullanmak ve bu amaçla vektör ve raster dosya biçimlerinde çalışmak.

PMM-2020 Güzel Yazı Teknikleri (3+0)

V. YARIYIL GÜZ

PMM-3001 Peyzaj Mühendisliği I (1+2): Peyzaj Mühendisliği mühendislik alanındaki diğer meslek disiplinlerinin de katılımlarını gerektiren geniş kapsamlı projeleri içermektedir.

PMM-3003 Proje III (3+2): Genel bilgiler (Proje dersinin işleyişine yönelik tanıtıcı bilgiler ile eğitim periyodunun programlanması), Proje alanlarının tanıtımı – yerinde ziyareti (konu / sorunun belirlenmesi), Peyzaj tasarım sürecinin işleyiş programının yapılması, Programın ilerleyişine paralel olarak gerekli tartışma konularının sınıf ortamında gerçekleştirilmesi.

PMM-3005 Kentsel Rekreasyon Alan Planlaması (2+0): Rekreasyon kavramı, kentsel rekreasyon alanları ve planlama ilkeleri.

PMM-3007 Peyzaj Planlama (3+0): Planlama kavramı, peyzaj planlama süreci, katılımcı planlama ve planlamada paydaş analizi, ülkemizde planlamaya ilişkin yasal-yönetimsel yapı, diğer planlı disiplinlerle olan ilişki ve farklı özelliklere sahip alanlar için planlama sürecinin nasıl işleyeceğine ilişkin bilgi verilmesi. Ayrıca öğrencilerin belirli bir alan üstünde çalışarak senaryolar üretmesi.

PMM-3009 Statik ve Mukavemet (1+2): Kuvvet kavramı, moment ve kuvvet çiftlerinin tanımı mesnet tipleri ve reaksiyonları, kafes sistemlerin çözümü, M,N,Q diyagramları, ağırlık merkezleri, atalet momentleri, Mukavemette temel kavram ve esaslar (gerilme ve gerilme türleri, çekme deneyi-tek eksenli gerilme hali ve Hooke yasası, gerilme ve şekil değiştirme bağıntıları), eşit mukavemetli çubuklar, halkalar ve ince tüpler, düşey yüklü kirişlerde kesme kuvveti ve eğilme momenti diyagramları, yapı elemanlarında gerilme analizi, şekil değiştirme analizi, yapı elemanlarında kesme, eğilme, burkulma ve burulma etkilerinin analizi ve boyutlandırma.

PMM-3023 Coğrafi Bilgi Sistemleri (2+2): Uzaktan algılama CBS temel prensipleri. Uzaktan algılamada kullanılan materyaller. Uzaktan algılama tekniği ile doğal kaynakların belirlenmesinin temel prensipleri. CBS veri modelleri ve coğrafi varlıklar. CBS arazi uygulamaları. Arazi bilgi Sistemi.

PMM-3025 Bilgisayar Destekli Tasarım III (2+2): Bilgisayarın 3 boyutlu uygulamadaki kavramları hakkında temel bilginin verilmesi, mekân ve objelerin 3 boyutlu çizimlerinin 3Ds MAX programı kullanılarak yapılması.

V. YARIYIL GÜZ SEÇMELİ DERSLER

PMM-3011 Doğa Koruma (2+0):Doğa koruma ile ilgili tüm kavramların açıklanması ve tanıtılması. Doğa korumanın ilkeleri. Ülkemizdeki doğa koruma alanlarının tanıtılması.

PMM-3013 Çevresel Etki Değerlendirmesi (2+0):Çevresel etki değerlendirme (ÇED) ve stratejik etki değerlendirme (SÇD) kavramları. ÇED ve SÇD süreçlerinin bilimsel aşamaları, Türkiye’de ve sanayileşmiş ülkelerde izlenen yasal süreç. ÇED ve SÇD çalışmalarında kullanılan bilimsel yöntem ve teknikler. Raporların hazırlanması. Sosyal etki değerlendirme (SED) kavramına giriş.

PMM-3017 Ekoturizm (2+0):Bu dersin içeriğini; turizm faaliyetleri içinde ekoturizmin yeri ve peyzajların korunmasında ekoturizmin etkisi oluşturmaktadır.

PMM-3029 Süs Bitkilerinde Yeni Teknolojiler (2+0):Bitki yetiştiriciliğini etkileyen faktörler, yetiştiricilikte alternatif yöntemler, topraksız tarım ve türleri, bitki besleme, yetiştirme sistemleri, dikey bahçe ve çatı bahçesi, minyatür bahçe, yetiştiricilikte yeni yaklaşımlar.

PMM-3031 Farklı Mekânlar İçin Tasarım Senaryoları (2+0):Bu ders, küçük alanların tasarımının çeşitli yönlerini ve stratejilerini anlayarak; çocuk, yaşlılar ve engelli insanlar gibi azınlıklara özel erişilebilirliği sağlamak ve spesifik mekânlar tasarlamayı hedeflemektedir.

PMM-3033 Peyzaj Mimarlığında Yapı Malzemeleri (2+0):Peyzaj mimarlığında kullanılan yapısal malzemeleri tanımak ve bu malzemelerin özelliklerini öğrenerek sürdürülebilir peyzaj alanlarının oluşturulmasını sağlamak.

PMM-3015 Tasarım Bitkilerinin Beslenmesi ve Gübrenmesi (2+0)

PMM-3027 Beden Eğitimi ve Spor Salon Sporları I (2+0)

VI. YARIYIL BAHAR

PMM-3002 Peyzaj Onarım Tekniği (2+0):Bozulan doğal alanların bitkisel ve yapısal malzemelerle onarım yöntemleri hakkında bilgi verilmektedir. Buna ek olarak, kırsal veya kentsel alanlarda, peyzajın çeşitli kültürel etkinlikler sonucu için geliştirilmesi, doğal nedenlerle ya da insan etkinlikleri ile bozulan alanların onarılması ve doğal olaylarla kültürel etkinliklerin karşılıklı olumsuz etkilerinin azaltılması amacıyla uygun biyolojik ve teknik önlemlerin planlı bir şekilde uygulanmasını içermektedir.

PMM-3004 Peyzaj Mühendisliği II (1+2):Peyzaj Mühendisliği mühendislik alanındaki diğer meslek disiplinlerinin de katılımlarını gerektiren geniş kapsamlı projeleri içermektedir.

PMM-3006 Proje IV (3+2):Genel bilgiler (Proje dersinin işleyişine yönelik tanıtıcı bilgiler ile eğitim periyodunun programlanması), Proje alanlarının tanıtımı – yerinde ziyareti (konu / sorunun belirlenmesi), Peyzaj tasarım sürecinin işleyiş programının yapılması, Programın ilerleyişine paralel olarak gerekli tartışma konularının sınıf ortamında gerçekleştirilmesi.

PMM-3008 Kırsal Alan Planlaması (2+0):Turizm kavramı ve özellikleri ile kırsal rekreasyon alanlarının planlanmasına yönelik temel bilgilerin öğretilmesi, kırsal alanların rekreasyon potansiyelini etkileyen faktörler, rekreasyonel yönden peyzaj değerlendirme yöntemleri, kırsal rekreasyon alanlarının özellikleri, turizm-rekreasyon ilişkileri, piknik alanları, kamp alanları ve tatil köyleri vb. kırsal rekreasyon alanlarının planlama ilkelerinin verilmesi.

PMM-3034 Uzaktan Algılama (2+2):Uzaktan algılama CBS temel prensipleri. Uzaktan algılamada kullanılan materyaller. Uzaktan algılama tekniği ile doğal kaynakların belirlenmesinin temel prensipleri. CBS veri modelleri ve coğrafi varlıklar. CBS arazi uygulamaları. Arazi bilgi Sistemi.

PMM-3036 Şehir ve Bölge Planlama (2+0): Temel kentsel-bölgesel konular ve planlama mesleğinin boyutlarını anlamak.

VI. YARIYIL BAHAR SEÇMELİ DERSLER

PMM-3012 Staj (0+0): Saha çalışmaları.

PMM-3016 Kentsel Yeşil Alanlar (2+0): Kentsel yeşil alanların amaçları, faydaları ve tasarım ilkelerinin öğretilmesi.

PMM-3020 Kıyusal Alan Planlaması (2+0): Bu dersin içeriğini, kıyı tipleri, işlevleri, önemi ve sorunları, kıyı alanlarına yönelik yasa ve yönetmelikler, kıyı alanlarına yönelik tasarım, planlama ve yönetim basamakları oluşturmaktadır.

PMM-3022 Kentsel Turizm (2+0): Kentsel turizm kavramı ve etkileri, kentsel turizm ve peyzaj ilişkisi, koruma kullanma dengesi.

PMM-3026 Peyzaj Yönetimi (2+0): Peyzaj yönetimi tanımı, kavramı, kapsamı ve gelişim süreci. Peyzaj yönetiminin temel ilkeleri ve kantitatif peyzaj parametrelerinin tanımlanması, peyzaj yönetimde indikatörler, zamansal ve mekânsal değişim. Peyzaj yönetimde sürdürülebilirlik, sistem perspektifi, holistik ve transdisipliner yaklaşımlar. Avrupa Peyzaj Sözleşmesi kapsamında peyzaj yönetimi.

PMM-3030 Peyzaj Mimarlığında Toprak Bitki Su İlişkisi(1+2): Bitki su tüketiminin belirlenmesi, sulama suyu miktarı, sulama aralığı ve sistem kapasitesinin belirlenmesi, sulama zamanının planlanması.

PMM-3038 Süs Bitkilerinde Fizyolojik Bozukluklar (2+0): Süs bitkilerinde fizyolojik bozukluğa neden olan faktörler, beslenme bozuklukları, doku ve organlardaki bozukluklar, çim bitkileri, mevsimlik çiçekler, çalılar, ağaçlar ve iç mekân süs bitkilerindeki bozukluklar.

PMM-3040 Peyzaj Ergonomisi (2+0): Ergonominin tanımı ve içeriği, tasarımda antropometri ve temel bilgileri, peyzaj tasarımlarında fonksiyonellik ile ergonomi ilişkisinin ortaya konması.

PMM-3042 Katılımcı Planlama ve Tasarım (2+0): Katılımcılığın teorik altyapısını, amacını, tarihi gelişim sürecini aktarmak, katılımcılığın çeşitlerini, katılımcılıkta kullanılan farklı yöntemleri, paydaşların belirlenme sürecini ve planlama ve tasarımda katılımcılığa örnek olarak yurtdışı ve yurtiçinde yapılmış olan projelere yer vermektir.

PMM-3018 Meteoroloji (2+0)

PMM-3028 Beden Eğitimi ve Spor Saha Sporları II (2+0)

VII. YARIYIL GÜZ

PMM-4001 Bitirme Ödevi I (0+2): İlgi duyulan alana yönelik bir araştırma raporu hazırlama.

PMM-4003 Proje V (3+2): Peyzaj planlama süreci, veri toplama, alan kullanım planlarının oluşturulması ve rapor sunumu.

VII. YARIYIL GÜZ SEÇMELİ DERSLER

PMM-4005 Çevre Sorunları ve Politikaları (2+0): İnsanlık tarihi perspektifinde çevreye antropojen etkiler ve sonuçları, nedenleri ulusal ve uluslararası sorunların çözümünde teknik, bilimsel, ekonomik, sosyokültürel, hukuki ve etik çözüm yolları, değişimin gündemi.

PMM-4011 Yaban Hayatı ve Ekolojisi (2+0): Yaban hayatı ve önemi, yaban hayatının koruma

metodları, dünyadaki ve Türkiye'deki habitatlar

PMM-4015 Peyzaj Alanlarında Sulama Sistemlerinin Projelendirilmesi I(2+2): Toprak-Bitki-Su ilişkileri, Sulama suyu kalitesi, Sulama suyu ihtiyacı, yağmurlama sulama yöntemi, damla sulama yöntemi, yağmurlama sulama projesi.

PMM-4019 Evrensel Peyzaj Tasarımı ve Erişebilirlik (1+2): Evrensel tasarım felsefesi ve prensipleri, kültürel çevredeki engeller, fiziksel engeller, özel kullanıcılar, ile yaşlı ve çocuklar için evrensel tasarım prensipleri, Türkiye'de yasal mevzuat, sorunlar ve çözüm önerileri, güncel tasarımlar.

PMM-4021 Kent ve Kamusal Alan (2+0): Bu ders kapsamında kamusal alan kavramı, kamusal alan kuramları, kamusal alan-özel alan ikilemi, farklı kamusal alan tasarımları, kamusal alanın dönüşümü incelenmektedir.

PMM-4023 Kültürel Peyzaj (2+0): Kültürel peyzajın tanımı, hangi öğelerden ve elemanlardan oluştuğu, özelliklerinin öğretilmesi. Kültürel peyzaj elemanlarının kentsel ve kırsal alanlarda belirlenmesinin örnek uygulama ile öğretilmesi.

PMM-4025 Sulak Alan Yönetimi (2+0): Sulak Alan bağlamında tanımlar kavramlar, Ramsar Sözleşmesi kapsam ve içeriği, ülkemizdeki Sulak Alan kavramı yasal mevzuatlar, Sulak Alanların korunması kavramı ve sorunları.

PMM-4027 İç Mekân Süs Bitkileri (2+0): İç mekân süs bitkilerinin tanımı, sınıflandırılması, kullanım alanları, çevre istekleri, çoğaltma yöntemleri, bakım istekleri ile bazı iç mekân süs bitkilerinin yetiştirme istekleri, çoğaltma yöntemleri ve bakımları.

PMM-4029 Peyzaj Mimarlığında Profesyonel Uygulama Tekniği (2+2): Uygulamada profesyonel sorumlulukların sorveyi. profesyonel ahlak, ofis yapısı/organizasyonu, anlaşma yöntemi, uygulama standartlarıyla ilgili becerilerin incelenmesi.

PMM-4031 Kentleşme ve İmar Hukuku (2+0): Kavramsal çerçeve (nüfus hareketleri ve mekâna yansımaları, kent, kır, kentleşme, kentleşme), planlama ve planlama hiyerarşisi, mekânsal planlar, açık-yeşil alanların mekânsal planlardaki yeri.

PMM-4009 Peyzaj Mimarlığında Modelaj (1+2)

VIII. YARIYIL BAHAR

PMM-4002 Bitirme Ödevi II (0+2): İlgi duyulan alana yönelik bir araştırma raporu hazırlama.

PMM-4004 Proje VI (3+2): Peyzaj tasarım süreci çerçevesinde farklı ölçek ve mekânlarda proje çalışmaları yapılması.

PMM-4006 Peyzaj Uygulama Tekniği (2+2): Ders kapsamında proje yaklaşık uygulama maliyetlerinin çıkarılmasını öğrencilere öğretmek ve ihale dosyası hazırlama ile ilgili yasal ve teknik bilgileri edinmesini, keşif raporu (sözleşmeler, teknik ve özel şartnameler, metraj listesi gibi) ve teknik rapor hazırlama gibi konularda bilgi sahibi olabildiğini sağlamaktır.

VIII. YARIYIL BAHAR SEÇMELİ DERSLER

PMM-4008 Ekolojik Planlama (2+0): Ekolojik kavramlar, peyzaj planlamasını etkileyen doğal faktörler ve bu faktörler arasındaki ilişkilerin ayrıntılı analizleri, peyzajı biçimlendiren mekanizmalar (jeomorfolojik süreçler, leke, koridor ve matris terimleri çerçevesinde organizmaların kolonizasyonu, müdahaleler); canlı ve cansız peyzaj bileşenlerinin birbirleriyle etkileşimleri; peyzaj ekolojisinin peyzaj planlama ve tasarımıdaki kullanımı; ekolojik etki değerlendirmesi konularının anlatılması.

PMM-4016 Peyzaj Alanlarında Sulama Sistemlerinin Projelendirilmesi II (2+2): Damla sulama sistemlerinin projelendirilmesi, büyük ölçekli alanlarda proje uygulamaları.

PMM-4018 Süs Bitkileri Hastalık ve Zararlıları (2+0): Süs bitkileri bitkileri üzerinde hastalık ve zararlı türlerini taksonomik ve morfolojik olarak tanıması, türlerin biyolojileri ve yaşam döngüleri ile mücadele yöntemleri hakkında bilgi verilecektir.

PMM-4022 Yeşil Girişimcilik (2+0): Meslekteki güncel trendler doğrultusunda potansiyel fırsatları değerlendirmek ve araştırmak, bu fırsatların yatırım yönünden irdelenerek fizibilite analizlerini yapmak, fon kaynaklarını tanımak dersin içeriğini oluşturmaktadır.

PMM-4024 Bitkisel Tasarımda Alternatif Uygulamalar (2+0): Farklı bitkisel tasarım uygulamalarını incelemek ve yenilikçi tasarımlar geliştirmek. Sürdürülebilir bitkisel tasarımlar yapılması.

PMM-4028 Peyzaj Mimarlığında İnovasyon (2+2): Ders kapsamında yaratıcı düşüncenin kapsamı ve teknikleri, ürün ve süreç inovasyonu, inovasyon stratejileri, inovasyon kaynakları ve inovasyon yönetimi konuları tartışılacaktır.

PMM-4030 Tasarım Bitkilerinin Bakım ve Onarım Teknikleri (2+0): Kentsel açık yeşil alanlar, açık yeşil alan oluşumu, kentsel açık yeşil alan türleri, açık yeşil alanların önemi, açık yeşil alanlarda bitkisel bakımın nedenleri, kentsel açık yeşil alanların aylık iş programları, kent parklarında yapısal elemanların bakımı, kentsel yeşil alanlarda budama, budama çeşitleri, budamanın önemi, ağaç ve çalılarda budama, budama sonrası işlemler, topiary, çim alanların bakımı, ağaç ve çalılarının bakımı, sarılıcı ve tırmanıcı bitkilerin bakımı, ağaçların restorasyonu.

PMM-4032 Peyzaj Estetiği ve Peyzaj Kalitesi (2+0): Bu dersin amacı; çevresel tasarım açısından insan-çevre ilişkilerinin irdelenmesi yoluyla insanların yaşam kalitesinin iyileştirilmesine katkıda bulunulması ve insan doğası için en uygun peyzaj mekânlarının tasarlanması için yol göstermektir.

PMM-4026 Tarihi Çevrelerde Koruma ve Peyzaj (2+0): Tarihi çevre, tarihi kent ve koruma kavramlarının anlatılması; tarihi çevrelerin korunması ve düzenlenmesine yönelik teorik bilgilerin verilmesi; uygulanmış koruma ve düzenleme çalışmalarının gösterilmesi, tarihi çevre planlama ve tasarım çalışmalarının anlatılması, tarihi kent dokularını içeren yerleşimlerin örneklerle anlatılması, yurt içi ve yurt dışı tarihi çevre ve kent örneklerinin sunulması.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://ogrenciisleri.comu.edu.tr/mevzuat-r11.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=19649&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[5.4-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

5.5. En az bir buçuk yıllık ya da en az 48 kredi ya da en az 90 AKTS kredisi tutarında temel (mühendislik, fen, sağlık...vb.) bilimleri ve ilgili disipline uygun meslek eğitimi. İçermelidir.

5.5. EĞİTİM PLANI BİLEŞENLERİ II

Ölçüt 5.4'de sunulan kanıtlardan anlaşılacağı üzere eğitim planında Fen Bilimleri genel disiplini içerisinde yer alan temel bilimler ve bu disipline yakın ve tamamlayıcı nitelikte meslek eğitimine ilişkin dersler yeterli AKTS kadar bulunmaktadır. Ayrıca öğretim planında zorunlu temel dersleri tamamlayıcı nitelikte ve öğrencilerin mesleki ilgi alanlarına katkı sağlayacak, farklı yetkinlikler kazandıracak ve farklı disiplinler ile ilgili bilgi edinebilecekleri bir takım seçmeli dersler de yer almaktadır.

Belirli bir konuda araştırma yapma, verileri analiz etme, deney tasarlama, problem çözme, iş geliştirme becerilerinin yanı sıra; özellikle yaratıcı düşünme ve takım çalışması yeteneklerini de geliştirmek amacıyla öğrencilerimize bu çalışmalarını birlikte yapabilme olanağı sunulmaktadır. Disiplinler arası çalışmalarını teşvik etmek amaçlı olarak da bu tür teorik ve uygulamalı çalışmalar için diğer bölümlerle ortak projeler yürütülebilmektedir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[5.5-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

5.6. Eğitim programının teknik içeriğini bütünleyen ve program amaçları doğrultusunda genel eğitim olmalıdır.

5.6. BÖLÜM AMAÇLARI KAPSAMINDA GENEL BİR EĞİTİM PLANININ VARLIĞI

Bölüm amaçları doğrultusunda genel eğitime ilişkin dersler eğitim planında yer almaktadır. Bu doğrultuda, mezunların çevre planlama ve tasarım, çevresel etki değerlendirmesi, peyzaj yönetimi (planlama, tasarım, uygulama, bakım ve onarım), süs bitkileri yetiştiriciliği ve pazarlaması kapsamında mesleki ya da meslekler arası iş birliğine dayalı organizasyon konularında temel bilgileri edinip, çalışacakları kamu veya özel sektör kuruluşlarında uygulayabilmeleri veya kendi işlerini kurabilmeleri hedeflenmiştir. Bu derslere ilişkin gerekli değerlendirmeler Kalite Kurulu ve Bölüm Yönetim Kurulunca yapılmaktadır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/komisyonlar-koordinatorklukler-r15.html>

5.7. Öğrenciler, önceki derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullanacakları, ilgili standartları ve gerçekçi kısıtları ve koşulları içerecek bir ana uygulama/tasarım deneyimiyle, hazır hale getirilmelidir.

5.7. ANA TASARIM DENEYİMİ

Eğitim planında yer alan dersler, senelere ve dönemlere göre birbirlerini destekleyecek nitelikte bütüncül bakış açısıyla hazırlanmaktadır. Bu doğrultuda sonraki dönemde alınacak olan dersin öğrenim gerekliliğini bir önceki dönemde alınan dersin sağlaması sistemi ile eğitim planı oluşturulmuştur. Dersler, sene bazında kademeli olarak temel eğitimden nitelikli eğitime ve dolayısıyla genel konulardan daha spesifik konulara doğru planlanmaktadır. Bu kapsamda, birimde ders veren öğretim elemanlarından alınan geri bildirimler sonrasında, ilgili kurullarca eğitim planı güncellenmektedir. Bunun yanı sıra öğrenciler lisans eğitimi süreleri boyunca zorunlu staj imkânlarından yararlanabilmekte ve derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullanabilecekleri bir uygulama alanı da bulabilmektedirler. Derslerde edinilen bilgi ve becerileri kullanma yetisi, çeşitli derslerde yaptırılan ödev ve projelerin yanı sıra saha çalışmasına olanak veren 60 günlük zorunlu staj gibi çalışmalarla kazandırılmaktadır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

6. ÖĞRETİM KADROSU

6.1. Öğretim kadrosu, her biri yeterli düzeyde olmak üzere, öğretim üyesi-öğrenci ilişkisini, öğrenci danışmanlığını, üniversiteye hizmeti, mesleki gelişimi, sanayi, mesleki kuruluşlar ve işverenlerle ilişkiyi sürdürebilmeyi sağlayacak ve programın tüm alanlarını kapsayacak biçimde sayıca yeterli olmalıdır.

6.1. ÖĞRETİM KADROSUNUN YETERLİLİĞİ

Peyzaj Mimarlığı Bölümü öğrencilerimize kaliteli eğitim vermek, onlarla daha yakından ilgilenip

donanımlı öğrenciler yetiştirmek için akademik kadrosunu sürekli güçlendirmektedir. Bölümdeki öğretim elemanlarının temel görevi ilgili bölümdeki dersleri yürütmek ve araştırma yapmaktır. Ders vermekle yükümlü olan tüm öğretim elemanlarının özgeçmişleri, hem bölüm websitesinde hem de AVES sistemi üzerinden sürekli olarak güncellenmektedir. Ayrıca ilgili görev tanımları da birim web sitemizde yayınlanmıştır. Bölüm öğretim elemanları hakkında detaylı bilgi bölümün idari yapısı ve öğretim kadrosu başlığı altında ölçüt 01.3'te ve kanıtlarla eklerde sunulan tablolar ve belgelerde öğretim kadromuza yönelik bilgiler gösterilmiştir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Tablo 18. Bölümdeki Öğretim Elemanlarının Dağılımı, Tablo 19. Öğretim Kadrosunun Ders Yükü Dağılımlarına Yönelik İstatistikler, Tablo 20. Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı, Tablo 21. Öğretim Elemanlarının Akademik Yayınlarına Yönelik İstatistikler, Tablo 22. Öğretim Kadrosunun Analizi I, Tablo 23. Öğretim Kadrosunun Analizi II, Tablo 24. Öğretim Kadrosunun Tamamlanan veya Halen Devam Etmekte Olan Projeleri, Tablo 25. Öğretim Elemanlarının Aldığı Burs ve Ödüller, Tablo 26. Öğretim Elemanlarının Marka, Tasarım, Patent Sayıları, Tablo 27. Öğretim Elemanlarına Ait Haftalık İş Yükü Analizi, Tablo 28. Öğretim Elemanlarına Ait Yıllık İş Yükü Analizi, Prof. Dr. Tülay CENGİZ TAŞLI Belgeler (BAP, TÜBİTAK, Projeler, Atıflar), Prof. Dr. Füsun ERDURAN NEMUTLU Belgeler (BAP), Prof. Dr. Kürşad DEMİRE Belgeleri (TÜBİTAK, BAP, Proje), Doç. Dr. Ayşe Esra CENGİZ Belgeleri (BAP, Ödüller), Dr. Öğr. Üyesi Tutku AK Belgeler (BAP, Proje), Dr. Öğr. Üyesi Aylin ÇELİK TURAN Belgeler (Makale, Kitap, Proje).

Kant Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/personel/akademik-personel-r14.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

<https://scholar.google.com.tr/citations?user=mmxqILYAAAAJ&hl=tr>

<https://scholar.google.com/citations?user=vKV5CrkAAAAJ&hl=tr&oi=ao>

<https://scholar.google.com/citations?user=XJPrG58AAAAJ&hl=tr&oi=ao>

https://scholar.google.com/citations?user=e_WDW_wAAAAJ&hl=tr&oi=ao

<https://scholar.google.com/citations?user=Y6K7xYEAAAAJ&hl=tr&oi=sra>

<https://scholar.google.com/citations?user=2VtBEF8AAAAJ&hl=tr&oi=ao>

<https://scholar.google.com/citations?user=8I3shJEAAAAJ&hl=tr&oi=sra>

<https://scholar.google.com/citations?user=OvYipFoAAAAJ&hl=tr&oi=ao>

Kanıtlar

[6.1. Prof. Dr. Kürşad Demirel-Almanya_BMBF_finalreport.pdf](#)

[6.1. Prof. Dr. Füsün Erduran Nemutlu_bap_projeler.jpg](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol2.jpg](#)
[6.1. Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan Makale-A case study in natural coastline of Enez-Kesan districts by using natural threshold analysis.pdf](#)
[Tablo 18. Bölümdeki Öğretim Elemanlarının Dağılımı.pdf](#)
[Tablo 25. Öğretim Elemanlarının Aldığı Burs ve Ödüller.pdf](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı TÜBİTAK3.jpg](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı TÜBİTAK2.jpg](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol4.jpg](#)
[6.1. Doç. Dr. Ayşe Esra Cengiz_H5-İl Özel İdaresi Proje.pdf](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı Akademik Teşvik.jpg](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP2.jpg](#)
[Tablo 28. Öğretim Elemanlarına Ait Yıllık İş Yükü Analizi \(2020\).pdf](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı TÜBİTAK1.jpg](#)
[Tablo 21. Öğretim Elemanlarının Akademik Yayınlarına Yönelik İstatistikler.pdf](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol3.jpg](#)
[Tablo 23. Öğretim Kadrosunun Analizi II.pdf](#)
[Tablo 27. Öğretim Elemanlarına Ait Haftalık İş Yükü Analizi \(2020\).pdf](#)
[Tablo 26. Öğretim Elemanlarının Marka, Tasarım, Patent Sayıları.pdf](#)
[Tablo 19. Öğretim Kadrosunun Ders Yükü Dağılımlarına Yönelik İstatistikler.pdf](#)
[6.1. Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan_ege_jeopolitiği_C1 BAS.pdf](#)
[6.1. Dr. Öğr. Üyesi Tutklu Ak_Proje_bryant12.pdf](#)
[6.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)
[6.1. Dr. Öğr. Üyesi Tutklu Ak_Proje_bap.pdf](#)
[Tablo 20. Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı.pdf](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı BAP_protokol1.jpg](#)
[6.1. Doç. Dr. Ayşe Esra Cengiz_II-Akademik Performans Ödülü.pdf](#)
[6.1. Doç. Dr. Ayşe Esra Cengiz_H1-H2-H3-H4_BAP Belgesi.pdf](#)
[6.1. Prof. Dr. Kürşad Demirel_bap projeler.jpg](#)
[6.1. Prof. Dr. Kürşad Demirel-TÜBİTAK.pdf](#)
[6.1. Prof. Dr. Tülay Cengiz Taşlı Kurumlar Arası Proje.jpg](#)
[Tablo 24. Öğretim Kadrosunun Tamamlanan veya Halen Devam Etmekte Olan Projeleri.pdf](#)
[Tablo 22. Öğretim Kadrosunun Analizi I.pdf](#)
[6.1. Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan_ege_jeopolitiği.pdf](#)
[6.1. Dr. Öğr. Üyesi Aylin Çelik Turan_ege_jeopolitiği_C2 BAS.pdf](#)

6.2. Öğretim kadrosu yeterli niteliklere sahip olmalı ve programın etkin bir şekilde sürdürülmesini, değerlendirilmesini ve geliştirilmesini sağlamalıdır.

6.2 ÖĞRETİM KADROSUNUN NİTELİKLERİ

Öğretim kadrosu nitelikleriyle ilgili detay bilgiler bölümün idari yapısı ve öğretim kadrosu başlığı altında ölçüt 01.3'te, 6.1'de ve ekteki kanıtlarda ayrıntılı olarak sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

6.3. Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterleri yukarıda sıralananları sağlamaya ve geliştirmeye yönelik olarak belirlenmiş ve uygulanıyor olmalıdır.

6.3. ATAMA VE YÜKSELTME

Doktor Öğretim Üyesi Kadrosuna İlk Defa Atanma İçin

- 1) Doktora tezi kapsamında uluslararası indeksler tarafından taranan hakemli bir dergide en az 1 adet makale yayımlamış olmak,
- 2) Doktora sonrası lisansüstü tezlerden üretilmemiş en az bir tanesi uluslararası indeksler tarafından taranan hakemli bir dergide olmak üzere en az 2 bilimsel yayın yapmış olmak ve bu yayınlardan en az birinde ilk isim ya da sorumlu yazar olmak,
- 3) Akademik etkinlik değerlendirmesinden en az %65'i 1-12. arası maddelerden olmak üzere en az 500 puan almış olmak,
- 4) En az 50 puanı doktor unvanının alınmasından sonra olmak üzere akademik etkinlik değerlendirmesinin 22-23. maddelerinden en az 100 puan almış olmak.

Yeniden atanma için: Tamamlanan atanma dönemi içinde gerçekleştirilmiş olan etkinlikler dikkate alınarak;

- 1) Akademik etkinlik değerlendirmesinden 2 yıllık görev uzatımı için toplam en az 200 puan, 3 yıllık görev uzatımı için toplam en az 300 puan veya 4 yıllık görev uzatımı için 400 puan almak, bu puanın en az %65'ini akademik etkinlik değerlendirmesinin 1-12. arası maddelerinden, en az %15'ini de 20-23. arası maddelerinden almış olmak,
- 2) Uluslararası indeksler tarafından taranan hakemli bir dergide en az 1 adet makale yapmış olmak.

Doçent Kadrosuna Atanma İçin

- 1) Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen merkezî bir yabancı dil sınavından en az puan veya uluslararası geçerliliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından buna denk bir puan almış olmak (YÖK tarafından kabul edilen güncel yabancı dil sınavı eşdeğerlik tablosu geçerli kabul edilecektir).
- 2) Doktora sonrasında akademik etkinlik değerlendirmesinin 1-12. arası maddelerinden 1000 puan almış olmak ve bu puanın en az %50'sini akademik etkinlik değerlendirmesinin 1-5. arası maddelerinden almak,
- 3) Doktora sonrasında akademik etkinlik değerlendirmesinin 22 ve 23. maddelerinden en az 150 puan almış olmak,
- 4) Toplam en az 1500 puan almış olmak.

Profesör Kadrosuna Atanma İçin

- 1) Profesörlük başlıca eseri olarak doçent unvanını aldıktan sonra ilgili bilim alanında uygulamaya yönelik çalışmalar veya uluslararası düzeyde araştırmaya dayalı özgün bir eser yayımlamak, başlıca eserin makale olması halinde eserin SCI, SCI-Expanded, SSCI, ESCI veya AHCI kapsamında yer alan dergilerde yayımlanması,
- 2) Başlıca eserin yanı sıra doçentlik sonrasında en az iki tanesi uluslararası indeksler tarafından taranan

hakemli dergilerde olmak üzere toplamda en az 3 adet bilimsel yayın yapmış olmak,

3) Doçentlik sonrası akademik etkinlik değerlendirmesinin 1-12. arası maddelerinden en az 1000 puan almış olmak, bu puanın en az %50'sini akademik etkinlik değerlendirmesinin 1-5. arası maddelerinden almış olmak,

4) Doçentlik sonrası akademik etkinlik değerlendirmesinin 22 ve 23. maddelerinden en az 200 puan almış olmak,

5) Doçentlik sonrası kendi bilim alanında en az bir tanesi uluslararası olmak üzere, en az 2 bilimsel toplantıya/gösteriye katılmış ve sunum yapmış olmak,

6) Toplam en az 2000 puan almış olmak,

veya yukarıdaki kriterler yerine Doçent unvanını aldığı tarihten itibaren profesör kadrosuna başvurduğu tarihe kadar geçen sürede; yürürlükte olan Üniversitelerarası Kurulun geliştirdiği doçentlik kriterlerini bir kez daha sağlamış olmak.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr>

<http://personel.comu.edu.tr/mevzuatlar/akademik-kadro-atama-kriterleri.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[6.3-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

7. ALTYAPI

7.1. Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizat, eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olmalıdır.

7.1. EĞİTİM ÖĞRETİM İÇİN KULLANILAN TÜM ALANLAR

Fakültemiz bünyesinde bulunan Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin ortak kullanımında olan 1 adet derslik, 3 adet çizim stüdyosu, 1 adet bilgisayar laboratuvarı mevcut olup bunların tamamında projeksiyon cihazı bulunmaktadır. Dersliğimiz 48 kişilik olup çizim stüdyolarımız 15-20 ve 70 kişiliktir. Bilgisayar laboratuvarımızda 25 adet bilgisayar bulunmaktadır. Fakültemizde bulunan eğitim öğretim için kullanılan tüm alanlar, idari alanlar ve akademik personel odaları toplam 1065 m² kapalı alana sahip olup, eğitim öğretim için kullanılan alanlar 578 m², idari personel odaları 132 m², akademik personel odaları 355 m² dir. Öğretim elemanı odalarında bilgisayar yetersizliği mevcuttur. Fakültemizin öğrenci sayısının artması ve mevcut imkânlarının güncelliğini yitirmesinden kaynaklı fiziki yetersizlikler bulunmakta olup yeterli eğitimi verecek sınıflar bulunmamaktadır. Dolayısı ile yeni bina ihtiyacı mevcuttur.

Güzel Sanatlar Fakültesi, İletişim Fakültesi ve Mimarlık ve Tasarım Fakültesi ortak kullanımında

bulunan binanın toplam kapalı alanı 18636 m² olup ortak fakültelerin ortak kullandığı bir kantin (745 m²) mevcuttur.

Ayrıca öğrencilerimizin boş vakitlerini geçirebilecekleri bir iç avlu ve fakülte etrafında konumlandırılmış kameriyeler bulunmakta olup, 3 Fakülte öğrencilerine yetecek nicelikte değildir. Bu ölçütte yer alan mevcut bilgiler kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

OLGUNLAŞMAMIŞ UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kant Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-planı-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kantlar

[7.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[7.1-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

7.2. Öğrencilerin ders dışı etkinlikler yapmalarına olanak veren, sosyal ve kültürel gereksinimlerini karşılayan, mesleki faaliyetlere ortam yaratarak, mesleki gelişimlerini destekleyen ve öğrenci-öğretim üyesi ilişkilerini canlandıran uygun altyapı mevcut olmalıdır.

7.2. DİĞER ALANLAR VE ALT YAPI

Fakültemizin fiziki alan yetersizliğinden dolayı konferans, seminer, panel, sunum gibi bilimsel faaliyetlerin gerçekleştirildiği konferans salonu bulunmamaktadır. Diğer fakülteler ile ortak kullanılan bir adet kantin mevcuttur.

Öğrencilerimiz, Üniversitemize bağlı çeşitli yerleşkelerde bulunan kütüphane imkânlarımızdan da faydalanabilmektedir. Öğrencilerin ders dışı faaliyetlerde bulunabilmeleri için, Terzioğlu Kampüsümüz ve Dardanos Yerleşkemizdeki sosyal tesis imkânları öğrencilerimize sunulmaktadır. Öğrenciler ayrıca, Terzioğlu Yerleşkesinin açık spor alanlarından ve yerleşkemizdeki Hasan Mevsuf Spor Salonundan faydalanabilmektedirler. Merkez ilçemizde bulunan kültür merkezlerinde de öğrencilerimiz etkinlik ve faaliyetlerini gerçekleştirebilmektedirler. Öğrencilerimiz, sağlıkla ilgili sorunlarında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne başvurabilmektedir. Öğrencilerin mezuniyet törenleri Necip Fazıl Kısakürek tiyatro salonunda ve Çanakkale 18 Mart Stadyumunda gerçekleştirilmektedir. Öğrencilerin mesleki açılardan yetkin olmaları için çaba sarf etmenin yanında, her birinin etkili konuşma, anlatım, iletişim ve tartışma açılarından donanımlı, ulusal ve evrensel duyarlılığı olan entelektüeller olarak yetişmeleri hedefi de güdülmektedir. Ancak mevcut binamızın yetersiz kapasitesi nedeni ile yeni bina ihtiyacı mevcuttur.

Sosyal Alanlar: Bina 1. katında bir adet öğrenci kantini ve giriş kat seviyesinde boş zaman aktiviteleri için iç avlu mevcuttur. Fakültemizin bulunduğu bina çevresinde de kamelyalar bulunmaktadır. Kampüs alanı içerisinde öğrencilerimizin ve çalışanlarımızın hijyenik koşullarda öğle ve akşam yemeklerini yiyebilecekleri bir adet yemekhane ve restoranlar mevcuttur.

Öğrenci Toplulukları: Bölümümüzün Peyzaj Topluluğu adını taşıyan bir adet öğrenci topluluğu bulunmaktadır. Bölümümüze ait alanlar ve alt yapı ile ilgili bilgiler kanıtlarla ekte bilgilerinize sunulmuştur.

SONUÇ

OLGUNLAŞMAMIŞ UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, Haberler, Duyurular, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<https://www.comu.edu.tr/>

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<http://mtf.comu.edu.tr/arsiv/duyurular>

<http://mtf.comu.edu.tr/arsiv/haberler>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[7.2-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

7.3. Programlar öğrencilerine modern mühendislik araçlarını kullanmayı öğrenebilecekleri olanakları sağlamalıdır. Bilgisayar ve enformatik altyapıları, programın eğitim amaçlarını destekleyecek doğrultuda, öğrenci ve öğretim üyelerinin bilimsel ve eğitsel çalışmalarını için yeterli düzeyde olmalıdır.

7.3. TEKNİK ALT YAPI

Amacı Peyzaj Mimarı yetiştirmek olan Bölümümüz, amacına hizmet edecek donanım, altyapı ve mekân hazırlama hedeflerini fiziksel alan yetersizliği sebebi ile gerçekleştirememiştir. Öğrencilerimizin bilgiye erişimini kolaylaştırmak amacıyla Bölümümüz bünyesinde bir adet kitaplık olsa da yeterli imkânı sağlamadığı için Fakültemiz bünyesinde kütüphane ihtiyacı mevcuttur. Öğrencilerimizin bilişim dünyasının vazgeçilmezi olan internetten de yeterince faydalanabilmesi için Fakültemizin bulunduğu binada internet erişimi mevcuttur.

Laboratuvar ve Stüdyolar

Çizim Stüdyosu (3 adet)

Bilgisayar laboratuvarı (1 adet)

Öğretim elemanlarımız da çalışma odalarından internet hizmetinden yararlanarak rahatlıkla araştırma yapabilmektedir. Çok sayıda elektronik veri tabanı erişimi vasıtasıyla süreli yayın, e-dergi, etez, e-gazete ve e-kitaplara ulaşabilmektedir. Ayrıca, Turnitin, iThenticate, Flow ve Mendeley gibi programlar kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Elektronik veri tabanları ve çeşitli yazılım programlarına yönelik üniversite bünyesinde yüzyüze ve online eğitimler düzenlenmektedir. Bunların yanı sıra fakülte genelinde bilgisayar ve teknik donanım ihtiyacı mevcuttur.

SONUÇ

OLGUNLAŞMAMIŞ UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://lib.comu.edu.tr/>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[7.3-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

7.4. Öğrencilere sunulan kütüphane olanakları eğitim amaçlarına ve program çıktıklarına ulaşmak için yeterli düzeyde olmalıdır.

7.4. KÜTÜPHANE

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı 20.10.1993 tarihinde Anafartalar Kampusu içerisinde faaliyete başlamış ve 2005–2006 eğitim öğretim yılından itibaren Terzioğlu Yerleşkesindeki 5.000 m² kapalı alana sahip mevcut binasına taşınmıştır. 2014 yılında kullanıma açılan ek binası ile birlikte şu an 8000 m² kapalı alanda 1000 kişilik oturma alanı 17 km. raf uzunluğuna sahip zengin basılı ve elektronik koleksiyonu ile kullanıcılarına hizmet vermeye devam etmektedir.

ÇOMÜ Kütüphanesi gerek zengin basılı ve elektronik koleksiyonu gerekse fiziksel donanım ve imkânları ile Türkiye'nin sayılı araştırma kütüphaneleri arasında yer almaktadır. ÇOMÜ kütüphaneleri 1 merkez kütüphane, 3 Fakülte kütüphanesi ve 9 kitaplıktan oluşmaktadır:

Merkez Kütüphane (Terzioğlu Yerleşkesi)

ÇOMÜ Biga Kütüphanesi (Ağaköy, Biga)

Eğitim Kütüphanesi (Anafartalar Yerleşkesi)

ÇOMÜ İlahiyat Kütüphanesi (Şekerpınar Yerleşkesi)

Tıp Fakültesi Kütüphanesi (Geçici olarak Merkez Kütüphane'de)

İlçe kütüphaneleri (Yenice, Ezine, Bayramiç, Gökçeada, Ayvacık, Lapseki, Gelibolu, Çan, Bozcada)

Ayrıca Çanakkale-Tübingen Troia Vakfı M. Osman Kütüphanesi ile Üniversitemiz kütüphanesi arasında yapılan iş birliği anlaşmasıyla 10.000 cildin üzerindeki özel koleksiyon Üniversitemiz kullanıcılarının hizmetine sunulmuştur.

Kütüphaneler, açık raf ve Dewey Decimal Classification konusal sınıflama sistemi ile kullanıcılarına hizmet vererek araştırmacılarının aradıkları kaynaklara erişimini kolaylaştırmaktadır. Kütüphanede bulunan yayınlara ait künye bilgilerine katalog tarama terminali vasıtasıyla erişilebilmektedir. Öğrenci

ve öğretim elemanlarımız Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi'nde yer alan 7/24 kütüphane hizmetlerinden, çalışma salonu ve odalarından, online hizmetlerinden faydalanabilmektedir. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi kütüphaneleri koleksiyonunda bulunmayan yayınlara, kullanıcıların akademik bilgi ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla ülkemizdeki yurtiçi bilgi merkezleri ve kütüphanelerinden getirilmesi de "Kütüphaneler arası Ödünç" hizmeti ile mümkün olabilmektedir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://lib.comu.edu.tr/>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[7.4-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

7.5. Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında gerekli güvenlik önlemleri alınmış olmalıdır. Engelliler için altyapı düzenlemesi yapılmış olmalıdır.

7.5. ÖZEL ÖNLEMLER

Bölümümüzün bulunduğu bina ve çevresinde görev yapan 2 adet güvenlik personelimiz bulunmaktadır. Mevcut güvenlik kameraları ile binamız 24 saat gözetim altındadır. Bölümümüzün bulunduğu binada engelli öğrencilerin ve öğretim elemanlarının katlara ulaşmasını sağlayabilecek asansör ve binaya girişi sağlayan bir giriş rampası mevcuttur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

8. KURUM DESTEĞİ VE PARASAL KAYNAKLAR

8.1. Üniversitenin idari desteği, yapıcı liderliği, parasal kaynaklar ve dağıtımında izlenen strateji, programın kalitesini ve bunun sürdürülebilmesini sağlayacak düzeyde olmalıdır.

8.1. BÜTÇE SÜRECİ VE KURUMSAL DESTEK

Bölümümüzde yapılan harcamaların temel kaynağını katma bütçe gelirleri oluşturmaktadır. Katma Bütçe Maliye Bakanlığı tarafından her yıl üniversitelerden gelen öneriler dikkate alınarak yılbaşında üniversitelere aktarılmaktadır. Dolayısıyla bir devlet Üniversitesi olan Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin bütçesi ilgili yasal düzenlemelere uygun olarak her yıl TBMM Plan ve Bütçe

Komisyonu'nda üniversiteler için yapılan bütçe görüşmelerinin ardından belirlenmektedir. Ardından bu bütçe, Üniversitemizin Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'nca Üniversitemiz birimleri arasında gerekli ihtiyaç ve talepler gözetilerek dağıtılmaktadır. İnsan kaynaklarının yönetimi stratejileri kurumumuz personel daire başkanlığı ve strateji daire başkanlığı bünyesinde birimlerin oluşturdukları norm kadro sayılarına ve atama kriterlerine göre planlanmakta olup takibi Rektörlüğümüz ve Genel Sekreterliğimizce yapılmaktadır. Akademik, idari ve destek hizmetleri sunan birimlerde görev alan tüm personelin eğitim ve liyakatlerinin üstlendikleri görevlerle uyumunu sağlamak üzere hizmet içi eğitimler düzenlenmektedir. Taşınır ve taşınmaz kaynakların yönetimi, fakülte yönetimi ve sekreterliğince takip edilmektedir. Fakültemize ait ödeme kalemleri ve bu ölçütte yer alan bilgiler kanıtlarla eklerde bilginize sunulmuştur.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Tablo 29. Bölümümüz 2020 Ödeme Kalemleri.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[8.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)
[Tablo 29. Bölümümüz 2020 Ödeme Kalemleri.pdf](#)

8.2. Kaynaklar, nitelikli bir öğretim kadrosunu çekecek, tutacak ve mesleki gelişimini sürdürmesini sağlayacak yeterlilikte olmalıdır.

8.2. BÜTÇENİN ÖĞRETİM KADROSU AÇISINDAN YETERLİLİĞİ

Devlet üniversitesine bağlı bir bölüm olmamız nedeniyle bütçemiz kısıtlıdır. İnsan kaynaklarının yönetim stratejileri, kurumumuz Personel Daire Başkanlığı ve Strateji Daire Başkanlığı bünyesinde birimlerin oluşturdukları norm kadro sayılarına ve atama kriterlerine göre planlanmakta olup takibi Rektörlüğümüz ve Genel Sekreterliğimizce yapılmaktadır. Bölüm öğretim elemanlarının maaş ve ek ders ücretleri Mimarlık Tasarım Fakültesi bütçesinden karşılanmaktadır. Öğretim üyelerinin maaşları, 657 sayılı devlet memuru kanunu ve 2547 sayılı kanunun akademik personel maaş ücretleri hesaplama usullerine bakılarak hesaplanmaktadır. Öğretim elemanlarının ek ders ücretleri, 2547 nolu kanunun Ek Ders Usulü ve Esasları'na göre düzenlenmektedir. Öğretim elemanlarının mesleki gelişimlerini sürdürebilmeleri açısından, öğretim elemanlarının her yıl ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılımı desteklenmektedir. Üniversitemizi temsilen Bilimsel Etkinliklere katılan akademik personelimize, bildiri ile katılmak koşulu ile yılda bir kez ulusal veya bir kez uluslararası etkinlik katılım desteği sağlanır. Bildiri başına en fazla bir akademisyen destekten faydalanabilir. Ancak 14 Kasım 2014'te yürürlüğe giren Yükseköğretim Personel Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunla birlikte Öğretim Üye ve Yardımcılarının maaşlarında olumlu bir iyileştirmeye gidilmiş olması ülkemizde nitelikli öğretim kadrosunu çekme ve devamlılığını sağlama noktasında önemli bir teşvik sağlamıştır. Öğretim elemanlarımız yaptıkları TÜBİTAK ve BAP projeleri kanalıyla da ek gelir ve teçhizat edinme imkânına sahiptir. Ayrıca 14 Aralık 2015 tarihinde Bakanlar Kurulu kararı ile yürürlüğe giren Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği'ne dayanarak öğretim üyelerimiz proje, araştırma, yayın,

tasarım, sergi, patent, atıflar, tebliğ ve almış olduğu akademik ödüller gibi akademik faaliyetleri için akademik teşvik ödeneği almaktadırlar. Düzenli olarak, Öğretim Üye ve Yardımcılarının istekleri doğrultusunda kütüphaneye kitap alımları gerçekleştirilmekte, üye olunan bilimsel veri tabanı sayısı artırılarak bilimsel yayınlara ulaşım imkânları genişletilmektedir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Yönetmelik ve Yönergeler.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<http://personel.comu.edu.tr/mevzuatlar/akademik-kadro-atama-kriterleri.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=201811834&MevzuatTur=21&MevzuatTertip=5>

<https://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.5.2547.pdf>

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2018/03/20180306-11.htm>

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2014/11/20141114.pdf>

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2020/04/20200417-1.htm>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[8.2-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

8.3. Program için gereken altyapıyı temin etmeye, bakımını yapmaya ve işletmeye yetecek parasal kaynak sağlanmalıdır.

8.3. ALTYAPI TEÇHİZAT DESTEĞİ

Bölüm için gerekli altyapı ve teçhizat desteği, Üniversitemiz Mimarlık ve Tasarım Fakültesi bütçesinin bölüm için ayrılan kısmından karşılanmaktadır. Bölümler, bölüm başkanlarından gelen talepler doğrultusunda alt yapı ile ilgili isteklerini dekanlığa yazılı olarak bildirir. Dekanlık ilgili ihtiyaç ve istekleri Rektörlük Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'na bildirerek bütçe imkânları dâhilinde bölümlerin alt yapı istekleri giderilmeye çalışılmaktadır. Bölümlerin makine teçhizat alım, tamirat ve bakım-onarım giderleri yine dekanlığa bildirilir. Dekanlık ilgili istekleri inceleyerek kendi bütçe imkânları dâhilinde yapılması gerekenleri yerine getirmektedir. İlgili istek ve ihtiyaçların dekanlık bütçesini aştığı durumlarda, rektörlük tarafından karşılanır. Dekanlık bütçesinin tamamı kullanıldığında gerekirse ek bütçe talebinde bulunulur ve alınan ek bütçe ile bölümlere gerekli destek sağlanır.

Fakültemiz bünyesinde 1 adet derslik, 3 adet çizim stüdyosu, 1 adet bilgisayar laboratuvarı, mevcut olup bunların tamamında projeksiyon cihazı bulunmaktadır. Fiziksel alan yetersizliği sebebi ile, Bölümümüzün ve Fakültemizde bulunan diğer bölümlerin kullanabileceği toplantı salonu ya da konferans salonu mevcut değildir. Kampüs alanı içerisinde öğrencilerimizin ve çalışanlarımızın hijyenik

koşullarda öğle ve akşam yemeklerini yiyebilecekleri yemekhane ve restoranlar mevcuttur. Öğretim elemanlarımız da çalışma odalarından internet hizmetinden yararlanarak rahatlıkla araştırma yapılabilmektedir. Çok sayıda elektronik veri tabanı erişimi vasıtasıyla süreli yayın, e-dergi, etez, e-gazete ve e-kitaplara ulaşılabilir. Ayrıca, Turnitin, iThenticate, Flow ve Mendeley gibi programlar kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Elektronik veri tabanları ve çeşitli yazılım programlarına yönelik üniversite bünyesinde yüzyüze ve online eğitimler düzenlenmektedir. Bunların yanı sıra fakülte genelinde bilgisayar ve teknik donanım ihtiyacı mevcuttur.

SONUÇ

OLGUNLAŞMAMIŞ UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://lib.comu.edu.tr/>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[8.3-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[8.3-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

8.4. Program gereksinimlerini karşılayacak destek personeli ve kurumsal hizmetler sağlanmalıdır. Teknik ve idari kadrolar, program çıktılarını sağlamaya destek verecek sayı ve nitelikte olmalıdır.

8.4. TEKNİK VE İDARİ HİZMET KADROSU DESTEĞİ

Fakültemiz idari kadrosunda 7 idari personel görev yapmaktadır. Kurumun yönetim ve idari yapılanmasında, kurumsal yönetim ve toplam kalite uygulamaları esas alınmakta; organizasyon yapısı, yetki ve sorumluluklar buna göre tasarlanmakta ve olabildiğince yatay ve yalın bir model sunulmaktadır. Ayrıca;

Üniversitenin yönetim kademelerinde bulunanları, modern bir yöneticide bulunması gereken bilgilerle donatmak,

Bunun gerçekleşebilmesi için yönetici geliştirme programları düzenlemek,

Yöneticilerin yönetsel faaliyetlerinde pozitif motivasyon esasına uymalarını sağlamak,

Yönetilenlere karşı tüm uygulamalarda yüksek performans ve başarı ölçütleri esas alınarak değerlendirmeler yapmak. Eşitlik ve adalet ilkesinden ödün vermemek,

Yöneticilerin birbirleriyle dayanışma ve destek anlayışı içerisinde olmalarını sağlamak,

Yönetsel kadro değişimlerinde kurumsal faaliyetlerde zafiyete yol açmamak için bilgi ve deneyimin aktarılmasını sistemleştirmek,

Elektronik Belge Yönetim Sistemi'nden bilgi akışını zamanında yerine getirmek,

Üniversite hakkında ihtiyaç duyulan istatistiksel bilgileri sistemleştirmek (Yönetim Bilgi Sistemini etkin bir şekilde hizmete hazır tutmak) gibi idari kadroların destek faaliyetleri de birimizde bulunmaktadır.

İç kontrol standartlarına uyum eylem planının sorumluluğu idari personel açısından fakülte sekreterindedir. Bu da yetki paylaşımı açısından önem arz etmektedir. Yönetim sorumluluğu ilgili prosedürler ayrıntılı olarak belirtilmiştir.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[8.4-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

9. ORGANİZASYON VE KARAR ALMA SÜREÇLERİ

9.1. Yükseköğretim kurumunun organizasyonu ile rektörlük, fakülte, bölüm ve varsa diğer alt birimlerin kendi içlerindeki ve aralarındaki tüm karar alma süreçleri, program çıktılarının gerçekleştirilmesini ve eğitim amaçlarına ulaşılmasını destekleyecek şekilde düzenlenmelidir.

9.1. KURUM ORGANİZASYONU VE GÖREVLERİ

Üniversitemiz yönetim ve organizasyonunda 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu hükümlerini uygulamaktadır. Üniversitenin yönetim organları Rektör, Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kuruludur. Fakülte düzeyinde yönetim organları aşağıdaki gibidir:

Rektör

Madde 13 –

a) (Değişik paragraf: 2/7/2018 – KHK-703/135 md.) Devlet ve vakıf üniversitelerine rektör, Cumhurbaşkanınca atanır. Vakıflarca kurulan üniversitelerde rektör ataması, mütevelli heyetinin teklifi üzerine yapılır. Rektör, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü tüzel kişiliğini temsil eder. Rektörlerin yaş haddi 67 yaştır. Ancak rektör olarak atanmış olanlarda görev süreleri bitinceye kadar yaş haddi aranmaz.

(Değişik birinci cümle: 20/8/2016-6745/14 md.) Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere, üniversitenin aylıklı profesörleri arasından en çok üç kişiyi kendi rektörlük görev süresiyle sınırlı olmak kaydıyla rektör yardımcısı olarak seçer. (Ek: 2 /1/1990 - KHK - 398/1 md.; Aynen Kabul: 7/3/1990 - 3614/1 md.) Ancak, merkezi açıköğretim yapmakla görevli üniversitelerde, gerekli hallerde rektör tarafından beş rektör yardımcısı seçilebilir.

Rektör, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında birisini yerine vekil bırakır. Rektör görevi başından iki haftadan fazla uzaklaştığında Yükseköğretim Kuruluna bilgi verir. Göreve vekalet altı aydan fazla sürerse yeni bir rektör atanır.

b) Görev, yetki ve sorumlulukları:

- (1) Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- (2) Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- (3) Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- (4) Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- (5) Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- (6) Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

Senato

Madde 14 –

a. Kuruluş ve işleyişi: Senato, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden teşekkül eder.

Senato, her eğitim-öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır.

Rektör gerekli gördüğü hallerde senatoyu toplantıya çağırır.

b. Görevleri: Senato, üniversitenin akademik organı olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- (2) Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- (3) Rektörün onayından sonra Resmî Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
- (4) Üniversitenin yıllık eğitim-öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,

- (5) Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik ünvanlar vermek ve fakülte kurullarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- (6) Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- (7) Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,
- (8) Bu kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversite Yönetim Kurulu

Madde 15 –

a. Kuruluş ve işleyişi: Üniversite yönetim kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur.

Rektör gerektiğinde yönetim kurulunu toplantıya çağırır.

Rektör yardımcıları oy hakkı olmaksızın yönetim kurulu toplantılarına katılabilirler.

b. Görevleri: Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- (2) Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe, vakıf üniversitelerinde ise mütevelli heyetine sunmak (1)
- (3) Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak,
- (4) Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
- (5) Bu kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Organları

Dekan

Madde 16 –

a. (Değişik: 14/4/1982-2653/2 md.) Atanması: Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir.

Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer. (Ek: 2/1/1990-KHK-398/2 md.; Değiştirilerek Kabul: 7/3/1990-3614/2 md.) Ancak merkezi açıköğretim yapmakla görevli üniversitelerde, gerekli hallerde açıköğretim yapmakla görevli fakültenin dekanı tarafından dört dekan yardımcısı seçilebilir.

Dekan yardımcıları, dekanca en çok üç yıl için atanır.

Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında biri vekalet eder. Göreve vekalet altı aydan

fazla sürerse yeni bir dekan atanır.

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 bağlı 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.

Dekan, Dekan yardımcısı, Bölüm Başkanı, Bölüm Başkan Yardımcısı, Anabilim Dalı Başkanları arasında görev dağılımı yapılmış ve sorumluluklar paylaştırılmıştır. Organizasyon yapısına ait tüm örgüt şemaları ve mevcut personelin görev tanımları dosya ekinde bilgilerinize sunulmuştur. Fakülte yönetimi, aktif, sürekli gelişmeyi ve devamlı yenilenmeyi temel almaktadır. Ayrıca kalite standartlarının yerine getirilmesi, hizmet kalitesi performansının yükseltilmesini hedef seçmiştir. Bu amaçla düzenli akademik ve idari toplantılar düzenlenerek iç kontrol mekanizması dinamik tutulmaya çalışılmaktadır. Bunlara ek olarak kanıtlarda tüm teşkilat şemaları, görev tanımları ve iş akış şemaları detaylı biçimde aktarılmıştır.

SONUÇ

ÖRNEK UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, Yönetmelik ve Yönergeler, Tablo 30. Fakülte Teşkilat Şeması.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/gorev-tanimlari.html>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/teskilat-semasi.html>

<http://mtf.comu.edu.tr/yonetim/is-akis-semalari.html>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=2547&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[Tablo 30. Fakülte Teşkilat Şeması.jpg](#)

[9.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

10. PROGRAMA ÖZGÜ ÖLÇÜTLER

10.1. Programa Özgü Ölçütler sağlanmalıdır.

10.1. BÖLÜME ÖZGÜ ÖZEL ÖLÇÜTLER

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olan tüm öğrencilerimiz, program çıktılarında yer alan yetkinlikleri kazanmış olarak mezun olmaktadır. Bunlar dışında ayrıca özel ölçüt belirlenmemiştir fakat özel ölçütler belirlemeye yönelik çalışmalar devam etmektedir.

SONUÇ

OLGUNLAŞMAMIŞ UYGULAMA

KANIT: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Web Sitesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Web Sitesi, 2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Faaliyet Raporu, 2021-2025 Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı, UBYS Eğitim Bilgi Sistemi, Öğrenci Bilgi Sistemi.

Kanıt Linkleri:

<http://mtf.comu.edu.tr/>

<http://peyzaj.mtf.comu.edu.tr/bolum-tanitimi.html>

<https://ubys.comu.edu.tr/>

<https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?id=6272&culture=tr-TR>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/stratejik-eylem-plani-r41.html>

<https://mtf.comu.edu.tr/kalite-guvencesi/ic-kontrol-r42.html>

Kanıtlar

[10.1-2020 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Birim Faaliyet Raporu.pdf](#)

[10.1-2021-2025 Dönemi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Stratejik Eylem Planı.pdf](#)

SONUÇ

SONUÇ

Üniversitemizin Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında Bölümümüz, gerekli görülen çalışmalara devam etmektedir. Bu bağlamda ilgili komisyonlar oluşturulmuş, organizasyon şemaları yapılmış, görev tanımları ve iş akış şemaları tamamlanmıştır. Yıllık olarak Bologna Eğitim-Öğretim Bilgi Paketi çalışmaları, yıllık faaliyet raporları ve iç kontrol raporları ilgili birim yöneticiliğine sunulmaktadır.

Ayrıca beş yılda bir stratejik plan hazırlanmaktadır. Bu bağlamda SWOT analizi yapılmış, PUKÖ döngüsü ise geliştirilmektedir. En son 2021-2025 olarak hazırlanan stratejik planımız Üniversitemizin yeni vizyonu kapsamında güncellenmiştir. Bölümümüzde sürekli bir akademik ve idari performans ölçüm, izleme ve değerlendirme mekanizması kurulmuştur.

Bütün bunlar şeffaf ve katılımcı bir yönetim tarzıyla birimizin web sitesinde kamuya açık bir biçimde tüm paydaşlarımızla paylaşılmaktadır. Bölümümüzde ilgili program çıktılarının sağlanma düzeyini daha

net belirlemek amacıyla öğrenci ve mezunlara yönelik anket çalışmaları yapılmıştır. Ayrıca dış paydaşların sürece katılımı konusunda da daha yoğun çalışmaların yapılması hedeflenmektedir. Bölümümüz öğrencileri ile sadece akademik düzeyde iletişim kurmamış; aynı zamanda aldığı kararlar doğrultusunda onlar ile sosyal yönden de etkin bir şekilde iletişim içerisinde olmayı başarmıştır. Sonuç olarak Bölümümüzde yer alan ilgili tüm yargıları, raporun alt başlıklarına eklenen kanıtlar ile desteklendiği görülmektedir.

Prof. Dr. Tülay CENGİZ TAŞLI

Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanı

Kanıtlar

[ÇOMÜ Peyzaj Mimarlığı Bölümü 2020 Yılı Öz Değerlendirme Raporu.pdf](#)