

Öz Değerlendirme Raporu

İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ

GRAFİK TASARIMI (YL) (TEZSİZ)

Öğretim Görevlisi Simge Yücel (Başkan)

Araştırma Görevlisi Esra Bostan (Uye)

3.01.2024-4.01.2024

0. GİRİŞ

0.1. PROGRAMA AİT BİLGİLER

Bu konuyla ilgili bölümümüzün program bilgileri mevcuttur.

Kantlar

[Grafik Tasarımı -tezsiz yüksek lisans program bilgisi.docx](#)

1. ÖĞRENCİLER

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

Bu konuyla ilgili bölümümüzün hedef çıktıları mevcuttur.

Kantlar

[Grafik Tasarımı -tezsiz yüksek lisans hedef çıktıları.docx](#)

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.

Bu konuyla ilgili bölümümüzün herhangi bir aktivitesi yoktur.

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

Kurum ya da program tarafından başka kurumlarla yapılmış herhangi bir anlaşma ya da ortaklık bulunmamaktadır.

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

Bölümümüzün nitelikli öğretim üyeleri öğrencilerimize danışmanlık hizmeti verir.

Kantlar

[Grafik Tasarım tezsiz yüksek lisans ders danışmanlığı.docx](#)

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

Bu konuyla ilgili bölümümüzün oluşturduğu ölçme ve değerlendirme yöntemleri mevcuttur.

Kantlar

[Grafik Tasarımı ölçme ve değerlendirme- tezsiz yüksek lisans.docx](#)

1.6. Öğrencilerin mezuniyetlerine karar verebilmek için, programın gerektirdiği tüm koşulların yerine

getirildiğini belirleyecek güvenilir yöntemler geliştirilmiş ve uygulanıyor olmalıdır.

Bu konuyla ilgili bölümümüzün oluşturduğu mezuniyet koşulları mevcuttur.

Kanıtlar

[Grafik Tasarımı -tezsiz yüksek lisans mezuniyet koşulları.docx](#)

2. PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

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

Bu konuyla ilgili bölümümüzün oluşturduğu program eğitim amaçları mevcuttur.

Kanıtlar

[Grafik Tasarımı -tezsiz yüksek lisans eğitim amaçları.docx](#)

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

Lisans programını başarılı bir şekilde tamamlayan öğrenci Grafik Tasarım alanında veya bu alandan öğrenci kabul eden diğer bilim dallarında doktora derecesine başvuruda bulunabilir. Yükseköğretim kurumlarının Grafik Tasarım ve ilgili bölümlerinde veya araştırma merkezlerinde eğitimci ve araştırmacı olarak kariyer yapabilirler. Grafik Tasarım Lisans mezunları kendi bürolarında hizmet verebilir, özel bir şirkette veya bir kamu kuruluşunda görev alabilir, bilgi ve tasarım üretip uygulamaya aktararak reklam sektörüne katkıda bulunabilirler.

2.3. Kurumun, fakültenin ve bölümün öze görevleriyle uyumlu olmalıdır.

Bu konuyla ilgili bölümümüzün herhangi bir aktivitesi yoktur.

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

Bölümümüzün paydaş analizi mevcuttur.

Kanıtlar

[GRAFİK TASARIMI BÖLÜMÜ Paydaş Analiz Tablosu \(1\).xls](#)

2.5. Kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır.

Bu konuyla ilgili bölümümüzün oluşturduğu Eğitim Öğretim Bilgi Sistemi mevcuttur.

Kanıtlar

[Grafik Tasarım Eğitim Öğretim Bilgi Sistemi- tezsiz yüksek lisans.docx](#)

2.6. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

Programda böyle bir güncelleme gerçekleşmemiştir.

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.

Bu konuda program öğrenme çıktılarımız mevcuttur.

Kanıtlar

[Yüksek Lisans \(Tezsiz\) Grafik Tasarım Proliz Bilgi paketleri Kontrol Tab....xlsx](#)

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

Ders ödevi, sınavlar, alan çalışması, proje hazırlama, proje ve rapor sunma, modelleme ve tasarımı savunma gibi sürece yayılmış ölçme ve değerlendirme program öğrenim çıktılarının değerlendirilmesi yapılmaktadır.

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

Bu konuda bölümümüzün hazırladığı mezun istihdam profili mevcuttur.

Kanıtlar

[Grafik Tasarımı -tezsiz yüksek lisans mezun istihdam profili.docx](#)

4. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

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

Derslerin ölçme ve değerlendirmelerinin sonuçlarına göre dersin öğretim elemanı müfredatında güncellemeler yapmaktadır.

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.

Programda yapılan güncelleme işlemleri, öğrenci ihtiyaçları ve yine bölüm hedef ve amaçlarına uygun olarak, diğer üniversitelerin bölüm ders programlarının haftalık ders saati, AKTS'si vb. gibi bilgilerin istatistikleri çıkarılarak revize edilmiştir.

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.

Bölümümüzün eğitim planını kapsayan müfredat ektedir.

Kanıtlar

[Grafik Tasarımı -tezsiz yüksek lisans müfredat.pdf](#)

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

İstenen bilgi, beceri ve davranışların öğrencilere kazandırılması, uygulanan eğitim-öğretim yöntemleri (alan çalışması, ders, grup çalışması/ödevi, mesleki faaliyet, okuma, ödev proje hazırlama, rapor yazma, seminer) ile garanti altına alınmıştır.

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

Bu konuyla ilgili bölümümüzün herhangi bir aktivitesi yoktur.

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.

Bu program, 90 AKTS kredisinden oluşan Yüksek Lisans Programıdır ve gerekli AKTS kredileri ile düzey tanımlayıcıları, Avrupa Yükseköğretim Alanı HE (QF-EHEA) için Avrupa Nitelikler Çerçevesi (European Qualifications Framework)'nde İkinci Seviye (Yüksek Lisans) ve Türkiye Yükseköğretim Alanı Nitelikler Çerçevesi'nde 7. seviye niteliklerine göre belirlenir. Bunun yanı sıra, düzey tanımlayıcıları, Yaşamboyu Öğrenim (EQF-LLF) için Avrupa Nitelikler Çerçevesi'nde belirlenmiş 7. seviye yeterliliklerini karşılamaktadır.

Kantlar

[Grafik Tasarımı -tezsiz yüksek lisans akts bilgi paketi.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.

Bu programın müfredatı toplam 90 AKTS den oluşan mesleki alan derslerinden oluşmaktadır. Öğrenciler bu programda mevcut olan ve 90 AKTS karşılığı bulunan derslerin tümünü başarıyla tamamlamak ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmek zorundadırlar.

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

Eğitim programının teknik içeriğini bütünleyen örnek bir ders programımız mevcuttur.

Kantlar

[2022-2023 Güz Ders Programı-LEE-04.10.2022.xlsx](#)

[2022-23_BAHAR_YL-SY_Ders-Programı.xlsx](#)

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.

Öğrenciler ilk yıllarından itibaren, öğrendikleri mesleki ve teknik becerilerini proje derslerinde pekiştirirler. Proje dersi, öğrencilerin edindikleri tüm bilgi ve becerileri kullanarak kendi bünyelerinde hazırlanır ve mesleğe atılımlarında önemli bir portfolyo imkanı sunar.

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 sürdürdürebilmeyi sağlayacak ve programın tüm alanlarını kapsayacak biçimde sayıca yeterli olmalıdır.

Bölümümüzün öğretim kadrosunun niteliğini destekleyen detaylı öz geçmişleri mevcuttur.

Kanıtlar

[Dr. Öğr. Üy. Simge Yüceel Dinç.pdf](#)

[Prof. Dr. Güler Ertan.pdf](#)

[Prof. Dr. Selahattin GANİZ.pdf](#)

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

Bölüm kadrosunda yer alan öğretim elemanları alan mezunu olup, programın etkin şekilde sürdürülmesi ve değerlendirmesini yapmaktadırlar. Gerekli gördüklerinde programın geliştirilmesine yönelik çalışmalar da gerçekleştirirler.

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

Üniversitemiz 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nda yer alan kriterlere uygun olarak ve bölümün ihtiyaçları doğrultusunda öğretim üyesi atamaktadır.

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.

Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizat, eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterlidir ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcıdır.

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.

Bu konuyla ilgili bölümümüzün herhangi bir aktivitesi yoktur.

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 çalışmaları için yeterli düzeyde olmalıdır.

Çeşitli temel tasarım ve mesleki uygulamalar için adobe programları okul bünyesindeki bilgisayar laboratuvarlarında mevcuttur

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

Okul kütüphanesinde yer alan güzel sanatlar ve grafik tasarım kaynakları öğrencilerin kullanımına açıktır ve yeterli düzeydedir. Güncel kaynaklar da öğretim elemanları tarafından her yıl tespit edilerek okul kütüphanesine bildirilir.

Kanıtlar

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

Bölüm için kullanılan laboratuvarlarda güvenlikle ilgili herhangi bir sıkıntı yoktur. Engelliler için alt yapı düzenlemesi ise bölümün değil kurumun sorumluluğundadır.

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.

Bölümün kullandığı teknik ekipmanlar kurum bünyesinde bugüne kadar karşılanmıştır. Bölümün ihtiyaçları dışında üniversite, "Bilimsel ve Sanatsal Etkinlikleri Teşvik ve Destek Yönergesi" ile öğretim elemanlarının bilimsel kalitesini artırmaya yönelik etkinliklere destek sunmaktadır.

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

Bu konuyla ilgili bölümümüzün herhangi bir aktivitesi yoktur.

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

Bölümün kullandığı atölyelerin ve özellikle mac bilgisayarların (ayrıca kullanılan programların) güncel olması gerekmektedir ve bunun için özel bir bütçe ayrılması gerekmektedir.

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

Bu konuyla ilgili bölümümüzün herhangi bir aktivitesi yoktur.

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.

Bölüm kararları Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, ardından Rektörlük uygunluğu süreçleri ile alınmaktadır

10. PROGRAMA ÖZGÜ ÖLÇÜTLER

10.1. Programa Özgü Ölçütler sağlanmalıdır.

Bu konuyla ilgili bölümümüzün herhangi bir aktivitesi yoktur.

SONUÇ
SONUÇ

Grafik Tasarımı Bölümü 2021-2022 yılını içeren Öz değerlendirme raporu mevcut veriler kullanılarak hazırlanmıştır. Fakülte Stratejik planı dahilinde Bölüm çalışmalarını planlamakta ve gelişimini sürdürmektedir. Yüksek Lisans ve Sanatta Yeterlilik programlarında da Grafik Bölümü lisans mezun öğrencilerin eğitim sürekliliği sağlanmaya çalışılmıştır. Bölümün öz değerlendirme sürecinde eksik olan İç ve dış paydaşlar ve mezunlarla planlanacak etkinliklerin geliştirilmesi bölümün gelişmesine olumlu katkılar sağlayacaktır.