



Dokuz Eylül Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Dental Biyomalzemeler Anabilim Dalı
Yüksek Lisans Programı





Kuruluş
Tarihi

Kabul ve
Kayıt
Koşulları

Mezuniyet
Koşulları

Program
İçeriği

Programın
Amacı ve
Kazanımları

Kuruluş Tarihi

- Dental biyomalzemeler yüksek lisans programı ; Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı multidisipliner anabilim dalına ait bir programdır.
- 2021-2022 eğitim öğretim yılının bahar döneminde ilk öğrencilerini almıştır.

Program İçeriği

- Program süresi 1 ders yılı 1 tez yılı olmak üzere toplam 2 yıldır.
- Dili Türkçe'dir.
- Yılda 2 sömestir, her sömestirde 16 hafta bulunmaktadır. Toplam 120 AKTS ders kredisi mevcuttur.
- Diş Hekimliği Fakültesi bünyesinde yer alan 8 anabilim dalı öğretim üyeleri bu programda eğitim vermektedir.



Kabul ve Kayıt Koşulları

- Programa dış hekimliği fakültesi diplomasına sahip öğrenciler kabul edilmektedir.
- Öğrencilerin, ALES sayısal dalından en az 55 puana sahip olmaları gerekmektedir.
- Programa alınacak öğrencilerin akademik yayınları takip edebilmesi ve yazabilmesi için yeterli düzeyde İngilizce bilmesi beklenmektedir ve ayrıca enstitünün belirlediği dil şartı esas alınacaktır.
- Dış hekimliğinde uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programına başvurularında ALES şartı aranmaz.
- Kesin kabul, ilgili akademik birim komisyonunun değerlendirmesine bağlıdır. Uluslararası öğrencilerin kabul koşulları Enstitü Yönetim Kurulu tarafından karar verilir.



Programın Amacı ve Kazanımları

- Dental biyomalzemeler ile ilgili güncel temel ve klinik bilgiye sahip olmayı ve alanında yeni biyomalzemelerin üretilip geliştirilmesi amaçlanmaktadır.
- Sağlık sektörünün ihtiyaçlarını belirleyebilme ve bu eksiklikler doğrultusunda yeni projeler oluşturabilme ve ulusal/uluslararası projelerde interdisipliner araştırmalar yapılması hedeflenmektedir.
- Dental biyomalzemeler ile ilgili çalışmalarda yararlanacağı teorik, uygulama ve laboratuvar bilgi ve becerilerine sahip olması beklenmektedir.
- Biyomalzemeler hakkındaki bilgiyi farklı yönlerden ele alarak sentezleyebilmesi ve yeni durumlara uyarlayabilmesi, doku mühendisliği ve rejeneratif tıp alanlarında çalışabilmesi beklenmektedir.
- Bilimsel araştırmaların planlanması, araştırma teknikleri ve istatistiksel değerlendirmesi için kanıta dayalı bilgiye ulaşmada kütüphane, e-kaynakların kullanımıyla, ihtiyaca yönelik projeler geliştirmesi, projeleri gerçekleştirmesi ve sonuçlarını yayınlaması ve bilimsel etkinliklerde sunması hedeflenmektedir.



Mezuniyet Koşulları

- Derslerin değerlendirilmesi iki ara sınav ve bir final sınavı, yazılı ödevler, sunumlar, seminerler ve projeler kullanılarak yapılır. Başarı için minimum koşul 75/100 puandır.
- Tezli Yüksek Lisans Programı;
 - Dersler (en az 54 AKTS)
 - Seminer (2 AKTS)
 - Alan çalışması (4 AKTS) ve tez (60 AKTS) kredisinden oluşur.
- Toplam 120 AKTS kredisi gerekmektedir.
- Öğrencilerin en az 2.50/4.00 genel not ortalamasına sahip olması gerekmektedir.





Anabilim Dalı Başkanı: Prof. Dr. Aliye Akcalı
aliye.akcali@deu.edu.tr