



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**ARAŞTIRMA LABORATUVARI FORMU**

<b>Doküman Kodu:</b> Eİ.FR.02	<b>Yayın Tarihi:</b> 25/03/2020	<b>Revizyon Numarası:</b> 1	<b>Revizyon Tarihi:</b> 05/06/2023	<b>Sayfa No/Sayfa Sayısı:</b> 1/1
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

<b>Tarih/Saat:</b>	
<b>Kurum/Fakülte:</b>	
<b>Anabilim Dalı:</b>	
<b>Proje Türü:</b>	<input type="radio"/> Uzmanlık Tezi <input type="radio"/> Doktora Tezi <input type="radio"/> Proje <input type="radio"/> Diğer (.....)
<b>Proje numarası:</b>	
<b>Projeyi Destekleyen Kurum:</b>	<input type="radio"/> BAP <input type="radio"/> TÜBİTAK <input type="radio"/> Diğer (.....)
<b>Projenin Adı:</b>	
<b>Araştırmacı:</b>	
<b>Örnek Cinsi:</b>	<input type="radio"/> Metalik <input type="radio"/> Akrilik <input type="radio"/> Kompozit <input type="radio"/> Diş Dokusu <input type="radio"/> Diğer (.....)
<b>Örnek Sayısı:</b>	
<b>Deney Başlama Tarihi:</b>	
<b>Deney Bitiş Tarihi:</b>	
<b>Kullanılan Cihazlar:</b>	<input type="radio"/> Basma-çekme-koparma test cihazı <input type="radio"/> Isıl yaşlandırma cihazı <input type="radio"/> Isı,ışık ve basınç altında polimerizasyon cihazı <input type="radio"/> Kesit alma cihazı <input type="radio"/> Mikroçekme test cihazı <input type="radio"/> Stereomikroskop <input type="radio"/> Zımparalama ve parlatma cihazı <input type="radio"/> -80 derin dondurucu

Sorumlu Personel

Araştırmacı

Adı-Soyadı-İmza

Adı-Soyadı-İmza



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**ARAŞTIRMA LABORATUVARI FORMU**

**Doküman Kodu:**  
**Eİ.FR.02**

**Yayın**  
**Tarihi:25/03/2020**

**Revizyon**  
**Numarası:1**

**Revizyon**  
**Tarihi:05/06/2023**

**Sayfa No/Sayfa**  
**Sayısı:1/1**