

## Doç. Dr. FUNDA SUSAMOĞLU ERTÜRK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 8800](tel:+903122978800) Dahili: 241

E-posta: [funda.susamoglu@hacettepe.edu.tr](mailto:funda.susamoglu@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/funda.susamoglu>

Posta Adresi: Hacettepe Üni, Güzel Sanatlar Fak. Seramik Bölümü Beytepe Ankara

### Eğitim Bilgileri

Sanatta Yeterlik, Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler , Türkiye 2004 - 2010

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler , Türkiye 2001 - 2004

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Sanat, Güzel Sanatlar

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Seramik Ve Cam Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Malzeme ile Düşünme, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Temel Sanat Eğitimi I, Lisans, 2017 - 2018

Özel Konular, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Temel Sanat Eğitimi II, Lisans, 2016 - 2017

Temel Sanat Eğitimi I- 01, Lisans, 2016 - 2017

Temel Sanat Eğitimi I - 02, Lisans, 2016 - 2017

ÇAĞDAŞ SERAMİK SANATI, Lisans, 2016 - 2017

DESEN III, Lisans, 2016 - 2017

### Desteklenen Projeler

SUSAMOĞLU ERTÜRK F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Görsel Sanatlar ve Sözel Olmayan Bilgi" Sözlü Bildiri, 2017 - 2017

ÖZGÜNDOĞDU A. F., PİLGE S., YAZICI H., SUSAMOĞLU F., KARAKAYA A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MIXED REALITY Seramik Sanatı Eğitiminde Tasarım Destekleme Aracı Olarak Karıştırılmış Gerçeklik Uygulaması Çalıştayı,

2017 - 2017

SUSAMOĞLU ERTÜRK F., ÖZGÜVEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Sanatında Dijital Uygulamalar, 2015 - 2017

DOKAK H., DEMİRCAN H., ŞENER S., SUSAMOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hacettepe Üniversitesi Sanat Müzesi Kitap Basımı ve Burhan Doğançay Sergisi Projesi, 2015 - 2017

SUSAMOĞLU ERTÜRK F., ALTAY Ş., PİLGE S., MARASALI İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Kimyası ve Teknolojisi Laboratuvarını Geliştirme, 2014 - 2017

## **Metrikler**