

# İSMAİL SUHA ERDA

## PROFESÖR

**E-Posta Adresi** : ierda@dogus.edu.tr  
**Telefon (İş)** : -  
**Telefon (Cep)** : -  
**Adres** :

### Yönetilen Tezler

#### Yüksek Lisans

2020

1. ŞENOĞLU KRAHN CEMRE, (2020). Endüstri ürünleri tasarımı eğitiminde bir anlama ve anlatım aracı olarak serbest el çiziminin tasarım/ürün fikrini somutlaştırmadaki rolü, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Ürünleri Tasarımı Ana Bilim Dalı

2019

2. ALYANAK SELEN, (2019). ÜRÜN TASARIMINDA YENİLİĞİ YÖNLENDİREN FAKTÖRLERİN TASARIM TARİHİ BAĞLAMINDA İNCELENMESİ, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Ürünleri Tasarımı Ana Bilim Dalı

2016

3. ÖZDEMİR SENCER, (2016). Türkiye karton ambalaj sektöründe çevresel sürdürülebilir ambalaj tasarımı yaklaşımının benimsenme profili, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Ürünleri Tasarımı Ana Bilim Dalı

#### Doktora

2017

4. ALTIPARMAKOĞULLARI YENER, (2017). Dağıtık biliş çerçevesinde haptik etkileşim faktörlerinin otomobil araç içi kontrolleri üzerinden örneklendirilerek incelenmesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Ürünleri Tasarımı Ana Bilim Dalı

5. NARTER ÇINAR, (2017). Ürün geliştirme sürecinde okunabilirlik kavramının sesli düşünme protokolü yöntemi ile ölçülmesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Ürünleri Tasarımı Ana Bilim Dalı

2016

6. EROĞLU ILGİM, (2016). İnovasyon karakteristiği ve ürün kimliği bütünlüğü ilişkisinin televizyon endüstrisi örneği ile incelenmesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Ürünleri Tasarımı Ana Bilim Dalı

### Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Konut Tipi Akıllı Enerji Yönetimi cihazı kabuk tasarımı projesi, Özel Kuruluşlar, Yürütücü, , 12/03/2014 - 07/06/2015 (ULUSAL)

### İdari Görevler

Enstitü Müdürü null/null  
2010

## Dersler \*

Öğrenim Dili Ders Saati

### 2020-2021

#### Lisans

Tasarım Kuramları	Türkçe	3
Tasarımda İnsan Faktörü	Türkçe	4
Malzeme	Türkçe	3
Proje V	Türkçe	6
Proje III	Türkçe	6
Proje IV	Türkçe	12

### 2019-2020

#### Lisans

Malzeme	Türkçe	3
Bitirme Projesi	Türkçe	4
Proje V	Türkçe	6
Bitirme Projesi	Türkçe	4
Tasarımda İnsan Faktörü	Türkçe	4

### 2018-2019

#### Lisans

Proje I	Türkçe	6
Malzeme	Türkçe	3
Bitirme Projesi	Türkçe	4
Tasarıma Giriş	Türkçe	4
Tasarımda İnsan Faktörü	Türkçe	4

## Tasarım

1. Enerji Yönetimi cihazı kabuk tasarımı, Prof.Dr. Suha Erda yürütücü, Bilimsel Tasarım, Konutlarda kullanılacak enerji yönetimi cihazı projesi sonucu ortaya çıkan iahzın kabuk tasarımı, Konutlarda kullanılacak enerji yönetimi cihazı projesi sonucu ortaya çıkan iahzın kabuk tasarımı, 12.03.2014 - 07.06.2015