

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Nazım KUNDURACI
Doğum Tarihi : 19 Ocak 1986
Cep Telefonu : 0 544 843 95 69
E-Posta : n.kunduraci@creavit.com.tr



Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Ortalama	Yıl
Lisans	Mühendislik Fakültesi/Seramik Mühendisliği	Dumlupınar Üniversitesi	3,32	2008
Doktora	Seramik Mühendisliği A.B.D.	Anadolu Üniversitesi	3,64	2014

Doktora Tez Başlığı ve Danışmanı:

Başlık : Süperhidrofobik Seramik Yüzeylerin Geliştirilmesi

Danışman : Prof. Dr. Ferhat KARA

Görevler:

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Görev Süresi
Ar-Ge Mühendisi	Çanakcılar Seramik San.Tic. A.Ş.	2013-2015
İnovasyon Şefi	Çanakcılar Seramik San.Tic. A.Ş.	2015-2016

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Süperhidrofobik Seramik Yüzeylerin Geliştirilmesi, **Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi**, Proje No: 1106F118, **Araştırmacı**, 2015.

Bilimsel Etkinliklerde Görev Alma

1. I. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress (SERES'09; Çalışma Kurulu Üyeliği, 2009 Eskişehir)

Ödüller

1. Geleceği Aydınlatan Lavabolar, Bülent Ecevit Üniversitesi, I. Arge Proje Pazarı, 3.'lük Ödülü, 2014.

2. Kendini Temizleyen Susuz Pisuarlar, Batı Karadeniz Kalkınma Ajansı, 1. İnovasyon Yarışması En İyi 2.Ürün Ödülü, 2014.

3. Türkiye Kazansın Diye.., Bülent Ecevit Üniversitesi, 2. Arge ve İnovasyon Proje Pazarı, 2.'lik Ödülü, 2015.

Sertifikalar ve Belgeler

1. Workshop Katılım Sertifikası, “**Improvement of Novel Technology for Ceramic Production**”, Eskişehir Anadolu Üniversitesi, 18-20 Kasım 2013.

2. Teşekkür Sertifikası, Anadolu Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, “**MLZ 305 Proses Laboratuvar Dersleri Kapsamında**”, 10.01.2013.

3. Teşekkür Belgesi “**Eskişehir İli İnovasyon Stratejileri için Kapasite Oluşturma Projesi; Ar-Ge Proje Pazarı**”, Eskişehir Sanayi Odası Başkanlığı, 6-7.01.2009.

4. Onur Öğrencisi Plaketi, **Dumlupınar Üniversitesi**, Kütahya, 2008.

5. Panel Katılım Sertifikası “**Bor Kimyasallarının Yeni Uygulama Alanları**”, Anadolu Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü, 28.05.2009.
6. Kişisel Gelişim Seminerleri Katılım Belgesi, 2008-2009 Öğretim Yılı Güz Dönemi.
7. Milli Eğitim Bakanlığı Bilgisayar Destekli Tasarım (Cad) Kursu Sertifikası, 02.06.2008
8. Milli Eğitim Bakanlığı Katı Modelleme (SOLID) Kursu Sertifikası, 02.06.2008
9. Özel Boğaziçi Bilgisayar İşletmenliği (WIN'XP-OFFICE XP) Sertifikası, 19.01.2008

Karakterizasyon Cihazları Kullanımı

- X-ışınları difraktometresi (XRD, Rigaku-Ring 2200)
- Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM, Zeiss Supra V50 ve Zeiss Evo 50EP)
- Dilatometre (Netzsch DIL 402 PC)

YAYIN LİSTESİ

A. SCI, SSCI, AHCI Dışında Uluslararası İndeksler Tarafından Taranan Dergilerde Yayınlanan Araştırma Makaleleri:

A1. Kunduracı N., Aydın T., “The Effect of Nepheline Syenite Addition on Sanitaryware Body”, International Journal of Engineering Research and Development, Vol.7, No.2, June 2015.

A2. Kunduracı N., Aydın T., “FFC Seramik Sağlık Gereçlerinin Yarı Mamul ve Pişmiş Mamul Mukavemetlerini Arttırarak Ultra İnce FFC Lavaboların Üretimi” International Journal of Engineering Research and Development, Vol.7, No.2, June 2015.

B. Uluslararası Toplantı, Kongre ve Sempozyumlarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Tam Metin Olarak Basılan Bildiriler:

B1. Kunduracı, N., Aydın, T., “Investigation on the Nepheline Syanite in Sanitarywares” 9th International Eskişehir Terra Cotta Symposium, Proceedings Book” ISSN 978-605-65174-9-5, 213-219 (2015).

C. Uluslararası Toplantı, Kongre ve Sempozyumlarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Özet Olarak Basılan Bildiriler (Sözlü Sunu):

C1. Kunduracı N., Kara F., “Sıcaklığa ve Farklı Öğütme Hızlarına Bağlı Olarak Müllit Kristallerinin Oluşumundaki Morfolojilerin İncelenmesi”, 9. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi”, Afyon/Türkiye, (2015).

C2. Kunduracı N., Kara F., “Kendini Temizleyen Süperhidrofobik Seramik Yüzeyler”, 8. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi”, Afyon/Türkiye, S. 138 (2012).

C3. Kunduraci N., Kara F., “ Anizotropic Grain Growth in Mullite Powders for Superhydrophobic Surface Morphology”, 13th Conference of the European Ceramic Society, Limoges/France, P. (2013).

C4. Kunduraci N., “ A New Approach for FFC Ceramics”, III. Uluslararası Seramik Cam Emaye Sır ve Boya Kongresi, Eskişehir/ Türkiye, S. 37 (2014).

D. Uluslararası Toplantı, Kongre ve Sempozyumlarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Özet Olarak Basılan Bildiriler (Poster Sunu):

D1. Kunduracı N., Kara F., “Advanced of Superhydrophobic Surface Morphologies”, II. Uluslararası Seramik Cam Emaye Sır ve Boya Kongresi, Eskişehir/ Türkiye, S. 10 (2011).

D2. Kunduracı N., “Development of Superhydrophobic Surface Morphologies”, 4th International Conference Smart Materials, Structure and Systems , Montecatini/ Italy, P. 36 (2012).

D3. Kunduracı N, Kara F., “Waterless Urinals”, III. Uluslararası Seramik Cam Emaye Sır ve Boya Kongresi, Eskişehir/Türkiye, S. 58 (2014).

D4. Aydın T., Kunduracı N., “Need-like Mullite Coated Electroporcelain Surfaces to Obtain Superhydrophobic Effect”, International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, Antalya/Turkey, P.550 (2014).