

Prof. Cemalettin YAMAN

Personal Information

Office Phone: [+90 212 383 4678](tel:+902123834678)

Fax Phone: [+90 212 383 4665](tel:+902123834665)

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/yaman>

Address: yaman@yildiz.edu.tr

Education Information

Doctorate, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji Fak., Üretim, Turkey 1983 - 1988

Postgraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina Fakültesi, Genel Makina, Turkey 1978 - 1980

Undergraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina Fakültesi, Makina, Turkey 1973 - 1978

Academic Titles / Tasks

Professor, Yıldız Technical University, FACULTY OF CHEMICAL AND METALLURGICAL ENGINEERING, 2001 - Continues

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Yıldız Technical University, FACULTY OF CHEMICAL AND METALLURGICAL ENGINEERING,
Department of Metallurgical and Materials Engineering, 2013 - 2016

Courses

seramik üretim yöntemleri, Undergraduate, 2019 - 2020

Advising Theses

Yaman C., Çelik cürufklarının borlu bileşiklerle kararlı hale getirilmesi , Postgraduate, A.Koray(Student), 2019

Yaman C., SÜREKLİ DÖKÜMLE ÜRETİLEN KÜTÜKLERDE SOĞUTMANIN VE MANYETİK KARIŞTIRICILARIN MAKRO YAPIYA ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Postgraduate, G.KIRNAK(Student), 2019

Yaman C., Ergimiş magnezya üretim teknolojisi, ürün karakterizasyonu ve refrakter endüstrisinde kullanımı, Postgraduate, A.BİLGE(Student), 2018

Yaman C., Ultrasonik hız ölçme yöntemiyle refrakter ve seramiklerde özellik ve çatlak derinliği belirlenmesi, Postgraduate, M.YASAK(Student), 2014

Yaman C., Nano tozların sentezi ve karakterizasyonu, Doctorate, A.Oğuzhan(Student), 2013

Yaman C., Mekanokimyasal sentez yönetimiyle BaTa2O6 üretimi, Fe giderimi, lüminesans ve termodinamik özellikler, Doctorate, M.İLHAN(Student), 2012

Yaman C., Zeybekoğlu G "Cam ve Camsı Maddelerde İç Gerilmeler ve Sorunları" Yıldız, Postgraduate, G.ZEYBEKOĞLU(Student), 2004

Yaman C., Dökülebilir refrakterlerde ultrasonik hız ölçme yöntemi ile çatlak tayini, Postgraduate, A.YETER(Student), 2002

Yaman C., "Kabuk Kalıplamada Kaliteyi Etkileyen Faktörler" Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2002, Postgraduate, C.ÖZİLMEN(Student), 2002

- Yaman C., "Dökülebilir Refrakterlerde Ultrasonik Hıza Etki Eden Parametreler" Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2001, Postgraduate, T.ASLANBAŞ(Student), 2001
- Yaman C., Seramiklerde porozite oranının ve göbeklenmenin ultrasonik hızla olan etkisinin incelenmesi, Postgraduate, A.HALICIOĞLU(Student), 2001
- Yaman C., "Yer Karosunda Nefelin Siyenit Kullanımı" Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2001, Postgraduate, İ.AKKURT(Student), 2001
- Yaman C., "Dökülebilir Refrakter Üretiminde Yüksek Demirli Boksit Kullanımı" Yıldız, Postgraduate, T.ABKAN(Student), 1997
- Yaman C., Yalıtkan Dökülebilir Refrakterlerin Yapısal Özellikleri ve Isıl İletimi", Postgraduate, U.CÜCE(Student), 1996

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Heat capacity measurements on BaTa₂O₆ and derivation of its thermodynamic functions**
Ilhan M., Mergen A., SARIOĞLU C., YAMAN C.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol.128, no.2, pp.707-711, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Photoluminescence characterization and heat treatment effect on luminescence behavior of BaTa₂O₆:Dy³⁺ phosphor**
YAMAN C., ilhan m., Ekmekçi M. K. , Mergen A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED CERAMIC TECHNOLOGY, vol.14, no.6, pp.1134-1143, 2017 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- III. **Synthesis and Optical Characterization of Red-Emitting BaTa₂O₆:Eu³⁺ Phosphors**
Ilhan M., EKMEKÇİ M. K. , Mergen A., YAMAN C.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, vol.26, no.5, pp.1671-1678, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Removal of iron from BaTa₂O₆ ceramic powder produced by high energy milling**
Ilhan M., Mergen A., YAMAN C.
CERAMICS INTERNATIONAL, vol.39, no.5, pp.5741-5750, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Mechanochemical synthesis and characterisation of BaTa₂O₆ ceramic powders**
Ilhan M., Mergen A., YAMAN C.
CERAMICS INTERNATIONAL, vol.37, no.5, pp.1507-1514, 2011 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **The linear relationship between compressive strength and ultrasonic velocity in castable refractories**
Yaman C., Abkan T., Akdogan A.
EURO CERAMICS VIII, PTS 1-3, pp.1823-1826, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Effect of silica on thermal shock resistance of cordierite**
YAMAN C., Marsoglu M.
Praktische Metallographie/Practical Metallography, vol.32, no.11, pp.571-578, 1995 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Determination of the thermal shock criteria by bending test**
YAMAN C.
Modelling, simulation & control. B, vol.57, pp.9-17, 1995 (Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Sürekli Dökümle Üretilen Kütüklerde Manyetik Karıştırıcıların Kütük Makro Yapısına Etkisinin İncelenmesi**

- Kırnak G., Yaman C.
4. Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu, Karabük, Turkey, 4 - 06 April 2019, pp.261-266
- II. **Mekanokimyasal sentezle üretilen BaTa2O6 seramiğinde HCl asit liçi ile demir giderimi**
YAMAN C.
VIII. Uluslararası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon, Turkey, 22 November 2012, pp.22-27
- III. **ARK OCAKLI TESİSLERDE CURUF REFRAKTER VE TERMAL ŞOK HASARLARININ İNCELENMESİ**
Güler A., Yaman C.
2nd International Iron and Steel Symposium, İstanbul, Turkey, 01 January 2015, pp.341-346
- IV. **Sol-Jel Yöntemi ile Nano TiO2 Sentezi ve Çevresel Uygulaması**
AVCIATA O., Yaman C., Avciata U.
XXIII. Ulusal Kimya Kongresi, 01 August 2009
- V. **Synthesis and Application of V2O5 Doped Nano TiO2**
Avciata O., Yaman C.
10th FIGIPAS in Inorganic Chemistry, İstanbul, Turkey, 1 - 04 July 2009, pp.135
- VI. **V2O5 Dop Edilmiş Nano TiO2 Sentezi ve Uygulaması**
Avciata U., Avciata O., Yaman C.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Turkey, 16 - 19 May 2009, pp.2
- VII. **Synthesis, Application and Characterization of Nano TiO2**
Avciata O., Yaman C., Avciata U.
2nd International Congress on Ceramics, Verona, Italy, 29 June - 04 July 2008, pp.1-7
- VIII. **Hydrothermal Synthesis, Application and Characterization of Nano Anatase**
YAMAN C.
4th Nanoscience and Nanotechnology Conference, 01 July 2008
- IX. **Synthesis of Nano Anatase and Its Applications**
Avciata O., Yaman C.
14th. International Metallurgical and Material Science Congress, İstanbul, Turkey, 01 January 2008, pp.485-490
- X. **The Linear Relationship between Compressive Strength and Ultrasonic Velocity in Castable Refractories**
Yaman C., Abkan T., Akdoğan Eker A.
Euro-Ceramics VIII , İstanbul, Turkey, 22 - 25 July 2004, pp.823-828
- XI. **Change of Ultrasonic Velocity of High Alumina Castable after Casting**
Yaman C., Abkan T.
XIV International Conference on Refractory Castables, Praha, Czech Republic, 14 - 17 June 2001, pp.78-85
- XII. **Ultrasonik Hız Ölçme Yöntemiyle Seramik Malzemelerde Özellik Belirlenmesi**
Yaman C.
1. Uluslararası Tahribatsız Muayene Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 29 September - 01 October 1999, pp.381-386
- XIII. **Bor Minerali Atıklarından Üretilen Camsı Maddenin Olası Kullanım Alanları**
Yaman C., Marşoğlu M.
I. Uluslararası Seramik Kongresi, Eskişehir, Turkey, 22 - 25 September 1998, pp.97-102
- XIV. **Bor Minerali Atıklarının Endüstride Kullanılabilirliği**
Yaman C.
7. Ulusal Kil Sempozyumu, Kütahya, Turkey, 24 - 27 September 1997, pp.345-352
- XV. **İzolasyon Dökülebilir Refrakterlerinin Ultrasonik Ultrasonik Yöntemle Muayenesi**
Yaman C.
III. Uluslararası Seramik Kongresi, İstanbul, Turkey, 22 - 25 October 1996, pp.314-319
- XVI. **Endüksiyonla Isıtmada Rezonans Devreli İnverterler ve Örnek Bir Endüksiyonla Isıtma Uygulaması**
BODUR H., AKKAYA R., YAMAN C.
2. Elektromekanik Sempozyumu ELMEKSEM'93, pp.384-391

Supported Projects

Yaman C., Project Supported by Higher Education Institutions, Mekanokimyasal Sentez Yöntemiyle BaTa2O6 (Baryum Tantalat) Üretimi, Demir giderimi, Lüminesans ve Termodinamik özellikler, 2011 - 2013

Scientific Refereeing

Metal Dünyası Dergisi Seramik ve Refrakter Malzemeleri Editörü, National Scientific Refreed Journal, October 2004

Citations

Total Citations (WOS):25

h-index (WOS):4