

ÖZGEÇMİŞ

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı : Can Çekli
Cinsiyet : Bay
Doğum Tarihi : 13/07/1980
Medeni Durum : Bekar
Uyruk : T.C.
Sürücü Belgesi : B
Askerlik Durumu : Tamamlandı.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres Bilgileri : İnönü Mah. Ulusu Cad. Ceritpaşa Apt. 35/3 Kayışdağı / Kadıköy / İstanbul
Ev Tel : (216) 5766576
Cep Tel : (532) 3241362
E-posta : ccekli@gmail.com

KARİYER HEDEFİ

Kısa vadede, eğitim ve kariyer geçmişime uygun bir kariyer fırsatı yakalamak.

Uzun vadede, şirkete değer katarak kritik pozisyonlarda görev yapmak

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora : **İstanbul Teknik Üniversitesi – İstanbul**
Fen Bilimleri Enstitüsü - İleri Teknolojiler Ana Bilim Dalı - Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
2006 – devam ediyor

Yüksek Lisans : **İstanbul Teknik Üniversitesi – İstanbul**
Fen Bilimleri Enstitüsü
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Ana Bilim Dalı
Seramik Mühendisliği Bölümü
2002 – 2005

Üniversite : **İstanbul Teknik Üniversitesi – İstanbul**
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
1997 – 2002

Lise : **İSTEK Vakfı Kemal Atatürk Lisesi – İstanbul**
1990 - 1997

İŞ DENEYİMİ

09/2005 – Halen

Vira Color Tic. A.Ş. – Tekirdağ

Departman : Üretim

Pozisyon : Üretim Müdürü – Tam zamanlı

İş tanımı : Masterbatch üretim prosesinin tüm aşamalarının kontrolü

Üretim esnasında ve sonrasında müşteri ile iletişimin sürekliliğinin sağlanması

Müşteri ihtiyaçlarını önceden belirleyerek yeni pazar arayışları için pazarlama departmanı ile birlikte çalışılması

STAJLAR

2001 Temmuz **Ferrodöküm A.Ş. – Gebze**

2000 Ağustos **Çimtaş – Gemlik**

YAYINLAR

- Çekli C, Göller G, “The crystallization behavior and machinability of sodium-potassium mica and fluorapatite containing glass-ceramics”, J. Aust. Ceram. Soc. 43 (1) (2007)
- Göller G, Çekli C, Akin I, Demirkesen E, “In-vitro bioactivity characterization of sodium-potassium mica and fluorapatite containing glass ceramics”, Key Engineering Materials, Vols.330-332: 185-188 (2007).
- Göller G, Çekli C, Kayalı ES, “%75 Sodyum-potasyum mikası ve %25 florapatit içeren işlenebilir cam-seramiklerin kristalizasyon davranışları ve işlenebilirlik özellikleri”, “12.Uluslararası Metalurji-Malzeme Kongresi ve Fuarı”, Kongre Elektronik Kitabı, 28 Eylül – 02 Ekim, 2005, İstanbul, Türkiye (Poster sunum).

KİŞİSEL BECERİLER

- Etkili yazılı ve sözlü İngilizce iletişim
- MS Office uygulamalarına tam hakimiyet (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Yaratıcılık, takım çalışmasına uyumluluk, analitik düşünme becerisi

HOBİLER

Basketbol (Lisanslı), tenis, futbol, snowboard, seyahat

REFERANSLAR

Arzu edilirse belirtilecektir.