

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Remzi Gören
2. Doğum Tarihi : 10.08.1968
3. Unvanı : Prof. Dr.
4. Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Metalürji Müh.	İstanbul Teknik Üniversitesi	1992
Y. Lisans	Metalürji Müh/Malzeme	Yıldız Teknik Üniversitesi	1995
Doktora	Metalürji Müh/Üretim	Yıldız Teknik Üniversitesi	1999

5. Akademik Unvanlar:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Teknik Eğitim Fakültesi, Sakarya Üniversitesi	1994 – 1999
Dr. Arş. Gör.	Teknik Eğitim Fakültesi, Sakarya Üniversitesi	1999 – 2001
Yrd. Doç. Dr.	Mühendislik Fakültesi, Dumlupınar Üniversitesi	2001 – 2007
Doç. Dr.	Mühendislik Fakültesi, Dumlupınar Üniversitesi	2006 – 2011
Prof. Dr.	Mühendislik Fakültesi, Dumlupınar Üniversitesi	Aralık 2011–

ÜYELİK

Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği: 07.03.2007 – 06.03.2010

Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği: 26.12.2011 –

İlahiyat Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği: Aralık 2012 –

İlahiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği: Ocak 2013 –

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. Ay, H. “Beyaz Seramik Çamur Üretimi”, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
2. Aydın, H. “Reaksiyon Sinterleme Yoluyla Düşük Sıcaklıklarda Zirkondan Zirkonya - Mullit Kompozit Üretimi”, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
3. Aydın, C. “Bi₂O₃'ün kordierit sinterleme sıcaklığına etkisi ve tek faz kordierit üretimi”, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008
4. Efeoğlu, E. “Sağlık gereçleri bünyesinin pişme sıcaklığına talk ve spodümen katkılarının etkisi”, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2009
5. Yaşın, S. “Alunitli kaolinler ile jeopolimer sentezi”, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010.
6. Yasin Dalkıran, Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü (Konu belirleme aşamasında, **Devam ediyor**)

6.2. Doktora Tezleri

Yıldızay, H. “Şaphane Alunitinden Jeopolimer Üretimi”, Dumlupınar Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü (2013)

Aydın, H. “Bor katkılı mullit/zirkonya sentezi”, Dumlupınar Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü (2013)

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

	Yazar(lar)	Makale Ba l ,	Dergi	Cilt/Say./ Sayfa	Tarih
1	Bahri Ersoy, Sedef Dikmen, Ahmet Y,ld,z, Remzi Gören, Ömer Elitok	Mineralogical and physicochemical properties of talc from Emirda , Afyonkarahisar, Turkey	Turkish Journal of Earth Sciences	22	2013
2	Remzi Gören, Cem Özgür	Rapid Synthesis of Mullite Powders	Journal of Ceramic Processing Research	Vol. 13, No. 3, pp. 262~266	2012
3	R. Goren, B. Ersoy, C. Ozgur, T. Alp	Colloidal Stability-Slip Casting Behavior Relationship in Slurry of Mullite Synthesized by the USP Method	Ceramics International	38; 679 ó 685	2012
4	O. an, R. Gören, C. Özgür.	Purification of diatomite powder by acid leaching for use in fabrication of porous	Int. J. of Mineral Processing	Vol. 93 Issue: 1 Pages:	2009

		ceramics		6-10, SEP 1	
5	R. Goren, H. Gocmez, C. Ozgur	Synthesis of cordierite powder from talc, diatomite and alumina	Ceramics International	Vol. 32, Issue 4, pp. 407-409	2006
6	R. Goren, H. Gocmez, C. Ozgur	The preparation of cordierite from talc, fly ash, Fused Silica and alumina mixtures	Ceramics International	Vol. 32, Issue 1, pp. 53-56	2006
7	A. Mergen, Remzi Goren	Sintering of Zinc Metatitanate With Zinc Borate Addition	Key Engineering Materials	Vol. 264 ó 268 pp. 1349 ó 1352	2004
8	R. Goren, A. Mergen, R. Ceylantekin	Preparation of Cordierite Ceramics From talc with Boron Oxide Addition	Key Engineering Materials	Vol. 264 ó 268 pp. 301 ó 304	2004
9	Remzi Goren, Tarik Baykara, Muzeyyen Marsoglu	Effects of purification and heat treatment on pore structure and composition of diatomite	British Ceramic Transactions	Vol. 101, No.4, pp 177 ó 181	2002
10	Remzi Goren, Tarik Baykara, Muzeyyen Marsoglu	A study on the purification of diatomite in hydrochloric acid	Scandinavian Journal of Metallurgy	Vol. 31, no. 2, pp.115-119(5)	2002
11	Remzi Goren, Tarik Baykara, Muzeyyen Marsoglu	Characteristic features and mineralogical structure of diatomite from Ankara region of Turkey	British Ceramic Transactions	Vol. 100, No.5, p 237 ó 239	2001
12	Baykara, T., Gokta , A.A., Goren, R., Marsoglu, M	Development of Foam Ceramics as Filters for Molten Aluminium Metals and Alloys	Practical Metallography	Feb. 1997, p.86	1997

7.2. Uluslararası diğ er hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

Gören, R., Ceylan, A., Ebeoglugil, M.F., Mullite ($3Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$) /Lanthanum Titanate ($La_2Ti_2O_7$) Laminated Composites Poster Presentation In 8th Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, 19-23 June, 2004, Istanbul, TURKEY

R. Gören, C. Özgür. “Stokiyometrik Kordiyerit Kompozisyonuna K_2O ve CaO katkılarının Etkisi”, VI. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi Bildiriler Kitabı, Sakarya Üniversitesi, 30 Ekim – 1 Kasım 2006, Türk Seramik Derneği Yayınları No:23, Sayfa 307–312.

R. Gören, C. Özgür. “Hammadde Karışımlarından Hazırlanmış Kordiyerit Kompozisyonuna B_2O_3 İçerikli Katkıların Etkisi”, VI. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi Bildiriler Kitabı, Sakarya Üniversitesi, 30 Ekim – 1 Kasım 2006, Türk Seramik Derneği Yayınları No:23, Sayfa 7–12.

R. Gören, C. Aydın, H. Hepcanlı. “Katı Hal Reaksiyonları ile Düşük Sıcaklıklarda Kordiyerit Toz Sentezi”, VII. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 26 –28 Kasım 2008. Kongre Kitapçığı (Özet) Sayfa 61.

E.Efeoğlu, **R.Gören.** “Talk Katkısının Vitrikiye Bünyelere Etkisi”. VII. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 26 –28 Kasım 2008.

B. Ersoy, Z. B. Akdemir, Ö. F. Emrullahoğlu, T. Kavas, **R. Gören, A. Evcin,** “The Relationship between the Zeta Potential and Viscosity of Dual Charged Mineral (Kaolinite) Suspension”, Seres’09, I. International Ceramic, Glass, Porcelain Enamel, Glaze and Pigment Congress” 12 – 14 October 2009, Eskişehir.

Gören, R., Yanık, G., Uz, V., Hocaoğlu, E., and Ceylantekin, R., “Reaction sintering of Mullite from Kaolin and Alumina”, Proceedings of 10th ECERS Conferens, pp. 1640 - 1643, Baden-Baden, 2007.

B. Ersoy, A. Sarıışık, **R. Gören, C. Özgür, A. Günay, S. Dikmen, T. Kavas, G. Sarıışık,** “Investigating pore morphology of a highly porous natural material (pumice) depending on its particle size variation”, Pamukkale University, IMSP’ 2010, 13th International Materials Symposium, 13 – 15 October 2010, Kongre Kitapçığı, Sayfa 737 – 744, Denizli

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

R. Gören, Aslankaya, E, Avşar, Y, “Hidroklorik Asit Çözeltileri İle Uçucu Külden Ca, Mg ve Fe Çözünürlüğü”, Dumlupınar Üniversitesi, FBE Dergisi, Sayı 9, Aralık 2005, ISSN: 1302–3055.

R. Gören, H. Aydın, “Zirkon, Kaolinit, Gibsit ve Kolemanit karışımından Mullit – Zirkonya Kompozitin Sentezi”, Dumlupınar Üniversitesi, FBE Dergisi, Sayı 8, Temmuz 2005, ISSN: 1302–3055

Gören, R., Eldoğan, O, Parlak, A, “Otomotiv Malzeme Teknolojilerindeki Gelişmeler”, SAÜ, FBE Dergisi, Cilt / Sayı 3, Eylül 2003

Gören, R., Öz Saraç, U, Marşoğlu, M., “Metalik Sıvıların Temizlenmesinde İleri Süreç: Filtrasyon-II”, Metalurji, Cilt 23, Sayı 120, 1999

Gören, R., Öz Saraç, U, Marşoğlu, M., “Metalik Sıvıların Temizlenmesinde İleri Süreç: Filtrasyon-I”, Metalurji, Cilt 22, Sayı 112, 1998.

Gören, R., Marşoğlu, M. “Metalik Eriyiklerin Temizlenmesinde Filtreler ve Köpük Filtre Üstünlükleri”, MetalMakina, Sayı 97, OCAK’98.

Gören, R., Göktaş, A.A, Marşoğlu, M., “Metalik Eriyiklerin Filtrelenmesinde Seramik Döküm Filtreler”, Metalurji, Cilt 20, Sayı 102, 1996.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

H. Yıldızay, **R. Gören**, G. Yanık. “Alunit mineralinin jeopolimer başlangıç malzemesi olarak kullanımı”, VIII. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 22 – 24 Kasım 2012.

H. Aydın, **R. Gören**. “Zirkon ve kaolen karışımından zirkonya/mullit kompozit sentezine üleksitin etkisi”, VIII. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 22 – 24 Kasım 2012.

R. Gören, C. Özgür. “Stokiometrik Kordiyerit Kompozisyonuna K₂O ve CaO katkılarının Etkisi”, VI. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi Bildiriler Kitabı, Sakarya Üniversitesi, 30 Ekim – 1 Kasım 2006, Türk Seramik Derneği Yayınları No:23, Sayfa 307–312.

R. Gören, C. Özgür. “Hammadde Karışımlarından Hazırlanmış Kordiyerit Kompozisyonuna B₂O₃ İçerikli Katkıların Etkisi”, VI. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi Bildiriler Kitabı, Sakarya Üniversitesi, 30 Ekim – 1 Kasım 2006, Türk Seramik Derneği Yayınları No:23, Sayfa 7–12.

R. Gören, C. Aydın, H. Hepcanlı. “Katı Hal Reaksiyonları ile Düşük Sıcaklıklarda Kordiyerit Toz Sentezi”, VII. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 26 –28 Kasım 2008. Kongre Kitapçığı (Özet) Sayfa 61.

E.Efeoğlu, **R.Gören**. “Talk Katkısının Vitrikiye Bünyelere Etkisi”. VII. Uluslar Arası Katılımlı Seramik Kongresi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 26 –28 Kasım 2008.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

1. Dükük Sıcaklıklarda Kordierit Üretimi, DPÜ Bilimsel Araştırmalar Projesi, Proje yöneticisi, 2003 ö 2005.
2. Mullit-Lantanum Titanat Kompozit Üretimi, DPÜ Bilimsel Araştırmalar Projesi, Proje Yöneticisi, 2003 ö 2005.
3. Ötektiküstü Al-Si Alaşımlarının Püskürtme şekillendirme (Spray Forming) Yöntemi ile Üretilerek Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması, Tübitak Projesi, Yardımcı Araştırmacı,
4. Dükük sıcaklıkta nanokristal tetragonal zirkonya temelli seramiklerin üretimi ve topaklaşma problemlerinin önlenmesi, Tübitak Projesi, Yardımcı Araştırmacı,
5. Diyatomit ve zeolit hammaddelerinden nanoboyutlu α -kristobalit seramik tozun sentezlenmesi, DPT, Araştırmacı, 2003 ö 2008
6. Aktive edilmiş tozlarla dükük sıcaklıklarda ZrB_2 ve ZrO_2 esaslı seramiklerin sentezlenmesi, sinterlenmesi ve mekaniksel özelliklerinin geliştirilmesi, BOREN Projesi, Yardımcı Araştırmacı, 2009 ö 2011
7. Boya duyarlı film güneş pilleri için Nb_2O_5 bazlı nanokompozit elektrot üretimi ve fotovoltaik özelliklerin geliştirilmesi, Tübitak Projesi, Yardımcı Araştırmacı, 2011 ö 2013.

9. İdari Görevler

Bölüm Başkan Yardımcılığı: DPÜ, Seramik Mühendisliği Bölümü, 2001 – 2012

Çini – Seramik Teknolojisi Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü: 2012 –

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012 - 2013	Güz	Malzeme Bilimi I (Lisans)	2	2	105
		Mühendislik Çözümlenmeleri (Lisans)	4	2	11

		Analitik Düşünce (Lisans)	3	0	19
		Faz Diyagramları (Lisans)	3	0	75
		Seramik Matris Kompozitler (Y. Lisans)	3	0	8
	İlkbahar	Malzeme Bilimi II (Lisans)	2	2	109
		Mühendislik Tasarımları (Lisans)	4	0	12
		Mühendislik Projesi (Lisans)	0	2	10
		Yaşam Teknolojisi (Lisans)	3	0	19
		Seramik Tozlar (Y. Lisans)	3	0	5
		Sinterleme Teorisi ve Süreçleri (Y. Lisans)	3	0	11
	Yaz Okulu	Malzeme Bilimi I	2	2	18
		Malzeme Bilimi II	2	2	27
		Malzemelerin Mekanik Özellikleri	2	2	28
		Faz Diyagramları	3	0	22
2011 - 2012	Güz	Malzeme Bilimi I (Lisans)	2	2	84
		Mühendislik Çözümlenmeleri (Lisans)	4	2	8
		Seramik Matris Kompozitler (Y. Lisans)	3	0	11
	İlkbahar	Malzeme Bilimi II (Lisans)	2	2	81
		Mühendislik Tasarımları (Lisans)	4	0	9
		Mühendislik Projesi (Lisans)	0	2	8
		Sinterleme Teorisi ve Süreçleri (Y. Lisans)	3	0	7
	Yaz Okulu	Malzeme Bilimi I	2	2	26
		Malzeme Bilimi II	2	2	23