


| | | |
|---|---------------------------|------------------------------|
|  | Kişisel Bilgiler : | |
| | E-Posta | karaagaclioglu@harran.edu.tr |
| | Web | |
| | Telefon | 05423118590 |
| | Doğum Yeri / Doğum Yılı | Diyarbakır / 1961 |
| | Uyruk | TC |

Eğitim Bilgileri :

| | |
|---------------|---|
| Doktora | İ.T.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Programı / 2012 |
| Yüksek Lisans | İ.T.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Maden İşletme Mühendisliği Programı / 1990 |
| Yüksek Lisans | İstanbul Üniversitesi İşletme İktisadi Enstitüsü İşletme Yönetimi / 1997 |
| Lisans | İ.T.Ü. Maden Fakültesi Maden İşletme Mühendisliği Bölümü / 1984 |
| Yabancı Dil | İngilizce |

Tezler :

| | |
|---------------------|--|
| Doktora Tezi | Bor ve Mineral Katkılı Selülozik Yalıtım Malzemesi Üretimi ve Karakterizasyonu |
| Yüksek Lisans Tezi | Yanma ve Yanma Ürünlerinin Hava Kirliliğine Etkileri ve Ağaçlı-Keşan Linyitlerinin KM-9003 Analizörü ile Baca Gazlarının Analizi |
| Lisans Bitirme Tezi | Karabük-Cumayanı Dolomit Açık Ocak İşletme ve Üretim Planı |
| | |

Yayınlar :

| | |
|-----|--|
| A1. | Güven O., Özdemir O., Karağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S., (2015), "Surface morphologies and floatability of sand-blasted quartz particles", Minerals Engineering, Vol 70, Pg:1-7. 10.1016/j.mineng.2014.08.007 |
| A2. | Boylu F., Çinku K., Çetinel T., Karakaş F., Güven O., Karağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S. (2015), "Effect of Coal Moisture on the Treatment of a Lignitic Coal Through a Semi-Pilot Scale Pneumatic Stratification Jig", International Journal of Coal Preparation and Utilization, Feb 12, (DOI:10.1080/19392699.2015.1005743) |
| A3. | Boylu F., Çetinel T., Güven O., Karakaş F., Çinku K., Karağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S. (2015), "Optimum Separation route For Semi Bituminous Coal Using semi-pilot Scale Pneumatic Stratification Jig", Physicochem. Probl. Miner. Process. 51(2), 2015, 559-573 |
| A4. | Hojiyev R., Ersever G., Karağaçlıoğlu İ.E. , Karakaş F., Boylu F., (2016), "Changes on montmorillonite characteristics through modification" Applied Clay Science 127-128:105-110 · July 2016; DOI:10.1016/j.clay.2016.03.042 |
| B1. | Karakaş, F., Boylu, F., Karağaçlıoğlu, İ. E. , Çelik, M. S., (2010): "Minerals in Paint Industry: Talc Utilization as an Extender Material and Its Effect on Paint Performance". Proceedings of XIIth International Mineral Processing Symposium, pp. 865-872, Nevşehir, Turkey. |
| B2. | Karağaçlıoğlu, İ. E. , Karakaş, F., Boylu, F., Çelik, M. S., (2010):" Characterization and Production of Boron and Mineral Added Cellulosic Insulator", Proceedings of XIIth International Mineral Processing Symposium, 6-8 Ekim, 2010, pp. 1035-1042, Nevşehir, Turkey. |
| B3. | Çinku K., Çetinel T., Karataş D., Karağaçlıoğlu İ.E. , Boylu F., (2010), "Upgrading The Montmorillonite Suspensions Through Addition Of Calcined Magnesite", |

| | |
|------|--|
| | Proceedings of XIIth International Mineral Processing Symposium, Nevşehir, Türkiye, 6-8 Ekim 2010, pp.767-773 |
| B4. | Karaağaçlıoğlu, İ. E. , Çelik, M.S., (2011), "Fire Retardant properties of various boron compounds in cellulosic insulators", ISBB 2011, 17th International Symposium on Boron, Borides and Related Materials, 11-17, Eylül, 2011, İstanbul, Turkey. |
| B5. | Karaağaçlıoğlu İE , Karakas F, Boylu F, Celik MS. (2012), "Development of cellulosic insulators with various mineral additives." In: Young CA, Luttrell GH, editors. Separation technologies for minerals, coal, and earth resources. Eaglewood: Society for Mining Metallurgy & Exploration; 2012. p. 299-306. |
| B6. | Boylu, F., Taşdemiroğlu, E.V., Karaağaçlıoğlu, İ.E. , Çetinel, T., Çinku, K., (2012), "Dry Processing of Leonardite by Air Based Gravity Separators", Proceedings of the XIII. Int. Mineral Processing Symposium, 171-178, 10-12 October, Bodrum, Turkey. |
| B7. | Karaağaçlıoğlu, İ. E. , Çelik, M.S., (2012), Effect of boric acid on fire retardant properties of compressed mineral added cellulosic insulators", Proceedings of XIIIth International Mineral Processing Symposium, Bodrum, Turkey. |
| B8. | Güven, O. Özdemir, O. Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S.(2014) "Contribution of roughness and shape factors on flotation of glass beads", Proceedings of 27th IMPC Symposium, Santiago, Chile |
| B9. | Çiftçi E. Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik, M.S., (2015), "Mineralogical Characterization of Deleterious As-bearing Sulfides in Borate Ores and Beneficiation Approaches (Kütahya, Western Turkey)", 12th ICAM 2015, 10-12 August, İstanbul, Turkey |
| B10. | Karaağaçlıoğlu İ.E. , Ozyıldırım O, Karatas D, Özdemir O, Karakas F, Boylu F, Celik MS.(2016), "How Gangue Minerals in Colemanite Ore Affect Arsenic Removal During its Calcination", 15th International Mineral Processing Symposium, İstanbul-Turkey, October 19-21, 2016 |
| B11. | Boylu F, Ala B, Karaağaçlıoğlu İ.E. , Karakaş F, (2016), "Simulation of Coal Cleaning Through Combination of Dense Medium Cyclone (DMC) and Spiral Concentrators", 15th IMPS-International Mineral Processing Symposium, İstanbul-Turkey, October 19-21, pp.946-959 |
| B12. | Karaağaçlıoğlu İ.E. , Güven, O., F., Boylu, Çelik, M.S.,(2017), "Is application of dry coal technology on Turkish lignites feasible for clean coal production?" INERMA, 2.Uluslararası Enerji Hammaddeleri ve Enerji Zirvesi, September 27-30, İstanbul, Turkey. |
| B13. | Çelik, M.S., Karaağaçlıoğlu İ.E. , Perek K.T., (2017), "Effect of Mineralogical and Morphological Heterogeneity on Floatability of Minerals", 3rd International Symposium on Mineral Industry and Environment "3SIMINE'17", October 11-13, Annaba, Algeria |
| B14. | Karatas D., Karaağaçlıoğlu İ.E. , Eygi M.S., Çelik, M.S.,(2017), "Flotation Chemistry of a Rare Earth Mineral: Bastnasite" BMPC 2017-XVII. Balkan Mineral Processing Congress, November 1-3, Antalya, Turkey. |
| D1. | Karakaş F., Hassas B.V., Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S., (2013), "Kolemanit Mineralinin Su Bazlı Boyalarda Kullanımı", Paint&Surface, Mayıs/Haziran/Temmuz, Yıl:2, Sayı:9, sayfa, 16-18. |

| | |
|-----|--|
| D2. | Karakaş F., Hassas B.V., Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S., (2013), “Su Bazlı Boyalarda Kullanılan TiO2’nin Çöktürölmüş Kalsiyum Karbonat (PCC) ile Kısmi Olarak İkamesi”, Paint&Surface, Haziran/Temmuz, Yıl:8, Sayı:46, sayfa, 16-20. |
| D3. | Karakaş F., Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S.,(2013), ”Yerli Hammaddelerden Su Bazlı Yol Çizgi Boyası Üretimi ve Karakterizasyonu”, Paint&Surface, Ekim/Kasım, Yıl:8, Sayı:48, sayfa, 28-34. |
| D4. | Güven O.,Hassas B.V.,Karakaş F., Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S., (2014), “Kolemanit ve Bentonit Katkılı Stiren-Bütıl Akrlat Kopolimeri Üretimi ve Karakterizasyonu” Boyatürk, Aralık-Ocak, yıl:9,Sayı:49, Sayfa:32-36. |
| D5. | Karaağaçlıoğlu, İ.E. , Çelik M.S., (2014), “Mineral Katkı Malzemelerinin Selülozik Yalıtım Plakasının Isı İletim Deđerine Etkisi” Boyatürk, Şubat/ Mart, yıl:9,Sayı:50, Sayfa:64-74. |
| D6. | Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S., (2014) ”İTÜ’de Ar-Ge Yapılanması ve Hedefler”, İTÜ Vakfı Dergisi, Sayı:64, Nisan-Haziran 2014,Syf:18-21 |
| D7. | Karaağaçlıoğlu İ.E. , Çelik M.S., (2015), “ Teknik Eğitimde Mükemmeliyet Merkezleri “, Mimar ve Mühendis, Sayı.84 Temmuz-Ađustos, Sayfa 74-79. |
| E1. | Karaağaçlıoğlu İ. E. , Çelik M. S., (2013), “2023 hedefinde Kamu Üniversitelerinin Yapısal Değişimi” 3.Sanayi Şurası Bilimsel Tebliđler, 20-22 Kasım 2013 , Congresium, Ankara, |
| E2. | Boylu F., Karakaş F., Güven O., Karaağaçlıoğlu İ. E. , Çelik M. S., Özdemir H., Çinku K., Çetinel T., Yalçın N., Işık F., (2014), “Soma Bölgesine Ait Bazı Linyitlerin Gravite Bazlı Kuru Zenginleştirilmesi: Pilot Ölçekte Allair Jigi Uygulaması”, TMMOB Türkiye 19. Kömür Kongresi, 21-23 Mayıs, Zonguldak |
| E3. | Bentli İ.,Demir U., Karaağaçlıoğlu İ. E. , Çelik M. S.,(2015), "Tarımsal Verimi Arttırmada Leonarditten Alkali Liç Yöntemiyle Hümik Asit Üretimi" MINEX 2015, 6. Madencilik,Dođal Kaynaklar ve Teknolojileri Fuarı,14-16 Mayıs Fuar,İzmir |

Verdiđi Dersler :

| Ders Kodu | Dersin Adı | Dönemi |
|-----------|----------------|-----------------|
| 2307106 | Yapı Malzemesi | 2019-2020 / GÜZ |
| | | |

Akademik Görevler ::

| | |
|------|-------------------|
| 2019 | Dr. Öğretim Üyesi |
| | |

İdari Görevler:

| | |
|------|--|
| 2019 | Rektör Danışmanı |
| 2019 | Rektör Özel kalem Müdürü |
| 2019 | TBMYO İnşaat Teknolojileri Bölüm Başkanı |