

**Namik Kemal
Üniversitesi Akademik
Arama Motoru – Pratik
Kullanım Özellikleri**

Hızlı Kaynakça Oluřturma



Arıyor: Akademik Arama Motoru

chemical analysis

Ara ?

Anahtar Kelime Başlık Yazar

Temel Arama | Gelişmiş Arama | Arama Geçmişi

Sayfa: 1 2 3 4 5

Relevance | Gizleme Seçenekleri | Hatırlatma / Kaydet / Paylaş

2,671,248 Sonuçlar...

Find all my search terms:
chemical analysis

Sonuçlarınızı daraltın

- Tam Metin
- Hakemli Dergiler
- Kütüphane Koleksiyonu'nda Bulunur

1000 Yayın Tarihi 2020

1.



Konferans

Study on Nitrogen, Phosphor and Chemical Oxygen Demand of Different Categories of Aquaculture Lakes by Means of Principal Component Analysis, Factor Analysis and Cluster Analysis

By: Gong, Luo-Jun; Yang, Xue-Fen; Xiong, Bang-Xi; Li, Gui-Ping; Chen, Xian-Li In: Advanced Materials Research, 2011, Vol. 340, p. 369-377; ICMPMIT 2011, International Conference on Mechanical Properties of Materials and Information Technology, Selected, peer reviewed papers, Chongqing, CN, Sep 10-11, 2011; Trans Tech Publications, Zürich, 2011 Language: English

Konular: Kategorie; Aquakultur; Hauptkomponentenanalyse; Faktoranalyse; Cluster-Analyse; Stickstoff; Phosphor; Sauerstoff; Ammonium; chemischer Sauerstoffbedarf; principal component; CATEGORY; AQUACULTURE; MAIN-COMPONENT-ANALYSIS; FACTOR-ANALYSIS; CLUSTER-ANALYSIS; NITROGEN; PHOSPHORUS; OXYGEN; AMMONIUM; CHEMICAL-OXYGEN-DEMAND

Veritabanı: CEABA

[Klasöre ekle](#)

Aramanızı yaptıktan sonra gelecek sonuç listesinde yer alan her kayıt için 'Klasöre ekle' seçeneği yer almaktadır. Makalenizi yazarken, tezinizi hazırlarken ya da herhangi bir çalışmanızda kullandığınız makaleleri klasöre ekleyiniz ve ekranın sağ üst kısmında yer alan 'Klasör' linkine tıklayınız.

Tümünü seç tümünde seçimi kaldır | [Öğeleri Sil](#)



[Study on Nitrogen, Phosphor and Chemical Oxygen Demand of Different Categories of Aquaculture Lakes by Means of Principal Component Analysis, Factor Analysis and Cluster Analysis](#)

By: Gong, Luo-Jun; Yang, Xue-Fen; Xiong, Bang-Xi; Li, Gui-Ping; Chen, Xian-Li In: Advanced Materials Research, 2011, Vol. 340, p. 369-377; ICMPPMIT 2011, International Conference on Mechanical Properties of Materials and Information Technology, Selected, peer reviewed papers, Chongqing, CN, Sep 10-11, 2011; Trans Tech Publications, Zürich, 2011 Language: English

Konular:

Kategorie: Aquakultur; Hauptkomponentenanalyse; Faktoranalyse; Cluster-Analyse; Stickstoff; Phosphor; Sauerstoff; Ammonium; chemischer Sauerstoffbedarf; principal component; CATEGORY; AQUACULTURE; MAIN-COMPONENT-ANALYSIS; FACTOR-ANALYSIS; CLUSTER-ANALYSIS; NITROGEN; PHOSPHORUS; OXYGEN; AMMONIUM; CHEMICAL-OXYGEN-DEMAND

 Yazdır

 E-posta

 **Kaydet**

 Dış Kaydet

Klasöre eklediğiniz kayıt listesinin hemen üstündeki işaret kutusundan tüm kayıtları ya da tek tek istediğiniz kayıtları seçiniz ve sağdaki 'Kaydet' butonuna tıklayınız

Makaleler

Kaydedilecek öğelerin sayısı: 9

Kaydettikten sonra bu öğeleri klasörden kaldır

Kaydet

Tam metin kaydetme hakkında bilgi için, bkz. [online yardım](#). Alıntı Formatlarını kullanma hakkında bilgi için, bkz. [çevrimiçi alıntı yardımı](#)

Kaydetme sırasında dahil et:

Makalelere HTML bağlantıları

Standart Alan Formatı

Ayrıntılı Alıntı ve Özet ▼

Alıntı Formatı

AMA (American Medical Assoc.) ▼

AMA (American Medical Assoc.)

APA (American Psychological Assoc.)

Chicago/Turabian: Yazar-Tarih

Chicago/Turabian: İnsan Bilimleri

Harvard

MLA (Modern Language Assoc.)

Vancouver/ICMJE

Karşınıza gelecek ekranın sağ kısmından kaynakçanızı hazırlayacağınız alıntı formatını seçiniz. Dünyadaki en yaygın 7 alıntı formatını listede görebilirsiniz. Daha sonra soldaki 'Kaydet' butonuna tıklayınız.

NOT: Aşağıdaki konumda bulunan talimatları inceleyin: http://support.ebsco.com/help/?int=eds&lang=&feature_id=APA ve kullanmadan önce gerekli düzeltmeleri yapın. **Kişi adlarına, büyük harf kullanımına ve tarihlere özellikle dikkat edin.** Tam olarak hangi formattama ve noktalama işareti kurallarına uyulacağını öğrenmek için her zaman kütüphanenizin kaynaklarına başvurun.

Referanslar

- Gong, L., Yang, X., Xiong, B., Li, G., & Chen, X. (2012). Study on Nitrogen, Phosphor and Chemical Oxygen Demand of Different Categories of Aquaculture Lakes by Means of Principal Component Analysis, Factor Analysis and Cluster Analysis. *Advanced Materials Research*, 369. doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.340.369
- DURAK, D., & KALENDER, Y. (2012). Structure and chemical analysis of the metathoracic scent glands of *Carpocoris fuscipinus* (Boheman, 1851) (Heteroptera: Pentatomidae) from Turkey. *Turkish Journal Of Zoology*, 36(4), 526.
- Maheux, C., & Copeland, C. (2012). Chemical analysis of two new designer drugs: buphedrone and penthedrone. *Drug Testing And Analysis*, 4(1), 17-23. doi:10.1002/dta.385
- Fang, Y., Ying, G., Zhao, J., Chen, F., Liu, S., Zhang, L., & Yang, B. (2012). Assessment of hormonal activities and genotoxicity of industrial effluents using in vitro bioassays combined with chemical analysis. *Environmental Toxicology And Chemistry / SETAC*, 31(6), 1273-1282. doi:10.1002/etc.1811
- Verma, A., Dash, R., & Bhunia, P. (2012). A review on chemical coagulation/flocculation technologies for removal of colour from textile wastewaters. *Journal Of Environmental Management*, 93(1), 154-168. doi:10.1016/j.jenvman.2011.09.012
- Karagiannis, M., Mann, F., Madsen, R., Berent, L., & Greer, R. (2013). Comparison of two portable lactate meters in dogs. *Journal Of The American Animal Hospital Association*, 49(1), 8-15. doi:10.5326/JAHA-MS-5700
- Baer, D. R. (2012). Application of Surface Analysis Methods to Nanomaterials: Summary of ISO/TC 201 Technical Report: ISO 14187:2011 -Surface Chemical Analysis- Characterization of Nanomaterials. *Surface And Interface Analysis*, (9), doi:10.1002/sia.4938
- Mikołajczyk, U., Bujak-Pietrek, S., & Szadkowska-Stańczyk, I. (2012). [Analysis of workers' exposure to dust in various chemical industry plants based on measurements conducted by work environment research laboratories in Poland in 2001-2005]. *Medycyna Pracy*, 63(1), 39-54.
- Gandhi, N., Bhavsar, S., & Diamond, M. (2011). Critical load analysis in hazard assessment of metals using a Unit World Model. *Environmental Toxicology And Chemistry / SETAC*, 30(9), 2157-2166. doi:10.1002/etc.606

<!--EK Bilgiler:

Kaynakçanız otomatik olarak oluşturulacaktır. Oluşturulan listeyi doğrudan kopyalayabilirsiniz. Artık saatlerce kaynakça hazırlamaktansa, saniyeler içinde kaynakçanızı oluşturabilirsiniz. Böylece hem zaman hem de enerji kazanabilirsiniz.

**Belirli bir konuda en
çok yayın yapan
dergileri görüntüleme**

Ariyor: **Akademik Arama Motoru**

Ara



Anahtar Kelime Başlık Yazar

► Arama Seçenekleri | Temel Arama | Gelişmiş Arama | Arama Geçmişi

Ara

Diploması ve Uluslararası İlişkiler

Dış Hekimliği

Drama ve Sahne Sanatları

Eczacılık ve İlaç Bilimi

Edebiyat

İletişim ve Medya

İşletme ve Yönetim

Jeoloji

Kadın Çalışmaları ve Feminizm

Kimya

Aramanızı yapmadan önce ilgilendiğiniz disiplini seçiniz. Böylece araştırma konunuzla en ilgili sonuçları listeleyebilirsiniz.

560,931 Sonuçlar...

Find all my search terms:
economic development

Disiplinler

 İşletme ve Yönetim

 Sonuçlarınızı daraltın

 Source Types

 Konu

 Yayıncı

 Yayın

 wall street journal - eastern edition (14,191)

 businessweek (9,388)

 hudson valley business journal (5,636)

 international journal of production economics (3,876)

 chronicle of higher education (3,415)

 finance & development (2,417)

Güncelle

Daha Fazla Göster

1.



Akademik Dergi

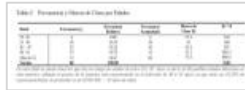
[Construccion de un Perfil de las Mujeres Emprendedoras en Torreon, Coahuila, Mexico. \(Development of the Profile for Entrepreneurial Women from Torreon, Coahuila, Mexico. With English summary.\)](#)

Guerrero Ramos, Liliana; Canibe Cruz, Francisco; Armenteros Acosta, Maria del Carmen; Lopez Chavarria, Sandra; Reyna Garcia, Gabriela Margarita; Revista Internacional Administracion and Finanzas, 2013, v. 6, iss. 4, pp. 19-37

Konular: Economics of Gender; Non-labor Discrimination ; Entrepreneurship ; New Firms; Startups ; Economic Development: Human Resources; Human Development; Income Distribution; Migration ; Economic Development: Urban, Rural, Regional, and Transportation Analysis; Housing; Infrastructure ; Economic Sociology; Economic Anthropology; Social and Economic Stratification

Veritabanı: EconLit with Full Text

Tümünü göster 8 resimler


 Klasöre ekle

 PDF Tam Metin

2.


[Stakeholders' Role in Sustainable Tourism Development: A Case Study of North East and Ladakh](#)

Sonuçlar listelendikten sonra soldaki panelde yer alan daraltıcılardan 'Yayın' daraltıcısını inceleyerek araştırdığınız konu ile ilgili en çok yayın yapan dergileri görebilirsiniz. Örneğin; 'işletme ve yönetim' konu daraltıcısı ile 'economic development' için yapılan bir arama için en çok yayın yapan derginin 'Wall Street Journal' olduğunu görebiliyoruz.