

FAALİYET TÜRLERİNE GÖRE KANITLAYICI BELGELER

- Araştırmacıların öncelikle ilgili yönetmeliği dikkatlice incelemeleri ve faaliyetler için yönetmelikte belirtilen hususların şüpheye düşmeyecek şekilde değerlendirilmesine yetecek düzeyde bilgi içeren belgeleri sunmaları esastır. Bu slaytlarda her bir faaliyet için sunulması zorunlu olan kanıtlayıcı belgeler belirtilmiştir.
- **Tüm faaliyetlere ait kanıtlayıcı belgelerde Komisyon üyelerinin değerlendirmesini kolaylaştırmak adına, faaliyetlere ilişkin bilgilerin (isimler, cilt, tarih, sayı vb.) farklı renklerde işaretlenerek yüklenmesi gerekmektedir.**

PROJE;

- Destekleyen kuruluş tarafından onaylı olan ve projenin teşvik uygulamasına esas yılda başarılı bir şekilde sonuçlandığını (kapatıldığını) gösteren belge,
- Projedeki görevini (yürütücü, araştırmacı öğretim üyesi, araştırmacı, danışman) gösteren belge,
- Proje türünü belirten belge,
- Proje süresini belirten belge,
- Projenin AR-GE niteliği taşıdığına dair belge/ilgili kurul kararı sunulmalıdır.

ARAŐTIRMA;

- Üniversite yönetim kurulunun izin kararı,
- Karşı tarafın araştırmanın yapılmasına dair izin, başlama ve bitiş yazısı;
- Çalışmanın en az dört (4) ay süreyle araştırmacının kadrosunun bulunduğu kurum dışında yürütölmüş olduğunu gösteren onaylı belge;
- Araştırmanın sonuç raporunun ilgili olduğu kurum tarafından onaylandığını gösteren belge sunulmalıdır.

YAYIN;

1. Özgün Bilimsel Kitap veya Kitap Bölümü

- Kitap künyesi (kitap adının, yazarlarının, yayınevi, ISBN numarası, içindekiler kısmı ve basım tarihinin bulunduğu sayfalar),
- Kitap Bölümü yazarlığı için ayrıca; adayın yazarı olduğu bölümün ilk sayfası,
- Editörlük için ayrıca; editörlüğü yapılan kitap künyesi (kitap adının, editörlerinin, yayınevi, ISBN ve basım tarihinin) yer aldığı sayfa/sayfaları,
- Kitap yazarlığı, kitap içinde bölüm yazarlığı ve kitap editörlüğü için yayıneviyle yapılan sözleşme veya yayınevinden ya da editörden gelen davet mektubu,

Yayınevinin Tanınmış Ulusal/Uluslararası Yayınevi tanımına uygunluğunu kanıtlayan belgeler;

- Tanınmış Ulusal Yayınevleri için, ilgili yayınevinin en az 5 yıl ulusal düzeyde düzenli olarak faaliyet gösterdiğini ve aynı alanda farklı yazarlara ait en az 20 (yirmi) kitap yayımlamış olduğunu gösteren belge veya internet sayfası ekran görüntüleri sunulmalıdır. İnternet sayfası görüntüleri sunulması durumunda görüntünün alındığı internet sitesinin adresi de belirtilmelidir.
- Tanınmış Uluslararası Yayınevleri için, ilgili yayınevinin en az beş yıldır uluslararası düzeyde düzenli faaliyet gösterdiğini, aynı alanda farklı yazarlara ait Türkçe dışındaki dillerde en az 20 (yirmi) kitap yayımlamış olduğunu ve yayınlarının Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınan yurtdışındaki üniversitelerin kütüphanelerinde kataloglandığını gösteren belge veya internet sayfası ekran görüntüleri sunulmalıdır. İnternet sayfası görüntüleri sunulması durumunda görüntünün alındığı internet sitesinin adresi de belirtilmelidir.
- Kongre, sempozyum, konferans veya benzeri bilimsel etkinlik kitapçıları ve içeriğinde yayımlanmış bildiriler bu kategoride değerlendirmeye alınmaz.
- Kitabın yeni baskıları değerlendirmeye alınmaz.
- Kitap bölümünün yeni baskıları değerlendirmeye alınmaz.

2. Dergi Editörlüğü

- Editör olunduğunu gösteren (dergi yıl ve sayısını da gösteren) belge,
- Derginin tarandığı indekse ilişkin belge,
- Derginin en az 5 yıldır yılda en az bir sayı ile yayımlandığını, editör ve yayın kurulunun uluslararası olduğunu, bilimsel değerlendirme süreci ve bu sürecin nasıl işlediği gösteren internet sayfasını ve internet sayfası üzerinden yayımlanmış makalelerin künyelerini gösteren belge/çıktılar (Diğer uluslararası hakemli dergilerde editörlük)

3.Özgün/Derleme Makale ve Diğer Makaleler

- Makalenin başlık, yazar(lar), cilt, sayfa ve yıl bilgilerinin bulunduğu ilk sayfası,
- İlgili derginin SCI, SCI-EXP, SSCI veya AHCI indeksleri tarafından tarandığını gösteren belge veya ilgili bilgilerin yer aldığı internet sayfası (ISI Master Journal List'ten alınmış) ekran görüntüleri,
- Derginin ISI Web of Science Çeyreklik (Quartile) sınıfını gösteren belge,
- Derginin ÜAK tarafından temel alanlara ilişkin tanımlanan alan indekslerinde olduğunu gösteren belge (Alan indeksleri için),

3.Özgün/Deleme Makale ve Diğer Makaleler

- Derginin yılda en az bir kez olmak üzere son 5 yıldır yayımlandığını, derginin editör veya yayın kurulunun uluslararası olduğunu ve derginin internet sayfası üzerinden yayınlanmış makalelerin künyelerine ulaşılabilmesini göstermeye yeterli belgeler veya ilgili bilgilerin yer aldığı internet sayfası ekran görüntüleri (Diğer Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler için),
- **Başvurularda E-SCI alan indeksi olarak değerlendirilmeye alınmalıdır.**

4. Performansa Dayalı Ses veya Görüntü Kaydı

- Performansa dayalı etkinliğin ulusal veya uluslararası niteliğini ve dikkate alınan yılda yayımlanmış olduğunu gösteren belge,
- Etkinliğin özgün kişisel kayıt veya karma kayıt niteliğini gösteren belge,
- CD, DVD veya benzeri ortamdaki kayıtların varlığını gösterir belge veya ilgili bilgilerin yer aldığı internet sayfası ekran görüntüleri,

TASARIM;

- Kamu kurumları veya özel hukuk tüzel kişileriyle yapılan sözleşme veya
- A) Söz konusu faaliyeti gerçekleştirmek için üniversitenin ilgili kurullarınca onaylanan görevlendirme belgesi veya
- B) Tasarımın uygulandığı veya ticarileştirilmiş olduğuna ilişkin tarihli ve onaylı belge
- Tasarım dosyası

SERGI; (sergi, bienal, trienal, gösteri, dinleti, festival ve gösterim)

- Serginin/vd. tanımlanan etkinliklerin ulusal/uluslararası olduğunu gösteren onaylı belge
- Serginin/vd. tanımlanan etkinliklerin özgün kişisel etkinlik/karma etkinlik olduğunu gösteren onaylı belge
- Serginin/vd. tarihini ve yerini gösteren belge

PATENT;

- Türkiye Patent ve Marka Kurumu veya uluslararası yetkili mercilerce düzenlenmiş patent tescil belgesi/sertifika/web sayfası çıktısı (tarihli)
- Uluslararası patent belgesi İngilizce dışında başka bir dilde düzenlenmiş ise belgenin onaylı tercümesi de başvuru da sunulmalıdır.
- Ulusal Patentler için sunulan belgelerin patentin incelemeli olduğunu göstermeye yeterli düzeyde bilgi içermesi zorunludur.

ATIFLAR İÇİN İSTENEN BELGELER

E-SCI: ALAN İNDEKSİ OLARAK
DEĞERLENDİRMEYE ALINMALIDIR.

Öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı uluslararası kitaplarda, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan her bir atıf için;

- kitabın adı,
- basım yılı,
- yayınevine ilişkin belge,*
- esere atıf yapılan kaynakça sayfası ya da atıf yapıldığını gösteren belge,

*Yayınevine ilişkin belgeler: Uluslararası yayınlar için; yayınevinin en az beş yıldır uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüttüğü ve aynı alanda daha önce en az yirmi kitap yayımladığını gösteren belge (yayınevinin internet sayfasından elde edilen bilgiler geçerlidir). Ulusal yayınlar için; yayınevinin en az üç yıldır ulusal düzeyde düzenli faaliyet yürüttüğü ve daha önce aynı alanda farklı yazarlara ait en az beş kitap yayımlanmış olduğuna dair belge (yayınevinin internet sayfasından elde edilen bilgiler geçerlidir).

Öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı ulusal kitaplarda, öğretim üyesi/elemanının eserlerine yapılan her bir atıf,

- kitabın adı,
- basım yılı,
- yayınevine ilişkin belge*
- esere atıf yapılan kaynakça sayfası,

*Yayınevine ilişkin belgeler: Uluslararası yayınlar için; yayınevinin en az beş yıldır uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüttüğü ve aynı alanda daha önce en az yirmi kitap yayımladığını gösteren belge (yayınevinin internet sayfasından elde edilen bilgiler geçerlidir). Ulusal yayınlar için; yayınevinin en az üç yıldır ulusal düzeyde düzenli faaliyet yürüttüğü ve daha önce aynı alanda farklı yazarlara ait en az beş kitap yayımlanmış olduğuna dair belge (yayınevinin internet sayfasından elde edilen bilgiler geçerlidir).

SCI, SCI-Exp, AHCI indekslerindeki dergilerde, öğretim üyesi/ elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanın eserlerine yapılan her bir atıf, (Web of Sci için)

- Atıf alan makalenin başlığı ve atıf yapan makalelerin listesinin gösteren belge,
- Atıf yapan makalenin yazar isimleri, dergi sayısı ve basım yılı ile yayınlandığı derginin indeks belgesi,
- Atıf alan makalenin künyesini içeren kaynaklar sayfasındaki bölümü içeren belge (**son iki madde tek bir belgede gösterilebilir**),

***Sonraki slaytlardaki örnekleri inceleyiniz.**

English

Products

Web of Science™

Search

Marked List

History

Alerts

Sign In ▾

Register

Search > Results > Citation Report > Citing Results > Remediation of heavy metal... > Assessment of lead biosorp... >

Citing Results > Remediation of heavy metal... > Citing Results

8 results cited:

 Removal of cadmium and lead from aqueous solution by calcite

Analyze Results

Citation Report

Refined By: Publication Years: 2021 ✕ Clear all

 Copy query link

Refine results

Search within results for...



Quick Filters

-  Review Articles 1
-  Open Access 1

Publication Years

- 2021 8

Document Types

- Articles 7
- Review Articles 1

Web of Science Categories

- Environmental Sciences 4
- Crystallography 2
- Chemistry Inorganic Nuclear 1
- Chemistry Multidisciplinary 1
- Chemistry Physical 1

See all >


Authors

- Abdel-halim KY 1

 0/8 [Add To Marked List](#) [Export ▾](#)

Sort by: Date: newest first ▾

< 1 of 1 >

- 1  Remediation of heavy metals in contaminated soil by using nano-bentonite, nano-hydroxyapatite, and nano-composite 60 References
- [El-Nagar, DA](#) and [Abdel-Halim, KY](#)
Oct 2021 | Sep 2021 (Early Access) | [LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT](#), 32 (16), pp.4562-4573

 Enriched Cited References


Soil and water contaminants have an impact on ecosystems, agricultural productivity, groundwater, and human health. There ... [Show more](#)

[Full Text at Publisher](#)  [Related records](#)

- 2 Novel Cd(II) methacrylate monomer complex with 1-vinylimidazole: Synthesis, characterization and ion imprinted polymer applications 1 Citation 55 References
- [Yolcu, Z](#) and [Ciftlikoglu, M](#)
Sep 1 2021 | [POLYHEDRON](#), 205

A novel [Cd(maa)(2)(vim)(2)H2O]center dot H2O monomer complex was synthesized using methacrylic acid (maaH) ... [Show more](#)

[Full Text at Publisher](#)  [Related records](#)

- 3 Lead immobilization in soil using new hydroxyapatite-like compounds derived from oyster shell and its uptake by plant 4 Citations 

Search > Results > Citation Report > Citing Results > Remediation of heavy metal... > Assessment of lead biosorp... >

Citing Results > Remediation of heavy metal...

ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY

Full text at publisher



Export ▾

Add To Marked List

1 of 8

Remediation of heavy metals in contaminated soil by using nano-bentonite, nano-hydroxyapatite, and nano-composite

By: El-Nagar, DA (El-Nagar, Doaa A.)¹;
Abdel-Halim, KY (Abdel-Halim, Khaled Y.)²
LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT

Volume: 32 Issue: 16 Page: 4562-4573

DOI: 10.1002/ldr.4052

Published: OCT 2021

Early Access: SEP 2021

Document Type: Article

Jump to

Enriched Cited References

Abstract

Soil and water contaminants have an impact on ecosystems, agricultural productivity, groundwater, and human health. Therefore, it is necessary to develop new technologies to treat pollution, one of these techniques is the use of nanomaterials (NMs). This study aimed to evaluate the efficiency of bentonite nano-sheet structure (n-Be), hydroxyapatite nanoparticles (HapNP), and their nano-composite (n-Be/HapNC) on immobilizing nickel (Ni), copper (Cu), and lead (Pb) in peanut-cultivated soil. The prepared materials were characterized by X-ray powder diffraction, atomic force microscopy, surface area, and Fourier transform infrared. Eight levels of material were used T1 (bentonite, 1 t ha⁻¹), T2 (hydroxyapatite, 1 t ha⁻¹), T3 (HapNPs, 50 kg ha⁻¹), T4 (HapNPs, 100 kg ha⁻¹), T5 (n-Be, 50 kg ha⁻¹), T6 (n-Be, 100 kg ha⁻¹), T7 (n-Be/HapNC, 50 kg ha⁻¹), and T8 (n-Be/HapNC, 100 kg ha⁻¹). The results indicated that the available Ni, Cu, and Pb showed a significant decline in the treated soil, in comparison to untreated. Levels of Ni exhibited a decrease in the following order: T8 < T6 < T7 < T5. Similar patterns were observed for Cu and Pb levels, where treatment T8 exhibited the greatest decline compared to the control. Uptake of heavy metals (HM) by peanut components (leaves, stems, and seeds) showed significant declines for the treatments, compared to the control. Treatment (n-Be/HapNC, 100 kg ha⁻¹) showed the lowest transfer coefficient of Ni (0.53) and Cu (0.048) compared to control (0.71 and 0.097), respectively. Treatments of NMs significantly exhibited increases in fresh weight, pods, and seeds, compared to the control. From all findings, it is obtained that nano-forms of such materials can immobilize HM in contaminated soil, enhance its characteristics, decrease HM-uptake by plants, and are considered good immobilizers for HM in soil. These materials play a role in treating contaminated soil and thus making it suitable for agriculture.

Keywords

Author Keywords: contaminated soil; heavy metals; nano-bentonite; nano-composite; nano-hydroxyapatite; peanut

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0

Citations

Create citation alert

Cited References

54

View Related Records

You may also like...

Huang, CD; Wang, WY; Qiao, YH; et al.
Role of biochar and *Eisenia fetida* on metal bioavailability and biochar effects on earthworm fitness
ENVIRONMENTAL POLLUTION

Ignjatovic, N; Djuric, SV; Uskokovic, D; et al.
Investigating an organ-targeting platform based on hydroxyapatite nanoparticles using a novel in situ method of radioactive (¹²⁵I)iodine labeling
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS

Huysal, M; Senel, M;
Dendrimer functional hydroxyapatite nanoparticles generated by functionalization with siloxane-cored PAMAM dendrons
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE

Zhang, J;
Strength and consolidation properties of clay modified by nano bentonite
FERROELECTRICS

Zhang, WM; Xiu, LQ; Chen, WF;
REMEDATION EFFECTS OF MAIZE-STRAW-DERIVED BIOCHAR ON RICE GROWN IN CADMIUM-CONTAMINATED SOIL IN NORTH CHINA



SCI, SCI-Exp, AHCI indekslerindeki dergilerde, öğretim üyesi/ elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/ elemanın eserlerine yapılan her bir atıf, (eğer atıf henüz Web of sci'da görünmüyorsa)

- Atıf yapılan makalenin WOS sayfasındaki başlığı,
- Atıf yapan makalenin yazar isimleri ve basım yılını içeren ilk sayfası,
- Atıf yapan makalenin kaynaklar kısmından atıf yapılan makalenin künyesini içeren sayfa,
- Atıf yapan makalenin dergisinin indeksi gösteren belge,

SCI, SCI-Exp, AHCI dışındaki alan indekslerindeki dergilerde, öğretim üyesi/elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/elemanın eserlerine yapılan her bir atıf

- Atıf yapılan makalenin giriş sayfası,
- Atıf yapan makalenin yazar isimleri ve basım yılını içeren ilk sayfası
- Atıf yapan makalenin kaynaklar bölümünden atıf yapılan makalenin künyesini içeren sayfa,
- Atıf yapan makalenin dergisinin indeksini gösteren belge,

Diğer hakemli uluslararası ve ulusal dergilerdeki, öğretim üyesi/ elemanının yazar olarak yer almadığı makalelerde, öğretim üyesi/ elemanının eserlerine yapılan her bir atıf,

- Atıf yapılan makalenin giriş sayfası,
- Atıf yapan makalenin yazar isimleri, basım yılını içeren ilk sayfası
- Atıf yapan makalenin kaynaklar bölümünden atıf yapılan makalenin künyesini içeren sayfa,
- Dergiye ilişkin belgeler**

** Dergiye ilişkin belgeler: Uluslararası dergiler için; derginin en az beş yıl süreyle düzenli olarak yayımlanmakta olduğunu gösteren belge (derginin internet sayfasından elde edilen bilgiler geçerlidir). Ulusal dergiler için; derginin en az beş yıl süreyle düzenli olarak yayımlanmakta olduğunu gösteren belge (derginin internet sayfasından elde edilen bilgiler geçerlidir).

Güzel sanatlardaki eserlerin uluslararası ya da ulusal kaynak veya yayın organlarında yer alması veya gösterime ya da dinletime girmesi;

- Güzel sanatlardaki eserlerin kendisine ait olduğunun belgelenmesi
- Atıfın ulusal/uluslararası olma durumunun belgelenmesi
- Kaynak/yayın organı/gösterim/dinleti kaydı: yazılı veya görsel belge

TEBLİĞ;

- Elektronik veya basılı tam metin Tebliğler Kitabında tebliğin yayımlanmış metni (Toplantının adını ve yapıldığı yılı gösteren Tebliğler kitabının kapak sayfası, tebliği gösteren içindekiler sayfası ve tebliğin ilk sayfası)
- Tebliğin sunulduğunu kanıtlayan belge (Sunum programı ve etkinliğe katılım belgesi-katılanlardan en az birisinin)
- Uluslararası toplantıya en az 5 farklı ülkeden konuşmacının katılımını kanıtlayan belge
- Tebliğlerin yarısından fazlasının Türkiye dışından katılımcılar tarafından sunulduğunu gösteren belge-program

ÖDÜL;

- Yetkili mercilerce onaylanmış (tarihli) ödül belgesi
- Akademik veya sanatsal ödüle ilişkin kurul kararı
- Ödül veren kurulun /kurul değerlendirmesinin yönetmeliğe uygunluğuna ilişkin belge
- Ödülü değerlendiren jüri veya seçici kurul listesi