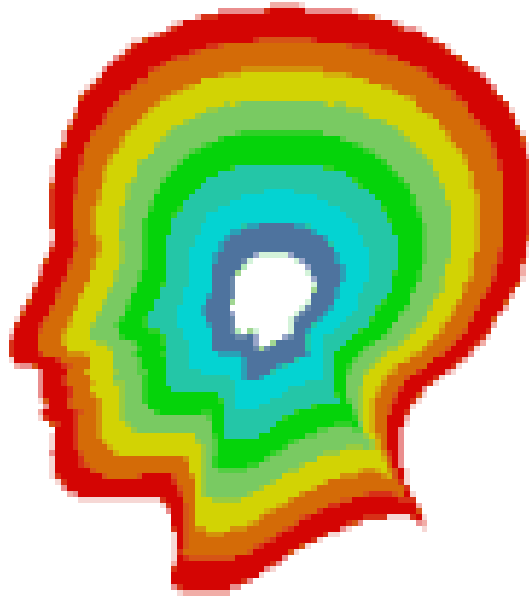




مخبر الوقاية والأرغوميا، جامعة الجزائر 2

الوقاية والأرغوميا

مجلة نفسية . اجتماعية . صحية . محكمة



السنة: 2014

العدد: 1

المجلد: 8

ISSN : 1112-7546



حقوق النشر محفوظة

ردمك: ISSN 1112-7546
رقم الإيداع القانوني: 781-2007

نسخة رقمية

EISSN 2676-2196

الوقاية والأرغنوميا

مجلة علمية فصلية ربع سنوية متخصصة محكمة

اهتمامات المجلة:

تعنى مجلة الوقاية والأرغنوميا بنشر البحوث والدراسات الأصيلة التي من شأنها أن تساهم في الوقاية والأرغنوميا، مكتوبة باللغة العربية، والفرنسية أو الإنجليزية، وتمنح الأولوية للبحوث التطبيقية التي تقدم حلولاً عملية وعلمية في مجال الوقاية النفسية والاجتماعية والصحية، كما يمكن قبول نشر المقالات النظرية إذا كانت تقدم إسهاماً نظرياً متميزاً.

جميع الآراء التي تتضمنها المواد المنشورة في المجلة تعبر عن رأي أصحابها، ولا تعكس بالضرورة رأي المجلة.

عنوان المراسلة:

مخبر الوقاية والأرغنوميا، جامعة الجزائر،
بناية مجمع المخابر، شارع جمال الدين الأفغاني، بوزريعة، الجزائر.

الهاتف والفاكس: (213) 023 18 01 17 // (213) 023 18 07 83
البريد الإلكتروني للمجلة: prevention_ergonomicsjournal@hotmail.com
البريد الإلكتروني للمخبر: _ergonomics@hotmail.com
العنوان الإلكتروني: <http://www.prevention-ergonomics.com>

رئيس التحرير: أ.د/ بوظريفة حمو

هيئة التحرير:

1. أ.د. بوظريفة حمو
2. أ.د. بوحفص عبد الكريم
3. أ.د. عيسي الطاهر
4. د. بومخلوف محمد
5. د. بوطاف مسعود
6. د. أيت حمودة حكيمة
7. أ. عيسي محمد
8. أ. زناد دليلة
9. أ. شرفوح البشير
10. أ. بوكابوس أحمد

قائمة أعضاء اللجنة العلمية للمجلة			
1.	أ.د.	بوظريفة حمو	قسم علم النفس وعلوم التربية
3.	أ.د.	بوسنة محمود	قسم علم النفس وعلوم التربية
4.	أ.د.	دوقة أحمد	قسم علم النفس وعلوم التربية
5.	أ.د.	مسيلي رشيد	قسم علم النفس وعلوم التربية
6.	أ.د.	بوعبد الله لحسن	قسم علم النفس وعلوم التربية
7.	أ.د.	مباركي بوحفص	قسم علم النفس وعلوم التربية
8.	أ.د.	بوحفص عبد الكريم	قسم علم النفس وعلوم التربية
9.	أ.د.	مقراني الهاشمي	قسم علم الاجتماع
10.	أ.د.	عيسي الطاهر	قسم علم النفس وعلوم التربية
11.	أ.د.	سماح عبد الواحد	قسم علم النفس وعلوم التربية
12.	أ.د.	نواي حسين	قسم علم النفس وعلوم التربية
13.	د.	بومخلوف محمد	قسم علم الاجتماع
14.	د.	قدوري رابح	قسم علم النفس وعلوم التربية
15.	د.	زاهي شهر زاد	قسم علم النفس وعلوم التربية
16.	د.	معتوق جمال	قسم علم الاجتماع
17.	د.	حدادي دليلة	قسم علم النفس وعلوم التربية
18.	أ.	صحراوي عقيلة	قسم علم النفس وعلوم التربية
19.	أ.	زناد دليلة	قسم علم النفس وعلوم التربية
20.	أ.	درقيني مريم	قسم علم النفس وعلوم التربية
21.	أ.	بوكابوس أحمد	المعهد الوطني للتكوين العالي لاطارات الشباب

قواعد النشر

1. يجرى المقال بطريقة منظمة تبعا للخطوات: .مقدمة . المنهجية، عرض النتائج، مناقشة، خاتمة، قائمة المراجع.
2. يجب أن لا يزيد عدد صفحات الدراسة عن 20 صفحة مطبوعة بخط (Tradional arabic). حجم 14. بالنسبة للنص والعناوين مع تضخيم هذه الأخيرة واستخدام حجم 20 بالنسبة للعنوان الرئيسي، في حين يقدم الملخص بحجم 12 فقط، والكل على صفحات بمقاس 23.5 X 15.5 سم، وبمضافة مبسطة بين الأسطر (simple)، بالنسبة للمقال المكتوب بالعربية.
3. تكتب المراجع داخل النص بالإشارة إلى الباحث والسنة على النحو التالي: بومخولوف محمد (2008)، وعندما يشمل المرجع أكثر من مؤلفين يذكر اسم المؤلف الأول متبوعا بكلمة (وآخرون)، ويكتب اسم الباحث والسنة بين قوسين في نهاية الفكرة.
4. تكتب المراجع بقائمة المراجع بدء باسم المؤلف وعندما يشمل المرجع أكثر من مؤلف تذكر أسماء المؤلفين، ثم يتبع ذلك بذكر السنة بين قوسين، وبعدها مباشرة عنوان المقالة، متبوعا بالعدد والناشر أو المطبعة.
5. يجب أن تصحب كل دراسة بملخصين أحدهما باللغة العربية إن كان المقال باللغة الإنجليزية أو الفرنسية وإحدى هاتين الأخيرتين إن كان المقال بالعربية، على أن لا يتجاوز عدد كلمات الملخص 200 كلمة، مع ذكر الكلمات التي تشكل مفاتيح المقال.
6. يمكن تحميل نموذج حول كيفية مقال في مجلة الوقاية والأرغوميا مباشرة من موقع المخبر: <https://www.asjp.cerist.dz/revues/448/uploads/edit> كما يمكن الحصول على النموذج من خلال الرابط الموالي <http://www.prevention-ergonomics.com/ar/revue.html>
6. يعرض البحث على على 3 إلى 5، محكمين في مجال التخصص وبسريرة ويخطر الباحث بنتيجة التحكيم.
7. يرسل المقال المعروض للنشر البوابة الجزائرية للمجلات العلمية.
8. المقال المقبول يصبح ملكا للمجلة ولا يسمح بإعادة نشره إلا بإذن من هيئة تحرير المجلة.
9. يستفيد صاحب البحث من شهادة نشر بالمجلة ونسخة إلكترونية من العدد.
10. يأخذ المقال المقبول دوره في عملية النشر.
11. ترتيب البحوث في المجلة يخضع لأمر علمية وفنية بحتة كمحاولة تكملة موضوع للذي قبله.
- 12 - لا ترد المقالات غير المنشورة لأصحابها.



المحتوى

1. Ergonomics of Developing Countries: the state of the art and future prospects John Abeysekera, Work Science Academy, Sweden and Sri Lanka,	8-24
2. Ergonomics Best Practices - Preventing Workplace Injuries in Office Environment Dr. Wasiu Bandle ODUFISAN Ergonomics Society of Nigeria (ESN),	25-31
3. Productivity Increase through Ergonomically Design Workplace, Adaramola S.S (b) Ugbebor J.N University of PortHarcourt, PortHarcourt, Nigeria University of PortHarcourt, PortHarcourt, Nigeria	32-36
4. Appraisers of Obstacles and Strategies for Upgrading Ergonomic Status of Learning Chair and Desk in Schools in Oyo State, Nigeria, N. A. ADEWOLE Department of Agricultural and Environmental, Faculty of Technology, University of Ibadan.	37-47
5. De la correction à la prévention, les différentes organisations visant l'amélioration de l'ergonomie au sein du groupe Renault " Stéphanie DAMIAN-THERAIN (a), Dr Guillemette LATSCHA (b) (a) Renault- Ergonome Corporate (b) Renault- Médecin du Travail Coordinateur Corporate.	48-52
6. Industrial Workplace Design and Physiological Consideration of Work in Developing Countries. Kadiri Shamsudeen (MNISP, MASSE, MAIHA, MICOH, MESN) Nosa Ukpomwan, Principal Consultant, Zub-Chord Technical Ventures, Lagos (Occupational Health and Safety Consultants), Chief Lecturer, Petroleum Training Institute, Effurun, Delta State, Nigeria.	53-73
7. Ergonomic evaluation of cashew nut shelling machine, S.J. Ojolo, O. Olatunji, J.I. Orisaleye, Mechanical Engineering Department, University of Lagos, NIGERIA,	74-88
8. Analyse ergonomique des conditions du travail du poste montage & finition dans une entreprise de fabrication de transformateurs électriques, TRABELSI Monia(a)- MAHJOUB Lotfi(a)- ABADA Mhamdi (b)- KAROUÏ Ilhem(a), (a) Division de l'Inspection Médicale et de la Sécurité au Travail de Bizerte- Tunisie, (b) Laboratoire de Toxicologie, d'Ergonomie et d'Environnement Professionnel Faculté de Médecine de Tunis,	89-106
9. "Les enjeux de l'ergonomie pour l'industrie automobile et les outils de diagnostic utilisés au sein du groupe Renault", Stéphanie DAMIAN-THERAIN (a), Dr Guillemette LATSCHA (b), (a) Renault- Ergonome Corporate (b) Renault- Médecin du Travail Coordinateur Corporate	107-112