



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران 2 محمد بن أحمد
كلية العلوم الاجتماعية
قسم علم النفس والأرطوفونيا



ينظم

مخبر الأرغونوميا والوقاية من الأخطار – جامعة

وهران 2

بالتعاون مع

كلية العلوم الاجتماعية

الملتقى الوطني الأول تحت عنوان :

**دور الأرغونوميا في تعزيز بيئة عمل صحية
للحد من متلازمة المباني المريضة**

(SICK BUILDING SYNDROME-SBD)

في الوسط المهني

(حضورى وبتقنية التحاضر عن بعد)

الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د. بوزيدي الهواري عميد

كلية العلوم الاجتماعية

المشرف العام للملتقى: أ.د. عرقوب محمد مدير مخبر

الأرغونوميا والوقاية من الأخطار

رئيس الملتقى: د. بن دحو سمية

المنسق العام للملتقى: د. قنيش سعيد

رئيس اللجنة العلمية: د. زريبي أحلام

رئيس اللجنة التنظيمية: د. فيزازي موفق

إشكالية الملتقى

تلعب بيئة العمل دورا كبيرا في تحديد راحة العامل ونتاجيته، حيث تعتبر متلازمة المباني المريضة sick building syndrome واحدة من التحديات التي يمكن أن تواجه العمال في بيئات العمل غير الصحية، وعليه تعد هذه المتلازمة من الحالات الشائعة في الولايات المتحدة الأمريكية، مما جعل العديد من مخابر البحث تتوجه نحو دراسة هذه الظاهرة التي أصبحت تشكل خطرا على صحة الأفراد، وعليه أفضت نتائج أبحاثهم إلى طرح مجموعة من الأسباب والأعراض التي درجها المعهد الوطني للسلامة والصحة المهنية كقضية صحية معترف بها في الطب البيئي والمهني، وقد تم إعطاؤها إسم آخر وهي جودة الهواء الداخلي.

تتسبب العوامل المختلفة مثل سوء التهوية، وضعف الإضاءة، وسوء تصميم الأثاث ووجود مواد كيميائية ضارة، في ظهور أعراض الصداع، التهيج الجلدي، الارهاق، صعوبات التركيز، التهابات الجهاز التنفسي واضطراب على مستوى الجهاز العصبي.

وللحد من متلازمة المباني المريضة، يجب تصميم بيئة العمل بشكل يشجع على الصحة والرفاهية، ويتحقق ذلك من خلال تحسين جودة الهواء وتوفير إضاءة طبيعية، واستخدام مواد صديقة للبيئة مع توفير فرصة للحركة والنشاط البدني.

من هنا تبرز أهمية الأرغونوميا كعلم يهتم بدراسة العلاقة بين الإنسان وبيئته المهنية، من خلال تطبيق مبادئ الأرغونوميا التي تساهم في تحقيق بيئة عمل مستدامة وأكثر إنتاجية، وكل هذا من شأنه التقليل من التأثيرات السلبية المرتبطة بمتلازمة المباني المريضة، من خلال التركيز على تصميم مساحات عمل صحية وتحسين التهوية واختيار المواد المناسبة.

أهداف الملتقى:

- نشر الوعي حول مخاطر متلازمة المباني المريضة وكيفية الوقاية منها.
- تبادل المعرفة والخبرات حول أفضل وأنجع الممارسات في تصميم بيئة العمل لتجنب متلازمة المباني المريضة.
- تشجيع البحث العلمي والابتكار في مجال الأرغونوميا التصميمية لتحسين البيئة العملية وخلق جودة حياة وظيفية صحية.
- تكاثف الجهود وتعزيز التعاون بين الأفراد والمؤسسات بكل أنواعها للحد من متلازمة المباني المريضة لتعزيز مبدأ الرفاهية النفسية في بيئات العمل.
- تعزيز ودعم التشريعات والسياسات التي تهدف إلى تحسين ظروف العمل في البيئة العملية للحد من متلازمة المباني المريضة.

محاور الملتقى

الفصل الأول : دور الأرغونوميا في تعزيز بيئة صحية في العمل

- المحور الأول: تصميم الأثاث والمعدات الصحية لتعزيز الراحة النفسية والجسدية.
- المحور الثاني: تأثير الظروف الفيزيائية على الصحة النفسية والجسدية للعمال داخل المؤسسة (الإضاءة، التهوية، الرطوبة، الحرارة، الضجيج)
- المحور الثالث: تصميم فضاءات العمل من أجل تسهيل الحركة والتقليل من الثبات الجسدي، وتوفير مساحات خضراء.

- المحور الرابع: مساهمة الأرغونوميا مع التخصصات الأخرى (الهندسة المدنية، الهندسة المعمارية، الأمن الصناعي، طب العمل) في تصميم بيئة العمل الصحية.

الفصل الثاني : متلازمة المباني المريضة في الوسط المهني

- المحور الأول: تشخيص متلازمة المباني المريضة (SBS) في بيئات العمل.
- المحور الثاني : تأثير متلازمة المباني المريضة (SBS) على الصحة الجسدية والنفسية وعلى الأداء الوظيفي للعامل.
- المحور الثالث: دور الذكاء الاصطناعي في الحد من متلازمة المباني المريضة (SBS)
- المحور الرابع: التشريعات وسياسة الصحة والسلامة المهنية في تحسين بيئة العمل والحد من متلازمة المباني المريضة (SBS)

شروط المشاركة

- أن يكون البحث في أحد محاور الملتقى.
- تقبل المداخلات باللغة العربية والانجليزية والفرنسية.
- لا تزيد عدد صفحاته عن 20 صفحة (A4).
- نوع الخط Traditional Arabic بحجم 14، والعنوان 16 بالنسبة للورقات المقدمة باللغة العربية أما باللغة الأجنبية يكون نوع الخط Times New Roman حجم 12 والعنوان 14، وأبعاد هوامش الصفحة 2.5 سم من كل الجهات، المسافة ما بين الأسطر 1.5 سم.
- أن تشمل الورقة البحثية على ملخص باللغة العربية وآخر باللغة الأجنبية مع الكلمات المفتاحية.
- تقبل المداخلات الفردية والثنائية

- إحترام معايير (APA) في الإقتباس والتهميش.
- إدراج الملاحق والمراجع في آخر الورقة البحثية.

المراسلات

ترسل المداخلات إلى عنوان البريد الإلكتروني التالي:

ergonomie.sickbuilding@gmail.com

تواريخ مهمة

- آخر أجل لإرسال الملخصات: 2025/01/20
- الرد على الملخصات المقبولة: 2025/01/25
- آخر أجل لإرسال المداخلات كاملة: 2025/02/05
- الرد على المداخلات كاملة: 2025/03/15
- تاريخ إنعقاد الملتقى: 2025/04/15

رابط الملتقى :



من أجل التواصل يرجى الإتصال بالرقم: 0673083344