

# الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية



## ديوان الصحة والسلامة المهنية



نشرة الكترونية تصدرها الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية تهدف الى التعريف بالجمعية واعضاؤها وبعض نشاطاتها بالاضافة الى نشر المقالات التي تتعلق بالصحة والسلامة المهنية في العراق

بغداد - حي الكرادة - خلف مؤسسة الشهداء  
محلة 909 - زقاق 55 - دار 30  
هـ: - 07808680083

الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية  
info@isohs.org / www.isohs.org



78

العدد

2024/12/8

التاريخ

المقالة

البيئة المنزلية وتأثيرها على الصحة/ رؤى من الظروف العراقية



أ.د محمد اسعد

تتعامل الحكومة العراقية والمنظمات الدولية مع تحديات تتعلق بالبنية التحتية والمناخ وظروف المنازل التي تؤثر على صحة العديد من العراقيين فالمنازل، التي يُفترض أن تكون ملاذًا صحيًا، قد تُشكل في بعض الأحيان خطرًا على الصحة إذا لم تتم صيانتها بشكل جيد.

• أمثلة تراثية وصحية:

1. التكيف الطبيعي في العمارة التقليدية: استخدام البادگیر لتبريد المنازل خلال الصيف، وبناء المنازل الطينية لتوفير عزل طبيعي
2. النظام المائي التقليدي: تكيف سكان الأهوار مع البيئة المائية وتطوير نظم ري متقدمة في بابل ونيوى.
3. القيم المجتمعية: النظافة المنزلية كانتولا زالت جزءًا أساسيًا من الثقافة العراقية لضمان صحة الأفراد

• المؤشرات الصحية:

1. جودة الهواء والصحة التنفسية: تزايد حالات الربو ومرض الانسداد الرئوي المزمن نتيجة العواصف الرملية والتلوث.
2. جودة المياه والأمراض المنقولة بالمياه: نفشي الكوليرا والأمراض المعوية نتيجة تلوث المياه.
3. ارتفاع درجات الحرارة والأمراض المرتبطة بالحرارة: كحالات الإجهاد الحراري وضربات الشمس التي تزايدت خلال الصيف.
4. الصرف الصحي ومكافحة الآفات: انتشار الأمراض مثل السالمونيلا نتيجة للإدارة لسيئة للنفايات .
5. التلوث البيئي والتأثيرات طويلة المدى والتي تؤدي الى ارتفاع معدلات السرطان والتشوهات الخلقية نتيجة التلوث.

• ارتباط البيئة المنزلية بالصحة:

1. جودة الهواء: مثلاً سوء التهوية يؤدي إلى مشاكل تنفسية.
2. جودة المياه: فتلوث المياه يؤدي إلى نفشي الأمراض.
3. درجات الحرارة: ان انعدام أنظمة التبريد يزيد من معاناة الفئات الضعيفة.
4. إدارة النفايات: ان سوء إدارة النفايات يؤدي إلى انتشار الأمراض.

5. التلوث البيئي الناتج عن النزاعات يؤثر على الصحة العامة بشكل ملحوظ.

• خصائص المرضى:

1. الفئات الأكثر تأثرًا تشمل الأطفال وكبار السن، خاصةً في البيئات ذات التهوية السيئة أو في ظل انعدام المياه النظيفة
2. تتفاقم الأمراض التنفسية والمعدية في ظل الظروف البيئية السيئة.

وعليه ووفق ماورد في اعلاه فإن تحسين البيئة المنزلية يمكن أن يحدث فرقًا كبيرًا في الصحة العامة في العراق. لذا يجب معالجة القضايا المتعلقة بالتهوية والمياه ودرجات الحرارة والصرف الصحي من خلال حملات التوعية والدعم الحكومي لتحسين البنية التحتية.

## اجتماع الهيئة الادارية التاسعة

اجتمعت الهيئة الادارية التاسعة يومي السبت الموافق 2024/11/9 و 2024/11/30 في الساعة العاشرة صباحا في مقر الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية حيث تضمن الاجتماع مناقشة الفقرات ادناه :

1. اعادة تشكيل لجنة تقييم الفاحصين لتكون برئاسة الدكتور محمد عباس وعضوية كل من:
  - ❖ المهندس حميد سلمان
  - ❖ المهندس نصير داوود
2. الامور المتعلقة بقاعدة البيانات:
3. آلية التعامل مع الاضابير الخاصة باعضاء الجمعية المتوفين والمعلقة عضويتهم
4. عملية التدريب واجراءات اصدار الشهادة :
5. الموافقة على طلب عضوية الجمعية لـ 5 من الخبرات



## اجتماعات اللجان الفنية

ناقشت اللجنة الفنية الخاصة بنظام تقييم المطابقة (ل.ف 42) خلال اجتماعاتها الدورية لعام 2024 مسودة الدليل الاسترشادي المرجعي الخاصة بـ (تقييم المطابقة - اسس ومتطلبات جهات التحقق والتثبت) بحضور ممثلين من الجهات ذات العلاقة وذلك يوم الخميس الموافق 2024/11/7. و يوم الثلاثاء 2024/11/26 بحضور الفيزيائية رفاه جميل ممثلا عن الجمعية



ناقشت اللجنة الفنية الخاصة بأعداد مواصفات السلامة المهنية والحرائق (ل.ف 7) خلال إجتماعاتها الدورية لعام 2024 فقرات المواصفة الدولية (20346) الخاصة بـ (معدات الوقاية الشخصية-أحذية السلامة) بحضور ممثلين من الجهات ذات العلاقة وعضوي الهيئة الادارية الدكتور محمد عباس والمهندس جمال جليل وعدد من اعضاء الجمعية من الهيئة العامة وذلك يومي 2024/11/28 و 2024/11/4



## نشاطات اعضاء الهيئة الادارية

شارك الاستاذ الدكتور محمد أسعد بالمؤتمر الطبي الثالث لكلية الطب /جامعة الانبار بالبحث الخاص (البيئة المنزلية وتأثيرها على الصحة/ روى من الظروف العراقية)



## التدريب



تدريب لشركة ميمسا

أعضاء جدد



المهندس مصطفى فيصل  
معمل سممت كار/النجم الاشراف



المهندسة اخلاص عدنان خليل  
الشركة العامة لنقل الطاقة الكهربائية



اللواء المتقاعد ليث ياس  
مديرية الدفاع المدني



المهندس محمد قاسم محمد  
الشركة العامة للفحص والتاهيل  
الهندسي



المهندس فيصل خليل عبد الخالق



المهندس باسل حمودي حمد  
وزارة الكهرباء

الفحص الهندسي



اعداد  
الفيزيائية رفاه جميل احمد