|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **كلية الادارة والاقتصاد** | | | | College Name |
| **ادارة صناعية** | | | | Department |
| سجى رياض عباس محروس | | | | Full Name as written in Passport |
|  | | | | e-mail |
| **Professor** | **Assistant Professor** | **Lecturer** | **Assistant Lecturer** | Career |
| PhD | | Master | |  |
| تأثير استخدام قواعد الهندسة البشرية في كفاءة العمليات الصناعية دراسة استطلاعية في الشركة العامة للصناعات الجلدية/معمل الأحذيةالرجالية | | | | Thesis Title |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1432 هـ |  | 2011 م |   ج | | | | Year |
| تتناول الدراسة الحالية تناول موضوع حيوي يساهم في نجاح الشركات الصناعية العراقية وهو قواعد الهندسة البشرية وكفاءة العمليات الصناعية، إذ يستند على دراسة الأسس العلمية الصحيحة لمساندة الشركات عن طريق التطبيق للقواعد اللازمة في مجالات الهندسة البشرية ليمكن العاملين على تحسين قدراتهم ومهاراتهم في ضوء دراسة بيئة العمل الملائمة لتقديم أقصى كفاءة لأداء العمليات.  واعتمدت الدراسة على منهجية تمركزت في التعرف على واقع تطبيقات الهندسة البشرية على وفق استطلاع آراء عينة من العاملين في الشركة العامة للصناعات الجلدية بغية تبيان العلاقات والتأثير مابين الهندسة البشرية وكفاءة أداء العمليات الصناعية، ولتحقيق هذه الأهداف جمعت البيانات والمعلومات على وفق أستبانة أعدت خصيصاً للدراسة كأداة لتحليل نتائجها العملية وسجلت عينة عددها (118) فرداً من الشركة المبحوثة بمختلف مستوياتهم الإدارية والفنية. وقد تم تحليل المعلومات تطبيقياً على وفق نظام (SPSS16).  وتوصلت الدراسة لمجموعة استنتاجات كان أبرزها ضعف الشركة المبحوثة في مراعاة بيئة العمل المادية والفيزياوية لأغراض تطبيق قواعد الهندسة البشرية، فضلاً عن ضعف الاهتمام بالخصائص المطلوب توافرها في الموارد البشرية العاملة في الشركة مما أثرت سلبا في تحسين كفاءة العمليات الصناعية.  واختتمت الدراسة بعدة توصيات أبرزها ضرورة ايلاء الشركات الصناعية للأهتمام بتحسين بيئة العمل من خلال إعادة ترتيب وتنظيم مواقع العمل وتصاميم الأدوات ومكائن وأسطح العمل وكل ما يحيط العاملين ليتلاءم مع قدراتهم العضلية والحسية والمواصفات التشغيلية المطلوبة لأداء العمل، وتحسين الكفاءة التشغيلية لأجهزة ومعدات الإنتاج بغية تخفيض تكاليف الإنتاج وتحسين جودتها. | | | | Abstract |