

نموذج رقم (٤)

اسم الطالب: رانيا جمال حسين محمود

الدرجة: الماجستير

عنوان الرسالة: (إيمان الإنترنت وعلاقته بنوعية الحياة والرضا الزوجي لدى عينة من المتزوجين) "دراسة مقارنة"

المشرفون: ١- أ.د./ إيمان محمد صبري

٢- سمية أحمد يوسف

قسم: علم النفس الاجتماعي

قسم: علم النفس

تاريخ منح الدرجة:

تهدف الدراسة الراهنة إلى الإجابة عن تساؤل أساسي مفاده هل توجد علاقة دالة إحصائياً بين إيمان الإنترنت وكل من نوعية الحياة والرضا الزوجي لدى عينة من المتزوجين والمتزوجات؟ كما تهدف الدراسة إلى معرفة الفروق بين مدمني الإنترنت وغير المدمنين للإنترنت في كل من نوعية الحياة والرضا الزوجي، وأجريت الدراسة على عينة مكونة من (٧٠) من مدمني الإنترنت وغير المدمنين للإنترنت من الذكور والإناث المتزوجين والمتزوجات في الفئة العمرية (٢٥-٤٥) عاماً، على ألا تقل مدة الزواج عن عامين، ولا يقل المستوى التعليمي عن متوسط، وقسمت العينة إلى مجموعتين، المجموعة الأولى: تكونت من (٣٥) من مدمني الإنترنت، المجموعة الثانية: تكونت من (٣٥) من غير المدمنين للإنترنت، وتم تصنيف العينة من خلال درجاتهم على مقياس إيمان الإنترنت، وعدد الساعات التي يقضونها أمام الإنترنت. ومن أجل التحقق من فروض الدراسة تم تطبيق الأدوات التالية: -

(مطبوعة جامعة الفيوم)

يمكن استعمال الوجه الآخر من الورقة

١-مقياس إدمان الإنترنت إعداد/ فاطمة بركات (٢٠١١)

٢-مقياس تشخيص جودة الحياة إعداد/ زينب شقير (٢٠٠٩)

٣-مقياس الرضا الزوجي إعداد/ فيولا البيلاوي (١٩٨٧)

وكانت أهم نتائج الدراسة: -

١-توجد علاقة ارتباطية سالبة دالة إحصائياً بين درجات إدمان الإنترنت وكل أبعاد نوعية الحياة لدي أفراد العينة من المتزوجين والمتزوجات (كلما أزداد استخدام الإنترنت قلت نوعية الحياة).

٢-توجد علاقة ارتباطية سالبة دالة إحصائياً بين درجات إدمان الإنترنت وكل أبعاد الرضا الزوجي لدي أفراد العينة من المتزوجين والمتزوجات.

٣توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات مدمني وغير مدمني الإنترنت في مقياس نوعية الحياة لصالح غير مدمني الإنترنت لصالح غير المدمنين للإنترنت.

٤توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات مدمني وغير مدمني الإنترنت في مقياس الرضا الزوجي لصالح غير مدمني الإنترنت لصالح غير المدمنين للإنترنت .

الكلمات المفتاحية: إدمان الإنترنت Internet addiction، نوعية الحياة Quality of life، الرضا الزوجي Marital Satisfaction