

الدارس

زينب حامد متولى عبد الحميد

عنوان الرسالة

القيادة التحويلية وعلاقتها باتخاذ القرار لدى المخططين والمنفذين بوزارة
الشباب والرياضة

اسماء المشرفين

أ.م.د/ دينا كمال محمود – م.د/ عيبر عبد الرحمن محمد

ملخص الرسالة

تعد القيادة التحويلية من المفاهيم الحديثة فى الفكر الإدارى حيث ظهرت فى اواخر السبعينيات من القرن الماضى على يد بيرنز فى كتابة القيادة والذى اكد فيه على انها احد الرعبات العالمية الملحة فى العصر الحالى والتي تتمثل فى الحاجة الشديدة الى قيادة ابتكارية مؤثرة تحل محل القيادة التقليدية والتي تعتمد على تبادل المنفعة .

ويعد اتخاذ القرار محور العملية الادارية فهو الاداة الرئيسية التى يستخدمها المديرون فى التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابة فقد اعتبرها سايمون هى نقطة الانطلاق لجميع النشاطات وكل ما يتم داخل المؤسسة وتوقف اتخاذ القرارات يودى الى تعطيل العمل وتوقف النشاطات فالقرار الادارى هو قلب العملية الادارية وجوهرها .

الدارس

مها صابر ابراهيم رمضان

عنوان الرسالة

واقع ادارة الوقت لدى الاخصائيين الرياضيين بادارات رعاية الشباب وعلاقته
بمهارات الابداع الادارى

اسماء المشرفين

أ.د/ ليلي عثمان ابراهيم – أ.م.د/ امل فكرى نعيم

ملخص الرسالة

يهدف هذا البحث الى التعرف على واقع ادارة الوقت لدى الاخصائيين الرياضيين بادارات رعاية الشباب جامعة لاقاهرة وعلاقته بمهارات الابداع الادارى استخدمت الباحثة المنهج الوصفى باسلوبية المسح والتحليلي لملائمته لطبيعة البحث وقامت بتطبيق استبيانى ادارة الوقت ومهارات الابداع الادارى على مجتمع البحث والبالغ عددهم ١٠٩ اخصائى رياضى واشتمل على الاخصائيين الرياضيين بالادارة العامة لرعاية الشباب وعددهم ٣٩ اخصائى رياضى والاحصائيين الرياضيين فى ٢٢ ادارة تابعة لكليات جامعة القاهرة وعددهم ٧٠ اخصائى رياضى وقد تم اختيار العينة بطريقة الحصر الشامل وقد اظهرت اهم النتائج ان واقع ادارة الوقت ومهارات الابداع الادارى توافرت بدرجة مرتفعة ومتوسطة لدى الاخصائيين الرياضيين بادارات رعاية الشباب بجامعة القاهرة لدى عينة البحث .

الدارس

امانى محمد عبد التواب

عنوان الرسالة

تأثير عدو ١٠٠م، ٤٠٠م على طبيعة الخلايا الجذعية CD 43 وبعض المتغيرات الفسيولوجية وعلاقتها بالمستوى بالمستوى الرقمى للعدائين

اسماء المشرفين

أ.د/ اقبال عبد الحكيم – أ.د/ حسين احمد حشمت

ملخص الرسالة

يهدف هذا البحث على تأثير عدو ١٠٠م، ٤٠٠م على طبيعة الخلايا الجذعية CD34 للعدائين تأثير عدو ١٠٠م، ٤٠٠م على بعض المتغيرات الفسيولوجية (معدل النبض – ضغط الدم – الحد الاقصى لاستهلاك الاكسجين – الهيموجلوبين – الهيماتوكريت – كرات الدم الحمراء – كرات الدم البيضاء – الكرياتين كاينيز CD واستخدامت المنهج الوصفى ويتمثل مجتمع البحث فى عدائى المسافات القصيرة ١٠٠م-٤٠٠م عدو والبالغ عددهم ٥ متسابقين تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من عدائى المسافات القصيرة ١٠٠م-٤٠٠م عدو واشتملت على ٥ متسابقين بناء على المستوى الرقمى لهم للموسم الرياضى ٢٠١٣/٢٠١٤م .

الدارس

عائشة سيد حافظ

عنوان الرسالة

برنامج مقترح لتنمية المهارات النفسية وتأثيره على مواجهة الضغوط
والمستوى الرقمي لمتسابقى المسافات المتوسطة

اسماء المشرفين

أ.د/ صديقة محمد درويش – أ.م.د/ احمد صلاح الدين خليل

ملخص الرسالة

يهدف هذا البحث الى التعرف على تأثير تنمية المهارات النفسية على مواجهة الضغوط والمستوى الرقمي لمتسابقى المسافات المتوسطة واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي ذات المجموعة الواحدة باستخدام القياس القبلى البعدى للمجموعة الواحدة لمامنة لطبيعة البحث وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية لمتسابقى المسافات المتوسطة الموجودين فى النادى الاهلى وعدددهم ١٦ واظهرت اهم النتائج الى انه توجد فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى والبعدى للعينة فى تنمية المهارات النفسية لصالح القياس البعدى وتوجد فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى والقياس البعدى للعينة فى مواجهة الضغوط لصالح القياس البعدى كما توجد فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى والقياس البعدى فى المستوى الرقمي لصالح القياس البعدى .

الدارس

اسراء صبرى احمد اسماعيل

عنوان الرسالة

تثير التغذية الرجعية الفورية على مستوى اداء مهارة الشقلبة الامامية على
اليدى على جهاز حسان القفز لطالبات كلية التربية الرياضية .

اسماء المشرفين

أ.د/ عزيزة محمود سالم – أ.د/ ناريمان محمد الخطيب

ملخص الرسالة

يهدف البحث الى التعرف على تأثير برنامج باستخدام التغذية الرجعية الفورية على المتغيرات
البدنية قيد البحث ومدى تحسن مستوى مراحل الاداء المهارى ومستوى الاداء الفنى لكل
مرحلة من مراحل مهارة الشقلبة الامامية على اليدى على جهاز حسان القفز وكذلك التعرف
على تأثير برنامج التغذية الرجعية الفورية على نسب تحسن المتغيرات البدنية ولاداء المهارى
لمهارة الشقلبة الامامية على جهاز حسان القفز .

