

كلية الطب البيطري - وحدة ضمان الجودة والاعتماد

محضر لقاء أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם مع العميد

تم عقد لقاء مع السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם يوم الأحد الموافق ٢١/١١/٢٠١٨ وذلك بحضور كلاً من:

السيد عميد الكلية / أ.د. نبيل أبو هيكل سيد أحمد.

السيد وكيل الكلية لشئون البيئة والمجتمع / أ.د. عادل التابعى إبراهيم زغلول.

السيد وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب / أ.د. جلال أحمد السيد يوسف.

السيد وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا / أ.د. جهاد رمضان السيد.

السيد مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية / أ.د. سامي معرض محمد زعل.

السيد منسق معيار القيادة والحكمة / د.نهى محمد وحيد السيد.

وقد تضمن اللقاء مناقشه عن نمط الديمقراطيه ومدى تطبيقها بالكلية وتم عمل استبيان عن نمط الديمقراطيه وقد شارك في الاستبيان ٥٠ عضو هيئة تدريس ومعاونهم وقد تضمن الاستبيان النقاط التالية:

١_ مدى مشاركة أعضاء هيئة التدريس في اختيار القيادات الأكاديمية

٢_ مدى ديمقراطية نمط القيادة في الكلية

٣_ مدى وجود خطة التدريب وتنمية المهارات الادارية للقيادات الأكاديمية

٤_ مدى وجوداليات للتوجيه والمتابعة لاقسام الاكاديمية للالتزام بتنفيذ سياسات واجراءات نظم الجودة بالكلية

٥_ مدى وجود مجالات اتصال بين القيادات الاكاديمية بكافة الاقسام العلمية

٦_ مدى توفير القيادات الاكاديمية لمشروعات خاصة بتطوير الكلية

٧_ مدى وجوداليات لتقييم كفاءة القيادات الاكاديمية بالكلية



كلية الطب البيطري - وحدة ضمان الجودة والاعتماد

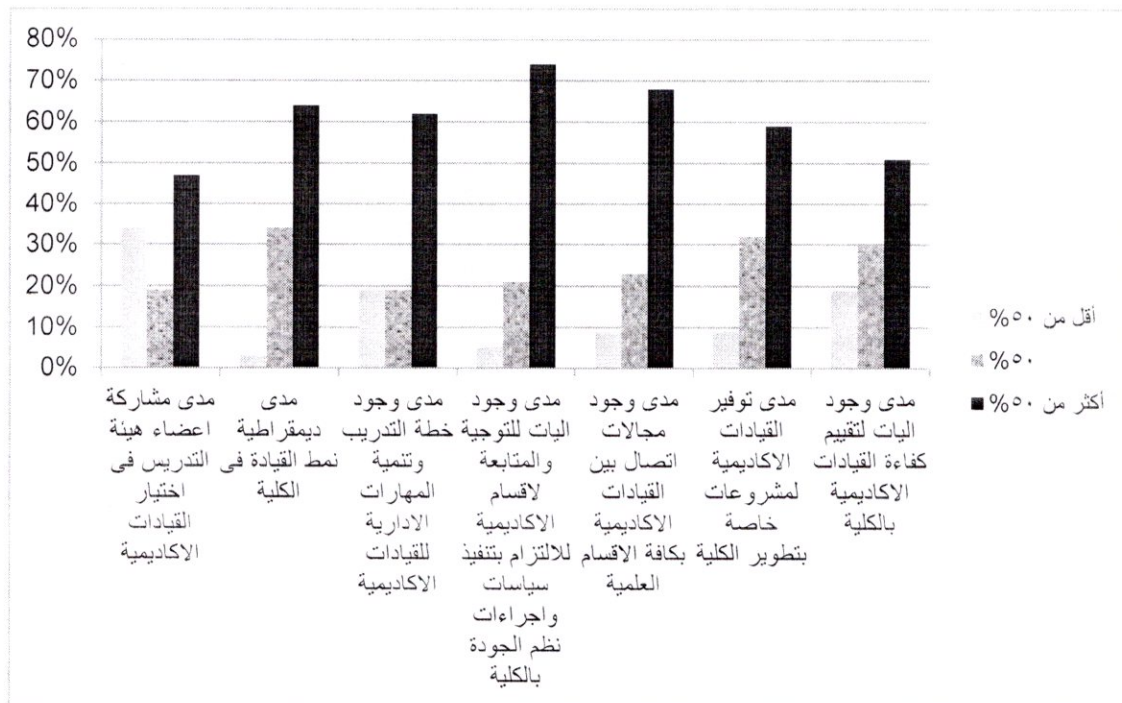
تقرير عن استبيان تقييم نمط القيادة للقيادات الأكاديمية

وبعد تحليل الاستبيان اتضح الآتي :

السؤال	أقل من %٥٠	%٥٠	أكثر من %٥٠
مدى مشاركة أعضاء هيئة التدريس في اختيار القيادات الأكademie	%٤٧	%١٩	%٣٤
مدى ديمقراطية نمط القيادة في الكلية	%٦٤	%٣٤	%٣
مدى وجود خطة التدريب وتنمية المهارات الادارية للقيادات الأكاديمية	%٦٢	%١٩	%١٩
مدى وجوداليات للتوجيه والمتابعة لاقسام الاكاديمية للاللتزام بتنفيذ سياسات واجراءات نظم الجودة بالكلية	%٧٤	%٢١	%٥
العلمية	%٦٨	%٢٣	%٩
مدى توفير القيادات الأكاديمية لمشروعات خاصة بتطوير الكلية	%٥٩	%٣٢	%٩
مدى وجوداليات لتقييم كفاءة القيادات الأكاديمية بالكلية	%٥١	%٣٠	%١٩



كلية الطب البيطري - وحدة ضمان الجودة
والأعتماد



الكلية عبد

ابد/ نبیل ابو هیکل سید احمد



مدير وحدة ضمان الجودة

أ.د/ سامي معوض محمد زعل