

الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

(2027 - 2022)





مقدمة

حرصت كلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر على أن تولى البحث العلمي أهمية كبيرة باعتباره أحد الركائز الأساسية لمؤسسات التعليم العالي ولذلك اهتمت الكلية ب توفير الظروف المواتية من حيث الموارد والإمكانات الكافية والبرامج التعليمية والتدريبية التي تمكن الباحثين من القيام بالنشاط البحثي العلمي والارتفاع بمستوى جودته. كما وضعت الكلية ضمن أولوياتها تعزيز سبل التعاون بينها وبين الجامعات الحكومية في التخصصات المختلفة في مجال البحوث من خلال خطة بحثية متكاملة مرتبطة ومتسقة الغايات والأهداف الإستراتيجية في إطار خطة الجامعة بما يتناسب واحتياجات سوق العمل والمجتمع.

كما تم فيها مراعاة المعايير والضوابط والخطوات المنهجية التي ترتبط بالتوجهات القومية للبحث العلمي وأحدث التطورات البحثية في مجالات طب الأسنان، تتسم الخطة الموضوعة بالواقعية والقدرة الحقيقة على التنفيذ بناء على الإمكانيات المالية والمادية والبحثية التي تتيحها جامعة ٦ أكتوبر. وقد تم إعداد الخطة من خلال مشاركة جميع أقسام الكلية حيث قامت الأقسام العلمية بتحديد رؤيتها المستقبلية للموضوعات التي توفر في جميع الاحتياجات البحثية لتخصصات كل قسم والتخصصات البنية ومناقشتها في لجنة الدراسات العليا واعتمادها بمجلس الكلية.





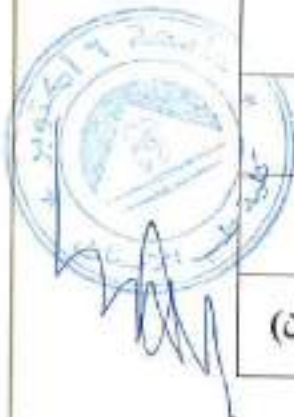
الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

فريق إعداد الخطة البحثية

- أ.د/ يسرا محمد نشات
- أ.م. د/ سها أحمد حسن
- د/ أمينة فؤاد فرج
- د/ نادية فتحي حسبيو
- د/ ياسمين علاء الدين محمد كمال
- د/ نهال توفيق القراز

إعداد التوجيهات البحثية والخطط البحثية للأقسام

رئيس قسم علاج الاسنان التحفظي (العلاج التحفظي - التركيبات الثابتة - علاج الجذور - خواص المواد)	أ.د محسن حسين أبي الحسن
قسم الهستوباثولوجي (التشريح الوصفي - بيلوجيا الفم - باثولوجيا الفم)	أ.د امل محمد عزت
قسم علاج امراض الفم (طب الفم وأمراض اللثة - التشخيص - الأشعة)	أ.د هالة حسن ياسين
رئيس قسم جراحة الفم والتخدير	أ.د ماجي احمد خيري
رئيس قسم الاستعاضة الصناعية	أ.د سحر خلف عبد الباري
رئيس قسم طب أسنان الأطفال (طب الأسنان الوقائي - صحة الفم وتقويم الأسنان)	أ.د هالة محي الدين عباس





الخطبة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

رؤية كلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

تطمح كلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر أن تكون من الكليات الرائدة محلياً وأقليمياً في مجال التعليم الطبي وخدمة المجتمع والبحث العلمي في فن وعلم طب الأسنان

رسالة كلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

تلزם كلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر بإعداد خريج قادر على تقديم رعاية طبية شاملة ومتكاملة في مجال طب الفم والأسنان وتقديم الخدمات العلاجية للمجتمع المحلي والتركيز على الأبحاث التطبيقية في إطار من الممارسات المهنية الأخلاقية





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

الغایات والأهداف الإستراتيجية لكلية طب الأسنان 2022-2027

الغاية الأولى: تعظيم الفرصة المؤسسية وتعزيز الدور التنافسي للكلية.

أ- تعزيز نظام التقويم المؤسسي الشامل

ب- استئناف الموارد الذاتية للكلية

ت- استكمال وتطوير الجهاز الإداري بالكلية

ث- العمل على ضمان استمرارية وفاعلية انظمة وسياسات الجودة

ج- تحسين الوضع التنافسي للكلية

ح- تطوير البنية التحتية الإلكترونية

الغاية الثانية: الارتكاء بمنظومة التعليم والتعلم.

ا- تطوير البرنامج الأكاديمي بما يواكب متطلبات سوق العمل والتطور التكنولوجي

ب- تطوير أساليب التعليم والتعلم

ت- تطوير نظم التقويم والامتحانات

ث- تطوير منظومة الدعم الطلابي

ج- التطوير والتنمية المستدامة لقدرات هيئة التدريس والهيئة المعاونة

الغاية الثالثة: تطوير قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ- توطيد الروابط بين الكلية والخريجين.

ب- تطوير الخدمات المقدمة للمجتمع المحلي

ت- تدعيم التواصل والشراكة مع المؤسسات المجتمعية

الغاية الرابعة: دعم منظومة البحث العلمي

التطوير برامج البحث العلمي لمواكبة التقدم التكنولوجي

ب- تشغيل برامج الدراسات العليا

ت- إنشاء مركز إبحاث





رؤية ورسالة قطاع البحث العلمي

الرؤية

الارتقاء بكلية طب الأسنان وتوفير بيئة داعمة للتميز والإبداع والابتكار في مجال البحث العلمي لتكون مقصد لطلبة الدراسات العليا و الباحثين في مجال طب الأسنان و نشر الفكر البحثي التطبيقي بما يوافق و منطلبات و احتياجات المجتمع

الرسالة

تحرص كلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر على تعزيز مكانة الجامعة البحثية وتقديم الدعم التنظيمي بأحدث الأساليب التكنولوجية. كما تلتزم الكلية بدعم البحث العلمي ونشر البحوث في مجالات طب الأسنان بما يسهم في خدمة المجتمع





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

القيم الحاكمة للبحث العلمي

الأمانة والنزاهة: الالتزام بالأمانة والنزاهة في أداء البحث العلمي، وذلك عن طريق الالتزام بصحة البيانات والنتائج.

الاحترام: الالتزام بالاحترام وتجاه جميع المشاركين في البحث، وعدم التمييز بينهم بأي شكل من الأشكال.

الشفافية: التزام الشفافية في جميع جوانب البحث، بما في ذلك المنهجية والنتائج، وتوثيقها بشكل دقيق وواضح.

الابداع والابتكار: التزام الباحثين بالتوجه نحو تطوير الأفكار والطرق الجديدة لحل المشكلات والاعتماد على قدراتهم في التفكير الخلاق والابتكار في العمل العلمي

المساءلة: المسؤولية والالتزام بجميع الأخلاقيات المتعلقة بالبحث العلمي، وتجنب أي سلوك يخل بالمسؤولية الاجتماعية والأخلاقية.

احترام لملكية الفكرية: احترام حقوق الملكية الفكرية وتجنب النسخ والاقتباس دون الحصول على الإذن المناسب.

الالتزام الأخلاقية المهنية: الالتزام الأخلاقية المهنية المتعلقة بالبحث العلمي، والتوجيهات الأخلاقية التي تحدها اللجان الأخلاقية المعنية بالبحث

التدريب والتعليم المستمر: التزام الباحثين على تحسين وتطوير مهاراتهم البحثية والأكاديمية واستكشاف فرصاً جديدة للابتكار عن طريق التعليم المستمر والتزام إدارة الكلية على تقديم الدعم وبرامج التدريب.





سياسة الكلية في مجال البحث العلمي

- ١- إرساء خطة للبحث العلمي تنسق والخطة البحثية الجامعية في إطار خطة الدولة للبحث العلمي.
- ٢- الربط الوثيق بين الاتجاهات البحثية الحديثة واحتياجات المجتمع وتطلّعاته في مجال طب الأسنان.
- ٣- توفير الإمكانيات المادية الازمة لتنهوض بالبحث العلمي
- ٤- تهيئة اعضاد هيئة التدريسين والباحثين للتنافس من خلال التعاون الدولي ونشر البحوث العلمية.
- ٥- تشجيع الفكر الابتكاري الذي يدعم التعاون بين الكوادر البحثية بالكلية ونظرائها في الجهات الداعمة لتمويل المشروعات البحثية.
- ٦- تشجيع الشراكة في البحوث العلمية بين التخصصات البنائية او المناورة داخل وخارج الجامعة.
- ٧- تهيئة المناخ الداخلي المناسب لابداع ونشر الثقافة البحثية وخلق فرق عمل بين الأقسام العلمية والتخصصات المختلفة.
- ٨- توثيق كافة الأنشطة البحثية وعمل قواعد بيانات شاملة.
- ٩- توثيق الحالات الطبية الواردة للعيادات المختلفة.
- ١٠- التوثيق الطبي لحالات المرضى لدعم أغراض البحث العلمي للمساعدة في إيجاد حلول المشكلات القومية.
- ١١- تشجيع الباحثين المتميزين وتحفيزهم لاستمرار الإنتاج العلمي المتميز.
- ١٢- تنمية الموارد الذاتية للكلية لدعم الأنشطة البحثية.



اهداف الخطبة البحثية

- ١- التهوض بالابحاث العلمية والتطبيقية لمواكبة الاتجاهات الحديثة في مجال طب الاسنان لخدمة المجتمع وحل مشكلاته.
- ٢- تحقيق التعاون المتبادل بين الجهات البحثية والطبية التي تخدم الأهداف البحثية للكلية على المستوى المحلي والدولي.
- ٣- تذليل الصعوبات التي تواجه اعضاد هيئة التدريس في اجراء ونشر البحوث العلمية الدولية في الدوريات العلمية ذات التأثير والتشجيع المادي وإيجاد الفرص التي تتسع النشر.
- ٤- تطوير وفتح برامج جديدة للدراسات العليا وتيسير سبل التحاق الطلاب من خريجي الكلية والكليات الأخرى والوافدين لاستكمال منظومة البحث العلمي بالكلية.
- ٥- دعم التفوق البحثي بين الأقسام العلمية داخل الكلية من خلال تكوين فرق حثية تحقق الخطبة البحثية للكلية.
- ٦- إنشاد قاعدة بيانات للتسجيلات الطبية للحالات المرضية الواردة للكلية وتحليلها لعمل الإحصاءات للأغراض البحثية.

الملامح الرئيسية وضوابط إعداد الخطبة:

حرص فريق العمل بمعيار البحث العلمي في إعداد هذه الخطبة على مراعاة المعايير والضوابط التالية:-



- ١- أن تراعى التوجهات والأهداف الإستراتيجية العامة للتعليم العالي والبحث العلمي .
- ٢- أن تكون متوافقة مع الاتجاهات سياسات جامعة ٦ أكتوبر في مجال البحث العلمي .
- ٣- أن تنسق بالمرونة والقدرة على التغير ومواكبة التقدم في جميع المجالات البحثية .
- ٤- أن تشجع روح المنافسة الشريفة بين الباحثين لارتفاعه بالبحث العلمي .
- ٥- أن تعمل على تلبية متطلبات خدمة العملية البحثية في مجال طب الأسنان .
- ٦- أن تنسق بالواقعية والقدرة الحقيقة على التنفيذ بناء على الإمكانيات المالية والبحثية .



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

- ٧- أن تمثل منهاجاً أساسياً ومحدداً لأنشطة وتوجهات الكلية في مجال البحث العلمي .
- ٨- أن تنسق بالتعاون والعمل المشترك مع الجهات الخارجية والمجتمع المدني وكذلك الهيئات الدولية والإقليمية والدولية .
- ٩- أن تحقق التعاون بين كافة الأقسام العلمية بالكلية وتشجع ثقافة عمل الفريق البحثي .
- ١٠- أن تهتم بمشاركة الجهات المستفيدة في تحديد أولويات العملية البحثية للمؤسسة بما تخدم المستفيدين من تحقيق النتائج
- ١١- إن توفر هذه الخطة بجميع الاحتياجات البحثية للأقسام أخذًا في الاعتبار الأولويات المحلية والإقليمية.

آلية وضع الخطة البحثية للكلية وأوجه ارتباطها بخطة الجامعة وأولويات المجتمع :

حرصت كلية طب الأسنان مع إدارة جامعة ٦ أكتوبر في إعداد خطتها البحثية ان تكون خطة عملية وتطبيقية مرتبطة بالتوجهات القومية للبحث العلمي والأهداف الإستراتيجية العامة للتعليم العالي والبحث العلمي والاتجاهات الحديثة في مجالات طب الأسنان وقد تم تشكيل لجنة لإعداد الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر تتكون من أستاذة من أعضاء هيئة التدريس ذوي الخبرة والاهتمام بمجالات البحث العلمي والتخطيط الاستراتيجي بالجامعة بقيادة وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث حيث قامت الأقسام العلمية بالكلية بتحديد رؤيتها المستقبلية للموضوعات التي توفر بجميع الاحتياجات البحثية لخصصات كل قسم وفقاً للمعايير والضوابط والخطوات المنهجية الآتية:



- التوعية بأهمية الخطة البحثية على مستوى الكلية من خلال رؤساء الأقسام العلمية.
- وجود توافق بين رؤية ورسالة والغايات والأهداف الاستراتيجية لقطاع البحث العلمي بالكلية والجامعة للنهوض بالأبحاث العلمية والتطبيقية في مجال طب الأسنان.

- إجراء تحليل البيئة الداخلية والخارجية باستخدام مصفوفة التحليل الرباعي SWOT Analysis اعتماداً على البيانات والمعلومات التي تم تجميعها ممثلاً في الإمكانيات المادية والبشرية والبحثية والمعملية المتاحة بالكلية وتحديد تواهي القوة والضعف وكذلك الفرص والتهديدات .
- تحليل الفجوة GAP Analysis بين المستويات الحالية للأداء البحثي (الوضع الراهن) وبين المستويات المستهدفة (الوضع المأمول) طبقاً للأهداف الاستراتيجية لقطاع الدراسات العليا والبحوث للوصول إلى تحقيق أهداف الخطة وتحديد الاحتياجات Need Assessment اللازمة لتنفيذ الخطة البحثية وتقدير المخاطر Risk Assessment والعقبات المرتبطة بعملية تصميم وتطوير وتنفيذ الخطة البحثية لاتخاذ الخطوات اللازمة لتعامل مع تلك المخاطر وتوفير الدعم ومقومات النجاح للخطة.
- دراسة احتياجات المجتمع والأقسام الخدمية المختلفة في المؤسسات والمعاهد الطبية لطب الأسنان سعياً لأن تكون الخطة البحثية لكلية طب الأسنان ذات ارتباط وثيق بالمشاكل البيئية والمجتمعية المحيطة وأن تعمل الخطة على إجراء الدراسات والبحوث العلمية الهدافة لخدمة المجتمع وحل تلك المشكلات والارتفاع بالعملية التعليمية داخل البيئة والمجتمع المصري.
- أن تمثل الخطة البحثية منهاجاً أساسياً ومحدداً لأنشطة وتوجهات الكلية في مجال البحث العلمي بناءً على دراسة مقترنات الأقسام العلمية بالكلية وقطاع شئون البحث العلمي وقطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع وتصوراته بشأن القضايا والمشكلات البحثية التي يجب أن تتضمنها الخطة البحثية للكلية.
- أن توفر في هذه الخطة بجميع الاحتياجات البحثية للأقسام مع الأخذ في الاعتبار الأولويات المحلية والإقليمية حيث تتسنم بالتعاون بين كافة الأقسام العلمية بالكلية وتبني ثقافة عمل الفريق البحثي وكذلك تشجع العمل المشترك مع الجهات الخارجية والمجتمع المدني وكذلك الهيئات الدولية والإقليمية والدولية .



- تحديد الأولويات من النقاط البحثية التي تتفق مع الإستراتيجية البحثية للكلية وتحليلها وجمعها في نقاط أساسية لتمثل أهم محاور الخطة البحثية للكلية ولتعكس الاتجاهات المعاصرة في بحث العلمي في مجال طب الأسنان.
- وضع المسودة الأولية للخطة البحثية للكلية وعرضها على الأقسام العلمية بالكلية لإجراء المراجعات عليها تمهيداً لصياغتها النهائية وتحديد الجدول الزمني للتنفيذ لكي تأخذ طريقها للاعتماد من المجالس والجهات المختصة ليتم الإعلان عن الخطة البحثية المعتمدة للكلية في صياغتها النهائية على موقع الجامعة.
- وضع آليات متابعة تنفيذ الخطة ومراجعته وإجراء التعديلات اللازمة عليها حسب التغيرات والتقييم المستمر ومؤشرات النجاح لكل عنصر.

مدى ملائمة إمكانيات الكلية والجامعة مع الخطة البحثية

تتمثل آليات تحديد مدى ملائمة إمكانيات الكلية والجامعة مع الخطة البحثية في مصفوفة التحليل الرباعي (SWOT Analysis) وتتضمن ذلك تحديد الكوادر والامكانيات البشرية والموارد اللازمة لتمويل بحوث القطاعات المختلفة بالكلية والبنية التحتية للبحوث من معامل ومخابر والبنية المعلوماتية من شبكات الاتصالات ونظم معلوماتية بحثية والقدرة على القيام بالمشروعات البحثية ... الخ وتحليل الفجوة GAP Analysis والوقوف على الوضع الراهن وتحديد الاحتياجات (Need Assessment) اللازمة لتنفيذ الخطة البحثية وتقدير المخاطر (Risk Assessment) ومصادر التمويل المقترحة لإنجاز تلك المخططات البحثية وتحقيق أهداف الكلية والجامعة في خدمة العملية التعليمية والبحثية في المجتمع المصري وتنمية البنية وفقاً لاحتياجات المجتمع المصري. وقد تم عمل تحليل لمدى كفاية وكفاءة المنافع والموارد المتاحة لتنفيذ الأنشطة البحثية الواردة بالخطة البحثية للكلية ووضع خطة التدريب والأنشطة على ضوء تلك النتائج.





مصفوفة التحليل الرباعي SWOT Analysis

أولاً: نقاط القوة

1. دعم القيادة السياسية والقيادات الجامعية لمنظومة البحث العلمي.
2. وجود كوادر علمية جادة ومتخصصة في مجالات البحث العلمي المتعددة بالكلية.
3. فرصة تمويل المشروعات البحثية من مكتب دعم الابتكار وتسويق التكنولوجيا.
4. وجود علاقات علمية تبادلية على المستوى المحلي والدولي.
5. وجود بنية تحتية وبعض المعامل ومرافق بحثية بالجامعة.
6. وجود إقبال من خريجي التعليم العالي للالتحاق بالدراسات العليا بالجامعة.
7. وجود كوادر من أعضاء هيئة التدريس الذين أجروا بحوث دولية.
8. وجود شبكة إنترنت متقدمة في الجامعة.
9. توافد نظام إدارة معلومات منظور في الجامعة لخدمة الطالب.
10. وجود مركز تدريب لتطوير أداء أعضاء هيئة التدريس بالجامعة.
11. مشاركة الكلية في العديد من المؤتمرات العلمية المحلية والدولية بصفة مستمرة.
12. دعم الجامعة لأعضاء هيئة التدريس للمشاركة في حضور المؤتمرات الدولية والمحليّة.
13. وجود مركز الجودة ووحدة إدارة الجودة بالكلية.
14. تشجيع جامعة ٦ أكتوبر للباحثين ورصد الجوائز للمتميزين.
15. تتحمل الجامعة جزء من نفقات الدراسات العليا للهيئة المعاونة.





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

ثانياً: نقاط الضعف:

1. محدودية تمويل البحث العلمي من ميزانية الجامعة.
2. قلة النشر العلمي في المجلات الدولية المحكمة
3. عدم وجود مشروعات بحثية مشتركة.
4. عدم كفاية المعامل المجهزة جيداً.
5. عدم كفاية الدورات التدريبية في مجال البحث العلمي لطلاب الدراسات العليا
6. عدم وجود مجلة علمية صادرة عن الكلية
7. عدم وجود آلية لمتابعة وتقدير فاعلية برامج الدراسات العليا المشتركة
8. لا يوجد مؤتمر دوري للكلية

ثالثاً : الفرص

1. وجود مشروعات داعمة لتطوير المنظومة البحثية
2. وجود منح لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
3. وجود منظومة لجوائز التميز في الأداء البحثي والنشر العلمي.
4. وجود فرص تمويل لمشروعات بحثية من أكاديمية البحث العلمي وبعض الهيئات الدولية.
5. وجود دعم للبحث العلمي من مركز تحديث الصناعة وبعض الجمعيات الأهلية.
6. تطور ونمو المجتمعات المحلية التي تحتاج للخبرات البحثية
7. الإقبال المتزايد على الالتحاق ببرامج الدراسات العليا بكليات طب الأسنان.



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

8. دعم الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد لتطوير منظومة التعليم العالي.
9. تطور وسائل البحث والاتصال بقواعد الأبحاث العلمية ودور النشر وسهولة التواصل عالميا.
- 10.إمكانية عقد اتفاقيات شراكة مع جامعات دولية في منح درجات علمية مشتركة.
11. توافر أعداد كبيرة من الطلاب من الدول المجاورة نظراً للظروف السياسية التي تمر بها بلادهم.
12. تشجيع الدولة للتعليم الخاص.

رابعاً: التهديدات:

1. ضعف الموازنة المقدمة للبحث العلمي حالياً.
2. هجرة بعض أعضاء هيئة التدريس المتميزين علمياً وبحثياً للعمل بالجامعة العربية والأجنبية.
3. اتساع الفجوة بين تطبيقات الصناعة ومتطلبات سوق العمل وال المجالات البحثية بالكلية.
4. تحمل المعيدين والمدرسين المساعدين أعباء تدريسية كبيرة مما يؤثر سلباً على أدائهم البحثي.
5. التطور التكنولوجي المتصلع في تقنيات طب الأسنان وال الحاجة المستمرة لتطوير نظم الكلية لمواجهه التطور.
6. ارتفاع المعايير الدولية لقبول الأبحاث للنشر في دوريات ذات معامل تأثير وزيادة المنافسة الدولية
7. تزايد أعداد برامج الدراسات العليا المقدمة من كليات طب الأسنان في الجامعات المناظرة

تحليل الاحتياجات: *Need Assessment:*

إن تجاه خطة البحث العلمي بكلية يتطلب تحديد وتقدير الاحتياجات التالية :

1. الالتزام الواضح والصريح من جميع أجهزة الجامعة والكلية لتنفيذ رؤية الكلية ورسالتها ودعم البحث العلمي.
2. إصدار تقرير إنجاز سنوي ودوري لمتابعة تنفيذ الخطة الاستراتيجية للبحث العلمي.





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

٣. رعاية المؤتمرات المتخصصة والندوات وورش العمل التي تهتم مناقشة ونشر إسهامات أعضاء هيئة التدريس ودعم مشاركة أعضاء هيئة التدريس والباحثين في المؤتمرات العلمية الدولية والخارجية
٤. تمويل المشروعات البحثية من صندوق دعم الابتكار بالجامعة، من خلال خطة دورية؛ ودعم الحصول على تمويل من جهات متعددة ووسائل داعمة Raising Fund
٥. استضافة العلماء لمتميزين وإيفاد المعديين والمدرسين المساعدين لبعثات خارجية وكذلك أعضاء هيئة التدريس في مهام علمية للاطلاع على أحدث التقنيات الحديثة في مجال طب الأسنان ونقل المعرفة ووسائل التطبيق
٦. دعم الشراكة المجتمعية مع قطاعات التنمية والإنتاج والخدمات والصناعة والمؤسسات الداعمة للبحث العلمي تشجيع إنشاء المراكز البحثية المتخصصة، وتفعيل أدوارها في توجيه حركة البحث العلمي في تخصصاتها
٧. توفير الإمكانيات المعملية البشرية والإدارية للكليات والاقسام العلمية التي يمكن أن تسهم بها في مجالات البحث
٨. توفير مصادر المعرفة بوسائلها المختلفة من مكتبات ومكتبات رقمية والاشتراك في الدوريات والمجلات العلمية

تقييم المخاطر Assessment Risk

لتحقيق النجاح في تطوير وتنفيذ الخطة الاستراتيجية بالجامعة يجب تحديد وتقييم المخاطر والعيوب المرتبطة بعملية تصميم وتطوير وتنفيذ الخطة لاتخاذ الخطوات اللازمة للتعامل مع تلك المخاطر والعيوب وتوفير الدعم ومقومات النجاح للخطة، ويمكن توضيح تلك المخاطر والعيوب فيما يلى:



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

١. عدم كفاية الموارد اللازمة للتنفيذ
٢. زيادة الوضع التنافسي مع الجامعات الخاصة
٣. عدم تطبيق الخطة وتحقيقها لتفاعل المطلوب بين جميع الأجزاء الفرعية المكونة لنظام الكلية
٤. عدم توفر نظام لمتابعة تنفيذ وتطبيق آليات الجودة اتخاذ الإجراءات التصحيحية المناسبة
٥. انخفاض كفاءة وفاعلية نظام الاتصالات والمعلومات
٦. عدم الإلمام بالمعلومات والمعرفة التكنولوجية اللازمة
٧. عدم توافر التمويل من قبل مصادر من خارج الجامعة
٨. ارتفاع تكلفة البحث والتطوير والأنشطة الابتكارية
٩. عدم توافر المعلومات الكافية عن احتياجات المؤسسات والهيئات الإنتاجية والمجتمعية المختلفة

خطوات إعداد الخطة:

تم وضع الخطة البحثية من خلال الخطوات المنهجية التالية:-

- ١- التوعية بأهمية إعداد الخطة البحثية على مستوى الكلية من خلال رؤساء الأقسام العلمية.
- ٢- دراسة احتياجات المجتمع والأقسام الخدمية المختلفة في المؤسسات والمعاهد الطبية (طب الأسنان)
- ٣- تحديد الأولويات من النقاط البحثية وتحليلها وجمعها في نقاط أساسية تمثل المحور الأساسي للخطة البحثية الكلية
- ٤- مراجعة وتحليل الإمكانيات المتاحة بالكلية والوقوف على الوضع الراهن
- ٥- جمع النقاط البحثية في محاور عامة تتفق مع الاستراتيجية البحثية الكلية.



- 6- كتابة تفاصيل الخطبة والاحتياجات ومصادر التمويل المقترحة .
- 7- وضع آلية للمتابعة ومراجعة الخطبة وإجراء التعديلات الازمة حسب التغيرات.

آلية متابعة مدى الالتزام بتنفيذ الخطة البحثية العلمية لكلية

تهتم إدارة الكلية بوجود آلية لمتابعة مدى الالتزام بتنفيذ الخطة البحثية العلمية لكلية وذلك من خلال الآتي:

1. وجود لجنة متابعة البحث العلمي تحت إشراف وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث وذلك للتأكد من توافق خطط الأبحاث والرسائل المقدمة مع توجهات ومحاور الخطة البحثية لكلية ومتابعة مدى التقدم ومراجعة الخطبة وإجراء التعديلات الازمة حسب التغيرات ومناقشة أي مقتراحات ترد من الأقسام.
2. وجود لجنة أخلاقيات البحث العلمي لتفعيل مبادئ وأخلاقيات البحث العلمي وحماية حقوق الملكية الفكرية وحماية حقوق الباحثين والمجتمع والمؤسسات التعليمية والماراكز العلمية ومتابعة التزام الباحثين بالمعايير الأخلاقية وحقوق الملكية الفكرية.
3. وجود لجنة الدراسات العليا لمتابعة مدى تقدم الطلاب في برامج الدراسات العليا وحل المشكلات التي تخص الدراسة والتسجيل وتقديم التقارير عن مدى التقدم في الرسائل العلمية .

الموارد البشرية والمادية

- وجود كوادر علمية متخصصة ومؤهلة لتكوين الفرق البحثية لتنفيذ الخطة البحثية
- وجود أجهزة ووحدات طب الأسنان لدعم طلاب الماجستير والدكتوراه ولخدمة أغراض البحث العلمي للباحثين من أعضاء هيئة التدريس والهيئة لمساعدة.



- المراافق السريرية: يمكنك الاستفادة من المراافق السريرية المتاحة في الكلية، مثل عيادات طب الأسنان ووحدات العناية المتقدمة. يمكنك تنفيذ دراسات مراقبة أو تجارب سريرية على المرضى لجمع البيانات وتحليله.
- المكتبة العلمية والتي تحتوي على مجموعة واسعة من الكتب والمجلات العلمية في مجال طب الأسنان والمواضيع ذات الصلة. يمكنك الاستفادة من هذه المصادر لدراسة الأبحاث السابقة والمعرفة الحالية في المجال.
- وجود وحدة التعليم المستمر والتي تساهم في تعميم المهارات العلمية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن طريق التدريبات العملية وورش العمل والتعاون مع الأساتذة المتخصصين من داخل وخارج الكلية وهي وحدة ذات طبع خاص تسهم في الموارد الذاتية التي يمكن تخصيصها للبحث العلمي
- وجود اتفاقيات تعاون مشتركة داخلية بين الكلية وكلية الطب البشري وكلية الصيدلة تتبع للباحثين بتلك الكليات العلمية استخدام المعامل البحثية ووحدات الأبحاث العلمية الخاصة بأي من تلك الكليات في أغراض البحث العلمي.
- وجود جهاز CBCT الخاص بالأشعة لاستخدامه من قبل الإقسام العلمية بالكلية في خدمة الأبحاث العلمية.
- وجود جهاز CAD-CAM لاستخدامه من قبل الإقسام العلمية بالكلية في خدمة الأبحاث العلمية.
- وجود Journal club واعتبار المشاركة الفعالة متطلب إجباري لاجتياز التدريب بكل قسم.



التقييم ومؤشرات الأداء

- ١- استطلاعات آراء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب الدراسات العليا بالكلية.
- ٢- نتائج تحليل الاستبيانات وإحصاءات الخاصة بعدد البحوث المنشورة لكل عضو هيئة تدريس في المجلات المرموقة، ونسبة أعضاء هيئة التدريس في مجال البحث وعدد البحوث.
- ٣- جودة الأبحاث: حيث يمكن استخدام مؤشرات مثل عدد استشهادات الأبحاث ومعامل تأثير المجلات المنشورة فيها الأبحاث لتقييم جودة البحث.
- ٤- مدى توافر التمويل المخصص للأبحاث في الكلية. يشمل ذلك الميزانية المخصصة للبحث، بما في ذلك تمويل المشاريع والمعدات والموارد البشرية المطلوبة.
- ٥- نشر النتائج والمشاركة في المؤتمرات العلمية، يمكن استخدام مؤشرات مثل عدد المقالات المنشورة وعدد المشاركين في المؤتمرات لتقييم نشاط الكلية في مجال البحث.
- ٦- مستوى التعاون البحثي مع موسسات أخرى أو فرق بحثية خارجية.
- ٧- التعاون يساهم في تعزيز جودة البحث وتوسيع نطاق المشاركة بين الكليات والاقسام العلمية المختلفة.





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة 6 أكتوبر

الجدول الزمني لتنفيذ الخطة البحثية

الغية الرابعة: دعم منظومة البحث العلمي

الهدف الاستراتيجي الأول: تطوير برامج البحث العلمي وتعزيز الاستقلالية من مشاريعها.

مؤشرات التنفيذ	الميزانية الازمة	الفترة الزمنية	المسئول عن التنفيذ	النشاطه التنفيذ	برامج/مشاريع العمل
- وجود وثيقة الخطة البحثية - وثيقة المتابعة - محضر مجلس الكلية		2022	وكليل الكلية لشنون الدراسات العليا مجلس الكلية	وضع واعتماد الخطة البحثية للكلية.	1. تطوير خطة البحث العلمي لتواكب احتياجات المجتمع والتطور التكنولوجي وتتبّق من خطة الجامعة
- وجود قاعدة بيانات للأبحاث بالكلية محدثة	20000	دوريا	لجنة متّبعة الخطة البحثية	تحديث قاعدة بيانات الأبحاث العلمية بالكلية.	
- وجود الإمكانيات المادية لتنفيذ الخطة البحثية	500000	2022-9 دوريا	لجنة متّبعة الخطة البحثية	تطوير الإمكانيات المادية لتنفيذ الخطة البحثية	
- تقارير دورية - عدد الأبحاث المنشورة سنويًا	-	سنويًا	لجنة متّبعة الخطة البحثية	متابعة تنفيذ الخطة البحثية مع رؤساء الأقسام العلمية سنويًا.	
وجود التفاقيات مع معملة	500000	2023-9	ادارة الجامعة ادارة الكلية	استمرار تفعيل اتفاقيات الشراكة وبروتوكولات التعاون مع المؤسسات العلمية دولية ومحليّة	
عدد الأبحاث المشاركة - عقد شراكات تبادل المعلومات البحثية		دوريا	وكليل الكلية لشنون الدراسات العليا الأقسام العلمية	استمرار تفعيل برامج التعاون البحثي بين الكلية والكليات المناظرة	2. دعم فرص التعاون الخارجي بين الكلية ونظرتها
		دوريا	وكليل الكلية لشنون الدراسات العليا الأقسام العلمية	متابعة تطوير نظم اتفاقيات الدراسات العليا مع الكليات المناظرة	



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

الفانية الرابعة: دعم منظومة البحث العلمي

الهدف الاستراتيجي الأول: تطوير برامج البحث العلمي و تعظيم الاستفادة من مخرجاتها.

برامج/مشاريع العمل	النشطة التنفيذية	المسئول عن التنفيذ	الفترة الزمنية	الميزانية الارame	مؤشرات التنفيذ
3. تفعيل الموارد الذاتية لدعم البحث العلمي	الإعلان والتسويق الجيد لبرامج الكلية (الدراسات العليا، التعليم الطبي المسكر، ورش العمل.....)	ادارة الكلية لجنة الرؤاسات العليا	2022-9	----	- نشر برامج الكلية
	إنشاء وحدات ذات طابع خاص	ادارة الجامعة	2022-9	500000	- وجود الوحدات
	زيادة الدعم المالي المخصص للنشر وحضور المؤتمرات والأنشطة العلمية المختلفة	ادارة الجامعة ادارة الكلية	2022-9	200000	- صور مستندات مالية
	إعداد برامج توعية معاوتي هيئة التدريس فيما يختص بالبحث العلمي	لجنة الرؤاسات العليا الأقسام العلمية	دوريا	---	- كشوف حضور وصور
	التوعية بحقوق النشر والملكية الفكرية بالكلية والمجتمع المحيط	لجنة اخلاقيات البحث العلمي	دوريا	---	- المجتمع الداخلي الكلية على علم و دراية بحقوق الملكية الفكرية
	عقد عدد من الندوات وورش العمل للتوعية بدور لجنة اخلاقيات البحث العلمي وأليات العمل داخل اللجنة	لجنة اخلاقيات البحث العلمي	سنويًا	10000	- كشوف حضور - إعلانات - إسقاطات - صور
4. دعم و تأهيل الباحثين	تكريم الباحثين ومكافأة الأبحوث المتميزة والمنتشرة دوليا	ادارة الجامعة ادارة الكلية	دوريا	70000	- جوائز تشجيعية - شهادات تقدير - صور مستندات مالية



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

- وجود الدليل	---	2025/6	لجنة متابعة الخطة البحثية	تحديث دليل النشر العلمي	
- وجود لتشكيل معن و محمد	--	2023/12		تشكيل لجنة العلاقات الثقافية لدعم قدرات الباحثين عقد اتفاقيات وبروتوكولات التعاون العمل العمل على إعداد المنشروقات البحثية إعداد الألبوم العلمي لكلية والأقسام العلمية والمؤتمر السنوي لكلية	5- إنشاء لجنة العلاقات الثقافية

الغاية الرابعة: دعم منظومة البحث العلمي

الهدف الاستراتيجي الأول: تطوير برامج البحث العلمي و تعظيم الاستفادة من مخرجاتها.

برامج/مشاريع العمل	أنشطة التنفيذ	المسؤول عن التنفيذ	الفترة الزمنية	الميزانية اللازمة	مؤشرات التنفيذ
4-ربط العملية البحثية بالفاعلية التعليمية وخدمة المجتمع	تنوع وسائل التعليم والتعلم لتشمل أنشطة بحثية	لجنة المناهج و المقررات الأقسام العلمية	2027/2022	---	- أعمال فصلية للطلاب
	تشجيع الطلاب للمشاركة في الأنشطة البحثية	الأقسام العلمية	دوريا	-----	- تقارير
	تحديث مقرر تدريس أخلاقيات البحث العلمي	لجنة المناهج و المقررات	2022-9		- وجود مقرر محدث
	تحديث مقرر تدريس متوجهية البحث العلمي	لجنة المناهج و المقررات	2019-9	---	- وجود مقرر
1-إعداد و استكمال لائحة الدراسات العليا	إعداد و استكمال لائحة الدراسات العليا	مجلس الكلية	2022/9	---	- وجود اللائحة
	مراجعة توصيف البرامج والمقررات الدراسية للدراسات العليا	لجنة الدراسات العليا لجنة البرامج و المقررات	2023/2022	--	- وجود التوصيف





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

- وجود البديل	--	2023/12	لجنة الدراسات العليا	عمل دليل الدراسات العليا	
- وجود المعلومات على الموقع	-----	2022/6	لجنة الدراسات العليا	نشر بيانات الدراسات العليا على صفحة الكلية	
- تقارير	-----	2021/2020	لجنة الدراسات العليا	دراسة احتياجات الأقسام العلمية	2. توفير الموارد اللازمة لدعم برامج الدراسات العليا
- وجود سعالي واجهزة	4 مليون	2024	ادارة الجامعة ادارة الكلية	إنشاء معامل ابحاث و توفير الاجهزة الازمة	
- وجود كوادر مدرية	30000	2027-2022	ادارة الكلية	تدريب و تأهيل الكوادر البشرية الازمة	

المجالات البحثية لأقسام الكلية

- 1- قسم علاج الأسنان التحفظي (العلاج التحفظي - التركيبات الثابتة - علاج الجذور - خواص المواد)
- 2- قسم الهستوباثولوجي (التشريح الوصفي - بيوبيولوجيا الفم - باثولوجيا الفم)
- 3- قسم علاج أمراض الفم (طب الفم وأمراض اللثة - التشخيص - الأشعة)
- 4- قسم الاستعاضة الصناعية
- 5- قسم جراحة الفم والتخدير
- 6- قسم طب أسنان الأطفال (طب الأسنان الوقائي - صحة الفم وتقويم الأسنان)
- 7- المنهج البحثي متعدد الجوانب





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

1- General objectives

The objectives of the research plane for the faculty of dentistry have identified the following domains:

Research Domains	
1.	Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology
2.	Advancement in diagnostic modalities
3.	Conservative treatment of dental, oral and paraoral diseases
4.	Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases
5.	Oral rehabilitation
6.	Esthetic Dentistry
7.	Laser applications in dentistry
8.	Digital Dentistry
9.	Management of Geriatric and special needs patients
10.	Novel approaches in Dentistry



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

التوجهات البحثية لقسم علاج الأسنان التحفظي

(العلاج التحفظي - التركيبات الثابتة - علاج الجذور - خواص المواد)

Research Plan of Conservative Dentistry Department

توجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترحة Proposed Time Period	المسئول عن التنفيذ Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of biological and mechanical behavior of recent restorative materials and techniques under different oral environmental conditions • Evaluation of long-term durability and prognosis of different restorative materials and techniques 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced diagnostic tools and techniques for early detection of caries • Recent diagnostic tools and techniques for detection of caries adjacent to restoration (CAR) • Recent diagnostic tools and techniques for examination of deep carious lesions • Innovative diagnostic tools and techniques for non-carious lesions 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> • Accuracy of caries risk assessment systems • Innovative tooth preparation tools and techniques • Modern conservative cavity preparation designs • Assessment of the effect of recent caries removal concepts, restorative materials and techniques on dentin-pulp organ 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases
5. Oral rehabilitation	<ul style="list-style-type: none"> • Recent restorative materials and techniques for management of mutilated teeth • Restorative management of non-carious tooth loss 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
6. Esthetic dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Esthetic treatment modalities used for management of different esthetic disorders • Esthetic stability of recent esthetic restorative materials 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
7. Laser applications in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Utilization of laser for cavity preparation • Efficiency of laser in cavity disinfection 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> Laser application in managing tooth discoloration 	Workshops ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication		
8. Digital dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Evaluation of the accuracy of digital diagnostic tools Recent digital smile designs workflows 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club Workshops ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سترات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
9. Management of geriatric and special needs patients	<ul style="list-style-type: none"> Caries risk assessment and management for geriatric patients Conservative management of non-carious lesions Restorative considerations in management of special needs patients 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club Workshops ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سترات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Smart restorative materials Biomimetic regeneration hard tooth tissues Recent nano restorative materials investigations 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club Workshops ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سترات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

Research Plan of Fixed Prosthodontics

توجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترنة Proposed Time Period	المسئول عن التنفيذ Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of different materials and designs for implant supra-structures. • Assessment of the therapeutic role of prosthodontics in management of Occlusal problems • 3 D printing in prosthodontics field. • New designs from physical, mechanical, and biological aspects • Dental prosthetic research with development of new materials. • New protocols for different prosthodontic restorations. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Integrity of mutilated non-vital teeth through the employment of various reinforcing materials and techniques. • Novel treatment and diagnostic modalities for fabrication of dental prosthesis. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases <ul style="list-style-type: none"> • Assessment of new bonding materials for different restorations. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases <ul style="list-style-type: none"> • New surgical and prosthodontic techniques to improve white and pink esthetics which leads to patient satisfaction 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
5. Oral rehabilitation <ul style="list-style-type: none"> • Encouragement of multidisciplinary scientific research between different disciplines 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
6. Esthetic dentistry <ul style="list-style-type: none"> • Esthetic treatment modalities using latest digital smile designing technology 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		Scientific publication		
7. Laser applications in dentistry
8. Digital dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced technology in prosthetic dentistry as CAD/CAM and milling machine. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على شر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
9. Management of geriatric and special needs patients
10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Innovative scientific research in specialty of prosthodontics. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على شر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

Research Plan of Endodontics Department

توجيهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة	الفترة الزمنية المقرحة	المسئول عن التنفيذ





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		Associated Scientific Activities	Proposed Time Period	Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Smear layer and/or debridement and/or debris extrusion related to technique. • Shaping ability related to technique. • Retreatment technique, dissolution techniques of obturating materials. • Surface topographic changes of enlarging instruments under various conditions. • Physicochemical properties of materials. • Evaluation of antimicrobial and immunologic effects of new dental materials or techniques in vitro: <ul style="list-style-type: none"> a. Obturating materials: sealers or core. b. Techniques: irrigation and/or instrumentation. c. Therapeutic intracanal materials: irrigants or herbs or medication. • Biocompatibility “cell culture organ-culture, mimicry tests reflecting their clinical use” • Cytotoxicity and/or neurotoxicity and/or biocompatibility of irrigants, sealers, repair or obturation or bleaching materials. 	أكاديمية حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> • Assessment of the efficacy of new materials and medicines in vitro and clinical trials: <ul style="list-style-type: none"> a. Pulp reaction and/or maturogenesis using capping materials or bleaching agents. b. Clinical trial: pain and/or periapical healing as therapeutic intracanal materials or obturation or retreatment materials, c. Smear layer removal and/or debridement and/or apical extrusion related to material. d. Bacterial biofilm evaluation and anti-biofilm agents • Evaluation of biological and mechanical behavior of recent restorative materials and techniques under different oral environmental conditions 			
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Different technologies as CBCT for detection of root canal system and anomalies. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> • Clinical trial: Monitoring techniques of pulp and periapical status and/or outcome of therapy by molecular markers. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication		
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> New surgical endodontic techniques which lead to patient satisfaction. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
5. Oral rehabilitation	<ul style="list-style-type: none"> Multidisciplinary scientific research between different disciplines. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
6. Esthetic dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Root canal treatment with different materials and techniques that will not impair dental esthetics. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
7. Laser applications in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Laser in root canal disinfection and treatment. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		ورش عمل ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication		
8. Digital dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Use of different technologies as CBCT for detection of root canal system, anomalies& procedural errors during root canal treatment. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
9. Management of geriatric and special needs patients
10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Implement innovative scientific research in specialty of endodontics. Evaluation of using stem cells in various hard and soft tissue regeneration. Clinical trials of periapical healing and/or maturogenesis and/or tooth survival with regenerative protocols or scaffolds. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

Research Plan of Dental Materials Department





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

توجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترحة Proposed Time Period	المسئول عن التنفيذ Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of the Antibacterial Activity, Solubility and Ions Release of Compomer before and after the Addition of 0.025 ml Silver Nanoparticles: An In-Vitro Study • Evaluation of newly formulated ceramic network versus commercially available ceramic network • Assessment of antifungal activity of PMMA denture base modified with nanohybrid of cellulose nano crystal zno nano particles VS unmodified PMMA denture 	الكلمة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر على نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس التسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities
3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

5. Oral rehabilitation
6. Esthetic dentistry
7. Laser applications in dentistry
8. Digital dentistry
9. Management of geriatric and special needs patients
10. Novel approaches in dentistry

التجهيزات البحثية لقسم الهستوباثولوجي

(التثريج الوصفي - بيلوجيا الفم - باثولوجيا الفم)

Research Plan of Histopathology Department (Dental Anatomy - Oral Biology - Oral pathology)

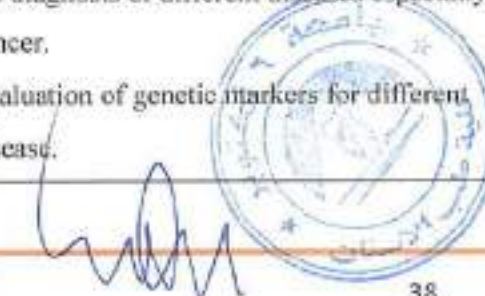
تجهيزات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاححة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترنة Proposed Time Period	المسئول عن التنفيذ Responsible for Implementation
جامعة ٦ أكتوبر	جامعة ٦ أكتوبر	جامعة ٦ أكتوبر	جامعة ٦ أكتوبر	جامعة ٦ أكتوبر





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> Structural and molecular biology including assessment of nucleic acid interactions and new approaches in signaling proteins in tissue regenerations. Investigation associated with genotoxicity and cytotoxicity of dental materials. Nanotechnology applications in fabrication of biomarkers and biomaterials. Detection of important macromolecules in different oral and paraoral diseases. Assessment of genetic factors that influence the incidence of oral diseases in Egyptian population. Evaluation of biocompatibility of different restorative materials on the vital dental tissues. 	<p>قائمة حلقات دراسية Seminars and Journal Club</p> <p>ورش عمل Workshops</p> <p>بحوث علمية Scientific researches</p> <p>نشر علمي Scientific publication</p>	خمس سترات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> Recent advances in diagnosis of oral and paraoral disease using different research modalities Different biochemical and molecular diagnostic methods. Utilization of immunohistochemical techniques in the diagnosis of different diseases especially cancer. Evaluation of genetic markers for different disease. 	<p>قائمة حلقات دراسية Seminars and Journal Club</p> <p>ورش عمل Workshops</p> <p>بحوث علمية Scientific researches</p> <p>نشر علمي Scientific publication</p>	خمس سترات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس





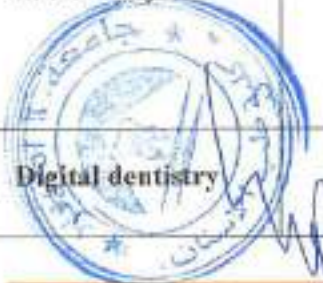
الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> Follow-up of patients following resections and tumors Evaluation of the specificity & sensitivity of the recent diagnostic and treatment modalities used in diagnosis and management of different diseases and tumors. Examination of the most advanced equipment and materials related to diagnosis of early stages of demineralization and tissue denaturation 			
3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> New materials and biomarkers with less invasive or adverse effects on normal oral tissues Accuracy of different surgical biopsy taking techniques in comparison to traditional incision and excision biopsy (fine needle, brush cytology, core biopsy, punch biopsy) Non-invasive drug therapy efficiency evaluation. 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> Extension of the surgical operation for thought removal of oral pathology e.g., tumors and avoiding spread, injuring vital structure, recurrence and metastasis Evaluation of different treatment modalities and prognosis of patients following tumor resections. 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

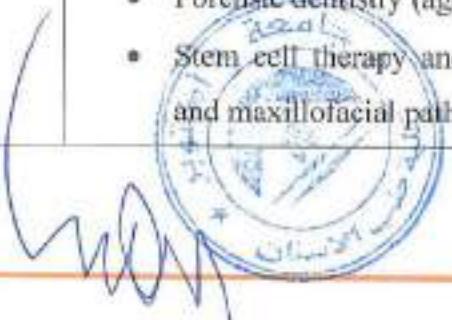
5. Oral rehabilitation	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of advances in materials and techniques used in restoration and proper regeneration of oral tissues • Development of orthognathic surgery techniques and materials to standardize treatment of maxillomandibular deformities 	لقاء حفلات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
6. Esthetic dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of healing following surgery especially grafting techniques with no scar formation. • Biological evaluation of dental material, tissue engineering modifications on the tooth structure and oral tissues as obtained from in vivo and in vitro studies. • Management and treatment of oral and maxillofacial developmental anomalies and defects 	لقاء حفلات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
7. Laser applications in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Assessment of laser therapy applications in oral and paraoral diseases • Laser in non-invasive biopsy taking 	لقاء حفلات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
8. Digital dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Detection of malocclusion caused by skeletal discrepancies 	لقاء حفلات دراسية Seminars and Journal Club	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> Image analysis using different computer programs and statistical methods to lay-down proper treatment plan and evaluate its results during follow-up. 	Workshops أبحاث علمية researches نشر على Scientific publication		
9. Management of geriatric and special needs patients	<ul style="list-style-type: none"> Investigations associated with developmental defects causes to allow for early detection Evaluation of biological aspects of multidisciplinary treatment of skeletal deformities by orthognathic surgery and orthodontics aimed to improve functional and esthetic outcomes in adult patients. Development of accurate dental injury models Assessment of composition of denture plaque and adherence of Candida albicans to denture-base materials. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club Workshops أبحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Cell and tissue research. Molecular biology (gene expression, DNA damage and PCR). Forensic dentistry (age estimation, bite marks) Stem cell therapy and its application in oral and maxillofacial pathology 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club Workshops أبحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس





	<ul style="list-style-type: none"> • Assessment of stem cells and tissue engineering related to the formation of enamel and dentin • Research advancement in diagnosis and treatment of oral and paraoral disease • Investigation of natural and traditional medicine in treatment • Evaluation of probiotics in treatment of oral diseases • Evaluation long term prognosis of different treatment modalities. • Multidiscipline research on the cutting edge of using new materials in bone and tissue regeneration used in latest advancement in implant technology 			
--	--	--	--	--

Research Plan of Basic Sciences				
توجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترنة Proposed Time Period	المسؤول عن التنفيذ Responsible for Implementation



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of cytotoxicity and genotoxicity of newly introduced dental materials as well as natural products • In vitro cell culture • Cell viability essay • Apoptosis and cell cycle analysis • DNA damage essays • Molecular and cellular processes that provide the intellectual basis for pathological changes • Gene expression • Transmission and scanning electron microscope • Biomarkers • Investigation of molecular and cellular processes that provide the intellectual basis for oral diseases • Genetic disorders that influence oral health and role of genes 	<p style="text-align: center;">اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club</p> <p style="text-align: center;">ورش عمل Workshops</p> <p style="text-align: center;">ابحاث علمية researches</p> <p style="text-align: center;">نشر علمي Scientific publication</p>	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Biomarkers and genetic based evaluation for dental disorders • Gene expression • Gene sequence 	<p style="text-align: center;">اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club</p> <p style="text-align: center;">ورش عمل Workshops</p> <p style="text-align: center;">ابحاث علمية researches</p> <p style="text-align: center;">نشر علمي Scientific publication</p>	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس





الخطة البحثية لجامعة طب الأسنان 6 أكتوبر

3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases
5. Oral rehabilitation
6. Esthetic dentistry
7. Laser applications in dentistry
8. Digital dentistry
9. Management of geriatric and special needs patients
10. Novel approaches in dentistry



التوجهات البحثية لقسم علاج أمراض الفم

(طب الفم وأمراض اللثة - التشخيص - الأشعة)



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

Research Plan of Oral Medicine and Periodontology Department

مُوجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترحة Proposed Time Period	المسئول عن التنفيذ Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Natural products for curing diseases. • Diagnosis and treatment of periodontal diseases through recent advances & clinical decision making • Development of advanced scaffolding biomaterials and multi-drug delivery for the regeneration of cementum periodontal ligament-alveolar bone complex. • Advances of biomaterials and controlled drug delivery for periodontal regeneration. • Nanotechnology Scaffolds for Alveolar Bone Regeneration 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Application of new diagnostic & treatment modalities in regenerative therapy • 3D imaging technology like CBCT for accurate visualization of bone destruction, which then enabled the precise diagnosis of disease 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> • New medicine for treating oral & periodontal lesions 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> • New surgical designs through creation of minimally invasive designs 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
5. Oral rehabilitation	<ul style="list-style-type: none"> • Multidisciplinary scientific research between oral medicine, periodontics, diagnosis and oral radiology, pharmacy, tissue engineering & nanotechnology through recruit of research faculty members, jointly with other colleagues, who complement our initiatives of the department. • Recovery of functionality and esthetic harmony 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
6. Esthetic dentistry	<ul style="list-style-type: none"> • Various indications and procedures in periodontal esthetic surgeries. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> Achievement of both functional & esthetic outcome 	ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication		
7. Laser applications in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Use of Laser Technology LLL has removed the need of a scalpel Discovery of bio stimulatory & healing effect on bone & soft tissue in periodontal diseases. Carbon dioxide lasers for blood-free and anesthesia-free procedures, making dental treatments painless for the patients 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
8. Digital dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Digital dentistry especially CAD/CAM Digital or computer-controlled components in contrast to that of mechanical or electrical alone 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
9. Management of geriatric and special needs patients	<ul style="list-style-type: none"> Positioning periodontal health within aging process, and implications for periodontal care in geriatric patients to offer the best possible care for patients through adequate oral hygiene and appropriate control of risk factors represent the key pre-conditions for successful periodontal and systemic aging. 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Application of new diagnostic & treatment modalities in regenerative therapy. Advanced technology in oral medicine and periodontal diseases focusing on the advances of biomaterials and controlled drug delivery for periodontal regeneration. Manufacturing of new materials, characterize and understand the properties of the material, assemble the material into a useful device, address the biological problem to be solved and demonstrate utility in patients. 	أcademic Seminars and Journal Club Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
--	--	--	-----------	--------------------------------

التوجهات البحثية لقسم الأستعاضة الصناعية

Research Plan of Removable Prosthodontics Department				
توجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترنة Proposed Time Period	المسؤول عن التنفيذ Responsible for Implementation



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Different materials and implant designs • Assessment of the therapeutic role of prosthodontics in management of Occlusal problems • Introduction of 3D printing in prosthodontics field. • Evaluation of new designs from physical, mechanical and biological aspects • Link dental prosthetic research with development of new materials. • Assessment of new protocols for different prosthetic restorations. 	الأقلية حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops بحث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities
3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases
5. Oral rehabilitation	<ul style="list-style-type: none"> * Multidisciplinary scientific research between different disciplines. 	الأقلية حلقات دراسية Seminars and Journal Club	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication		
6. Esthetic dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Esthetic treatment modalities using latest digital smile designing technology. 	الأقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
7. Laser applications in dentistry
8. Digital dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Advanced technology in prosthetic dentistry as CAD/CAM and milling machine. 	الأقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
9. Management of geriatric and special needs patients	 <ul style="list-style-type: none"> Prosthetic consideration in management of geriatric and special needs patient 	الأقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		Scientific publication		
10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Implement innovative scientific research in specialty of prosthodontics. Improvement and expansion of specialty of prosthodontics by innovative scientific research 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

التوجهات البحثية لقسم جراحة الفم والتخدير

Research Plan of Oral Surgery Department				
توجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترنة Proposed Time Period	المسئول عن التنفيذ Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	 <ul style="list-style-type: none"> Investigate the implementation of newly introduced biomaterials in maxillofacial reconstruction 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر على Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Apply different modalities for management of TMJ problems • Evaluate current methods used in management of oral and maxillofacial infections 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> • Assess efficacy of recently introduced techniques in management of orofacial communication, cysts, myofascial pain. • Inaugurate different approaches in treatment of oral and maxillofacial trauma in children and the sequential response of the paraoral structures 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> • Implement recent surgical approaches in oral tumor treatment and relevant reconstruction techniques • Clarify the role of new modalities in treatment of cleft lip and palate and their effect on adjacent structures • Introduce the basics of robotic surgery. 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
5. Oral rehabilitation	<ul style="list-style-type: none"> • Assess the efficacy of recent treatment modalities in management of post traumatic deformities 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> Estimate the efficacy of newly introduced techniques, materials and supplements in orofacial implants Investigate different bone augmentation techniques and nanotechnology in reconstruction of jaw bones 	نشر علمي Scientific publication		
6. Esthetic dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Estimate the efficacy of newly introduced techniques, materials and supplements in dental and facial reconstruction 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
7. Laser applications in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Laser procedures for dentist (GINGIVAL TROUGHINGS, FRENECTOMY, GINGIVECTOMY, ETC.) Newly approved Low Level Laser Therapy (LLLT) applications. Role of LLLT in TMJ and pain management 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
8. Digital dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Assess the efficacy and different applications of virtual surgical planning in oral and maxillofacial surgery. 	إقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops ابحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس





الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		Scientific publication		
9. Management of geriatric and special needs patients	<ul style="list-style-type: none"> Current compatible conservative and surgical approaches for geriatric patients 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops إبحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Expand the utilization of tissue engineering and stem cells application in oral and maxillofacial disorders 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops إبحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

التوجهات البحثية لقسم طب أسنان الأطفال

(طب الأسنان الوقائي - صحة الفم وتقويم الأسنان)

Research Plan of Oral Surgery Department	الموضوعات	الأنشطة العلمية المصاحبة	الفترة الزمنية المقترنة	المستوى عن التنفيذ
Research Domains	Subjects			
توجهات البحث				



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

		Associated Scientific Activities	Proposed Time Period	Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biodental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of recent advances in dental biomaterials and the improvement in the performance of those materials when used in the prevention and treatment of dental caries in children • Use of nanotechnology in restorative dental materials used in the treatment of caries in children • Efficiency of nano-technology in remineralizing agents used in the management and prevention of caries in children • Performance of smart restorative materials in the treatment of caries lesions in children 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Innovative ways of detecting and diagnosing dental disease and conditions • Evaluation of recent advances in caries detection methods • Evaluation of the ability of recently developed indices to quantify dental disease • Evaluation of recent caries- risk assessment tools as diagnostic aids 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops أبحاث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	
3. Conservative treatment of dental	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation of new approaches in treatment of oral and para-oral disease to enhance dental practice and improve patient and parent satisfaction 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club	خمس سنوات	



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

and paraoral diseases	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluate new techniques in management of dental caries and other common oral and dental diseases in Egyptian children • Study alternative holistic methods of caries management • Study alternative methods of pain management during treatment of children • Evaluate recent advances in the minimally invasive methods of caries management • Disease control and prevention through tracking the prevalence of oral disease and risk factor determination <ul style="list-style-type: none"> a. Perform risk assessment maps for different oral and dental diseases in Egyptian population b. Prevalence and incidence of most common oral diseases related to Egyptian population c. Qualitative and quantitative detection of risk factors for different oral and dental diseases • Study the prevalence and distribution of traumatic injuries in Egyptian population 	Workshops ورش عمل Scientific researches ابحاث علمية نشر علمي Scientific publication		
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases	



5. Oral rehabilitation	<ul style="list-style-type: none"> Design, evaluate and determine the impact of an educational program that targets different levels of dental practitioners that manage and treat oral and para-oral diseases in children 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات
6. Esthetic dentistry
7. Laser applications in dentistry
8. Digital dentistry
9. Management of geriatric and special needs patients	<ul style="list-style-type: none"> Evaluation of recent diagnostic methods and modifications suitable for use in individuals with special health care needs Disease control and prevention through tracking prevalence of oral and dental diseases in patients (children and adults) with special needs Health education programs for different strata in Egyptian population (example geriatric patients, different occupational workplaces) Treat oral and dental diseases in individuals with special health care needs 	أقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات
10. Novel approaches in dentistry





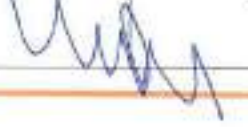
الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

Research Plan of Orthodontic Departments

نوجهات البحث Research Domains	الموضوعات Subjects	الأنشطة العلمية المصاحبة Associated Scientific Activities	الفترة الزمنية المقترنة Proposed Time Period	المسئول عن التنفيذ Responsible for Implementation
1. Innovations and applications in biidental science, biomaterials and dental biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> • Innovation and evaluation of physical properties of new materials, instruments and devices used in dental armamentarium • Recent orthodontic materials and tools used in orthodontic treatment. • The efficacy of new materials and medicines in vitro and in clinical trials • Evaluation based on clinical and animal models of different new materials and protocols used to maximize orthodontic treatment effects. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops لبحوث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
2. Advancement in diagnostic modalities	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluate the role of innovative imaging techniques in orthodontic diagnosis, treatment planning and prediction of treatment outcomes. • Use new innovative techniques for soft tissue analysis of orthodontic patient. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops لبحوث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

<p>3. Conservative treatment of dental and paraoral diseases</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • Innovation and evaluation of recent techniques and designs in dental practice • Evaluate different TMD treatment modalities. • Assess new techniques like soft laser, Botox ,3D printing, 3D measurement and new appliance designs for different dental facial deformities. • Evaluate clinically and through animal model different enhancement techniques used to maximize orthodontic treatment effects. • Set evidence-based treatment protocols for different malocclusion. • Evaluate the use of mini screws and mini-plates in different treatment applications. • Assess different aspects of mini screws and miniplates stability and causes of failure. • Detection of the prevalence and incidence of the most common oral and dental diseases in Egyptian population <ol style="list-style-type: none"> a. Prevalence of malocclusion and dento-facial orthopedics in different age groups. b. Etiological factors underlying different malocclusion and dentofacial deformities. c. Prevalence or incidence and Correlation of oral habits with different types of malocclusion. 	<p>اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club</p> <p>ورش عمل Workshops</p> <p>ابحاث علمية Scientific researches</p> <p>نشر علمي Scientific publication</p>	<p>خمس سنوات</p>	<p>رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس</p>
---	--	--	------------------	---



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

	<ul style="list-style-type: none"> d. Prevalence or incidence and/or Correlation of temporo-mandibular Joint disorders (TMD) in patient with different malocclusion and dentofacial deformations. ▪ Detection of risk factors for different oral and dental diseases <ul style="list-style-type: none"> a. Risk factors for dental caries and periodontal diseases with orthodontic treatment. b. Prevention of dental caries as well as non carious lesions, TMJ disorders and periodontal diseases among Egyptian population c. Different preventive measures in managing dental Caries and/or periodontal diseases with orthodontic treatment. 			
4. Surgical treatment of dental, oral and paraoral diseases
5. Oral rehabilitation
6. Esthetic dentistry
7. Laser applications in dentistry
8. Digital dentistry



الخطة البحثية لكلية طب الأسنان جامعة ٦ أكتوبر

9. Management of geriatric and special needs patients	<ul style="list-style-type: none"> Detection of the prevalence of oral and dental diseases in patients (children and adults) with special needs and addressing their treatment needs prevalence or incidence and etiologic factors of cleft lip and palate in Egyptian population. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops بحث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس
10. Novel approaches in dentistry	<ul style="list-style-type: none"> Stem cell and / or Gene therapy in the diagnosis and treatment of orthodontic and dent facial orthopedic problems. 	اقامة حلقات دراسية Seminars and Journal Club ورش عمل Workshops بحث علمية Scientific researches نشر علمي Scientific publication	خمس سنوات	رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس

