

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقييم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضياً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج. رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية

الكلية/المعهد: كلية طب الاسنان

القسم العلمي: قسم السريرية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: صناعة اسنان للمرحلة الثالثة

اسم الشهادة النهائية: دكتوراه

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٤\١٠\١٥

تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/ ١١ / ٦

التوقيع:

اسم المعاون العلمي:

التاريخ:

التوقيع:

اسم رئيس القسم:

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

١. رؤية البرنامج

يتطلع مختبر صناعة الاسنان لاعطاء المعلومات الكاملة وتدريب المبادئ الاساسية المتعلقة بصناعة طقم الاسنان الجزئي بنوعيه الكريليكي والكروم كوبلت.

--

رسالة البرنامج .٢
وصف كيفية التعامل مع الادوات والاجهزة والمواد الخاصة بصناعة الطقم وتعليم الطالب كيفية استعمالها ومتابعة العمل خطوة بخطوة

اهداف البرنامج .٣
التعرف على كيفية عمل الطقم الجزئي بنوعيه الكروم كوبالت والاكريلك، والتعرف على المصطلحات المستخدمة في شرح المقرر الدراسي

الاعتماد البرامجي .٤

المؤثرات الخارجية الأخرى .٥

هيكلية البرنامج .٦

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
				متطلبات المؤسسة
				متطلبات الكلية
				متطلبات القسم
				التدريب الصيفي
				أخرى

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري.

٧. وصف البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
نظري	١	صناعة اسنان للمرحلة الثالثة		٢٠٢٤-٢٠٢٥
عملي	٢			

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
المهارات	
القيم	

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- ١- محاضرات بطريقة البوربوينت
٢. طريقة المناقشة.
٣. طريقة التقرير.
٤. طريقة الورك شوب.
٥. التدريب العملي في المختبرات التعليمية الموجودة في الكلية.

١٠. طرائق التقييم

- ١- كوزات
- ٢- امتحانات فصلية
- ٣- درجات على العمل في المختبر

١١. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		اعداد الهيئة التدريسية	
مدرس	دكتوراه صناعة اسنان						

التطوير المهني

١٢. معيار القبول

١٣. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

Zarb Carr, A.B. Brown, D.T. (2011) McCracken's Removable Partial Prosthodontics. 12th ed. St. Louis, Missouri: Mosby, Inc., Elsevier Inc. ▪ Robert, W. L. (2018) Removable Partial Denture Manual. Dalhousie University. ▪ Phoenix, D. R. Cagna, R. D. Charles, F. D. (2008) Stewart's Clinical Removable Partial Prosthodontics. 4th ed. Quintessence Publishing Co, Inc. ▪ GPT9 2017. The Glossary of Prosthodontic Terms. J Prosth. Dent. ▪ Zoidis P, Papathanasiou I, Polyzois G. The use of a modified polyetherether- ketone (PEEK) as an alternative framework material for removable dental prostheses. A clinical ort. J Prosthodont 2016;25:580-4.

١٤. خطة تطوير البرنامج

مخطط مهارات البرنامج														
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر
القيم				المهارات				المعرفة						
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1			

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر:	
صناعة اسنان امرحلة ثالثة	
٢. رمز المقرر:	
٣. الفصل / السنة: السنوي	
السنوي	
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف : 14/ 20242/	
٥. أشكال الحضور المتاحة :	
حضورى	
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية):	
٢٠ ساعة سنويا\٥ وحدات	
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	
الاسم: مدرس احمد غيث احمد خلف	
٨. اهداف المقرر	
	<p>١- في مختبر صناعة الاسنان يتم اعطاء المعلومات الكاملة حول عملية صنع طقم جزئي الكروم كوبالت و الاكريلك بطريقة مفصلة مما يجعل الخطوات العملية لعملية صناعة الطقم سهلة وواضحة للطالب من خلال تطبيقها.</p> <p>٢- كيفية التعامل مع الادوات والاجهزة والمواد الخاصة بصناعة الطقم وتعليم الطالب كيفية استعمالها ومتابعة العمل خطوة بخطوة</p> <p>٣- التعرف على المصطلحات المستخدمة في شرح المقرر الدراسي والتي تستخدم لمدة اربع سنوات من الدراسة ابتداء من</p>

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية	١- محاضرات بطريقة باور بوينت ٢- طريقة المناقشة ٣- طريقة التقرير ٤- طريقة الورك شوب ٥- التدريب العملي في المختبرات التعليمية الموجودة في الكلية
--------------	--

١٠. بنية المقرر

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
١	١ نظري ٢ عملي	Introduction to Removable Partial Dentures	صناعة اسنان	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي
٢	١ نظري ٢ عملي	Classification of Partially Edentulous Arches	صناعة اسنان	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي
٣	١ نظري ٢ عملي	Surveying	صناعة اسنان	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي

الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Surveying (continue)	١ نظري ٢ عملي	٤	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Component Parts of a Removable Partial Denture	١ نظري ٢ عملي	٥	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	MaxillaryMajor Connectors	١ نظري ٢ عملي	٦	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	MandibularMaj or Connectors	١ نظري ٢ عملي	٧	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Minor Connectors	١ نظري ٢ عملي	٨	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Rests and Rest Seats	١ نظري ٢ عملي	٩	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Retention and Removable Partial Denture Retainers	١ نظري ٢ عملي	١٠	

الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Extra Coronal Direct Retainers Types of clasp) (assemblies	١ نظري ٢ عملي	١١	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Intracoronal Direct Retainers Internal) Attachments, Precision Attachments	١ نظري ٢ عملي	١٢	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Stress-Breakers (Stress Equalizers)	١ نظري ٢ عملي	١٣	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Indirect Retainers	١ نظري ٢ عملي	١٤	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Indirect Retainers (continue)	١ نظري ٢ عملي	١٥	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Laboratory procedures in RPD construction: Blockout and Relief	١ نظري ٢ عملي	١٦	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Laboratory procedures in RPD construction: Duplication and Refractory Cast Construction	١ نظري ٢ عملي	١٧	

الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Laboratory procedures in RPD construction: Wax Pattern	١ نظري ٢ عملي	١٨	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Laboratory procedures in RPD construction: Casting and Finishing	١ نظري ٢ عملي	١٩	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Denture Base in RPD	١ نظري ٢ عملي	٢٠	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Record Bases, 'Occlusion Rims Mounting and Arrangement ofTeeth	١ نظري ٢ عملي	٢١	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Biomechanics ofRemovable Partial Dentures	١ نظري ٢ عملي	٢٢	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Biomechanics ofRemovable Partial Dentures (continue)	١ نظري ٢ عملي	٢٣	
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Principles ofRemovable Partial Denture Design	١ نظري ٢ عملي	٢٤	

الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Principles of Removable Partial Denture Design (continue)	١ نظري ٢ عملي	٢٥
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Clinical Phases of Removable Partial Denture Construction	١ نظري ٢ عملي	٢٦
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Acrylic Removable Partial Dentures	١ نظري ٢ عملي	٢٧
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Flexible Removable Partial Dentures	١ نظري ٢ عملي	٢٨
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Repairs and Additions to Removable Partial Dentures	١ نظري ٢ عملي	٢٩
الامتحانات القصيرة والفصلية ونصف السنة والنهائي	محاضرة نظرية بستخدام برنامج Power point والمناقشة والورك شوب والتدريب العملي في المختبرات التعليمية	صناعة اسنان	Digitally Designed & Fabrication Process of RPD Framework Using CAD/CAM System	١ نظري ٢ عملي	٣٠

١١. تقييم المقرر

توزيع كالتالي: ٢٥ درجة امتحانات اليومية و الشهرية ومتطلبات العملي للفصل الاول و للفصل الثاني. ١٥ درجة امتحان نصف السنة. ٦٠ درجة لامتحانات النهائية = ١٠٠ درجة

١٢. مصادر التعلم والتدريس

<p>, A.B. Brown, D.T. (2011) McCracken's Removable Partial Prosthodontics. 12th ed. St. Louis, Missouri: Mosby, Inc., Elsevier Inc.</p> <p>Robert, W. L. (2018) Removable Partial Denture Manual. Dalhousie University. ▪ Phoenix, D. R. Cagna, R. D. Charles, F. D. (2008) Bart's Clinical Removable Partial Prosthodontics. 4th ed. Quintessence Publishing Co, Inc. ▪ GPT9 2017. The Glossary of Prosthodontic Terms. J Prosthet Dent.</p> <p>t. ▪ Zoidis P, Papathanasiou I, Polyzois G. The use of a modified polyetheretherketone (PEEK) as an alternative framework material for removable dental prostheses. A clinical study. J Prosthodont 2016;25:580-4. McCracken's removable partial prosthodontics, 13th edition 2016 by Elsevier, Inc</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)</p>
	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>
	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>