وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

# رستمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : الجامعة المستنصرية

الكلية/ المعهد: كلية الصيدلة

القسم العلمي : فرع العقاقير والنباتات الطبية

تاريخ ملء الملف: ٢٠١٧-٢٠١٦

التوقيع :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. انعام سامح عارف

اسم رئيس القسم: أ.م.د.ابراهيم صالح الجبوري

التاريخ : ۲۰۱۷/۳/۲۷

التاريخ : ۲۰۱۷/۳/۲۳

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :م.م. رنا علاء بدري

التاريخ ٢٠١٧/٤/١

التوقيع

مصادقة السيد العميد

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	١. المؤسسة التعليمية
الجامعة المستنصرية - كلية الصيدلة - فرع العقاقير والنباتات الطبية	٢. القسم العلمي / المركز
بكالوريوس صيدلة	٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني ٤. اسم الشهادة النهائية
بكالوريوس	
كور سات	<ul> <li>النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى</li> <li>برنامج الاعتماد المعتمد</li> </ul>
ACPE	
العمل في المختبر, جو لات في الحديقة النباتية التابعة لفرع العقاقير والنباتات الطبية.	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
Y • 1 V_Y • 1 7	٨. تاريخ إعداد الوصف

- ٩. أهداف البرنامج الأكاديمي لفرع العقاقير والنباتات الطبية للمرحلتين:
   المرحلة الثانية الكورس الثاني
   المرحلة الثالثة الكورس الاول والكورس الثاني
- For the second stage- second course: Teaching the fundamentals and principles of pharmacognosy and phytochemistry.
- For the Third stage- Two courses: teaching the different groups of active constituents, their chemistry, biosynthesis and pharmacological uses.

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

A\'-How to extract and isolate the active constituents using standard methods.

A<sup>\gamma</sup>-How to identify and evaluate of isolated products by physical and chemical methods, and also by chromatographic techniques and authentic materials.

A<sup>r</sup>-How to discuss the therapeutic actions of main classes of phytochemical and their interactions with other herbs or drugs.

A<sup>\xi</sup>-How evaluate the use of plant and plant products as medicinal agents.

ب – الأهداف المهار اتية الخاصة بالبرنامج

B\-Practicing different methods of extraction methods of extraction on active constituents.

B<sup>\gamma</sup>-Practicing different methods of extraction methods of identification on active constituents.

طرائق التعليم والتعلم

- Theoretical lecture.
- Laboratory practices.
- Seminars.

طرائق التقييم

• Theoretical and practical quizzes, reports, oral examinations.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

C\-Workshop reports shared by a number of students to study a specific subject related to the medicinal plants and their uses.

C<sup>\gamma-</sup>Tours in the Botanical Garden of pharmacognosy and medicinal plants department.

 $C^{\tau}$ -Giving the home works for students.

طرائق التعليم والتعلم

- Seminars.
- Homework.
- Quizzes.

طرائق التقييم

• Oral exams and written exams.

د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

D\-Laboratory experiments.

D<sup>\(\gamma\)</sup>-Computer skills, teaching the students how to prepare power point presentations.

D<sup>r</sup>-Give confidence to students by presenting the seminars in front of students and teaching staff.

طرائق التعليم والتعلم

• Visual, oral and written methods.

طرائق التقييم

- Quizzes: oral exams and written exams.
- Reports about each experiment.

١١. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
۲hrs.	Thrs.	Pharmacognosy I	0.77711	Ynd stage
Practical	Theoretical			Ynd course
۲hrs.	۲hrs.	Pharmacognosy II	0.77.77.0	Trd stage
Practical	Theoretical			\st course
۲hrs.	۲hrs.	Pharmacognosy III	0.7.7711	<sup>rrd</sup> stage
Practical	Theoretical			Ynd course

١٢. التخطيط للتطور الشخصي

- Educational guidance.
- Monitoring academy

١٣. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

• Central Acceptance.

١٤. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

Text books, addition	nai books.		

#### مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والتأهيلية الأهداف الوجدانية الأهداف المهاراتية الأهداف المعرفية اسم المقرر رمز المقرر السنة / المستوى أساسى المنقولة (المهارات الأخرى الخاصة بالبرنامج أم اختياري والقيمية المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) D" D' D' C' C" C' C' B' B" B' B' A' A' A' D٤ Ynd stage Ynd course 0.7.7711 Pharmacognosy 0.77.77.0 Pharmacognosy اساسى ₹rd stage II Pharmacognosy 0.7.7711 III

# نموذج وصف المقرر

#### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	١. المؤسسة التعليمية
الجامعة المستنصرية - كلية الصيدلة – فرع العقاقير والنباتات الطبية	٢. القسم العلمي / المركز
Ynd stage Pharmacognosy I Ynd course •• ٣• ٦٢١١	٣. اسم / رمز المقرر
Extraction and isolation of active constituents from natural sources.	٤. أشكال الحضور المتاحة
Ynd stage students	٥. الفصل / السنة
<sup>7</sup> hrs. Theoretical, <sup>γ</sup> hrs practical.	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
7.17	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٨ أهداف المقدر

This course is intended to study the scope of Pharmacognosy, medicinal plant nomenclature, classification of natural products, photochemistry which include extraction and isolation of active constituents from natural sources.

### ١٠ مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعر فية

A)-How to identify medicinal plant including collection, drying and storage.

A<sup>\gamma</sup>-How to explain the Chromatography, How it works, contrast between different types of chromatographic techniques.

 $A^{r}$ -How to describe principle of operation for all types of chromatography, Mechanisms for each type of chromatographic techniques .Uses and application  $A^{\epsilon}$ -Describe plane chromatography, paper, Thin layer, HPLC, column, gas chromatography techniques.

ب - الأهداف المهار اتية الخاصة بالمقر ر

B\-Practicing different methods of extraction methods of extraction on active constituents.

B<sup>\gamma</sup>-Practicing different methods of extraction methods of identification on active constituents .

طرائق التعليم والتعلم

- Theoretical lecture.
- Laboratory practices.
- Seminars.

طرائق التقييم

• Theoretical and practical quizzes, reports, oral examinations.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

C\-Workshop reports shared by a number of students to study a specific subject related to the medicinal plants and their uses.

CY-Tours in the Botanical Garden of pharmacognosy and medicinal plants department.

C<sup>\gamma-Giving</sup> the home works for students .

طرائق التعليم والتعلم

- Seminars.
- Homework.
- Quizzes.

طرائق التقييم

Oral exams and written exams.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

D'-Laboratory experiments.

D<sup>\(\gamma\)</sup>-Computer skills, teaching the students how to prepare power point presentations.

 $D^{\psi}$ -Give confidence to students by presenting the seminars in front of students and teaching staff.

# نموذج وصف المقرر

#### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٩. المؤسسة التعليمية
الجامعة المستنصرية - كلية الصيدلة – فرع العقاقير والنباتات الطبية	١٠. القسم العلمي / المركز
stage Pharmacognosy II  st course •• •• •• ••	١١. اسم/رمز المقرر
Trd stage Pharmacognosy III  Trd course •• T• TT11	
Extract and isolate the active constituents using standard methods.	١٢. أشكال الحضور المتاحة
rrd stage students	١٣_ الفصل / السنة
Yhrs. Theoretical, Yhrs practical.	١٤. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
Y.1V	١٠. تاريخ إعداد هذا الوصف
	1٠. أهداف المقرر

1) Chemical study of medical materials in the plant, such as pseudo alkaloids and flavonoids.

r) Students recognize the importance of the plant material in the medical as well as materials and food.

#### ١١ مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أـ الأهداف المعر فية

A)-How to extract and isolate the active constituents using standard methods.

A<sup>\gamma</sup>-How to identify and evaluate of isolated products by physical and chemical methods, and also by chromatographic techniques and authentic materials .

A<sup>r</sup>-How to discuss the therapeutic actions of main classes of phytochemical and their interactions with other herbs or drugs.

A<sup>\xi</sup>-How evaluate the use of plant and plant products as medicinal agents.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

B\-Practicing different methods of extraction methods of extraction on active constituents.

B<sup>\gamma</sup>-Practicing different methods of extraction methods of identification on active constituents

طرائق التعليم والتعلم

- Theoretical lecture.
- Laboratory practices.
- Seminars.

طرائق التقييم

• Theoretical and practical quizzes, reports, oral examinations.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

C\-Workshop reports shared by a number of students to study a specific subject related to the medicinal plants and their uses.

CY-Tours in the Botanical Garden of pharmacognosy and medicinal plants department.

 $C^{\hat{\tau}}$ -Giving the home works for students.

طرائق التعليم والتعلم

- Seminars.
- Homework.
- Quizzes.

طر ائق التقييم

Oral exams and written exams.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ). D'-Laboratory experiments.

D<sup>\gamma</sup>-Computer skills, teaching the students how to prepare power point presentations.

D<sup>r</sup>-Give confidence to students by presenting the seminars in front of students and teaching staff.

Theoretical Trd stage 1st course, Pharmacognosy II. بنية المقرر ۲۱ المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Carbohydrates and natural products	Definition and using	Theoretical	١
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Lignans and coumarins	Definition and using	thrs. Theoretical	۲+۳
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Flavonoids	Definition and using	Yhrs. Theoretical	٤
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Glycosides	Definition and using	Thrs. Theoretical	0+7+7
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Tannins	Definition and using	Yhrs. Theoretical	٨
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Lipids	Definition and using	Yhrs. Theoretical	٩
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Terpenoids	Definition and using	Yhrs. Theoretical	١.
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Volatile oils	Definition and using	thrs. Theoretical	11+17
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Plants containing volatile oils	Definition and using	Yhrs. Theoretical	١٣
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Resins and resin combination	Definition and using	Yhrs. Theoretical	١٤
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Non medicinal toxic plants	Definition	Yhrs. Theoretical	10

Practical <sup>۳rd</sup> stage , <sup>1st</sup> course Pharmacognosy II بنية المقرر ال

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة او	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	·	الموضوع	•		
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Isolation of podophyll-otoxin from	Technique and use	Yhrs. Practical	١
		podophyllum plant by preparative TLC			
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Review and general talk about glycosides	Technique and use	Yhrs. Practical	۲
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Extraction of cardiac glycosides	Technique and use	Yhrs. Practical	٣
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Identification of cardiac glycosides	Technique and use	Yhrs. Practical	٤
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Extraction of anthra-quinone glycosides	Technique and use	Yhrs. Practical	٥
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Identification of anthra-quinone glycosides	Technique and use	Yhrs. Practical	٦
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Extraction of saponine glycosides	Technique and use	Yhrs. Practical	٧
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Identification of saponine glycosides	Technique and use	Yhrs. Practical	٨
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Tannins extraction and identification	Technique and use	Yhrs. Practical	٩
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Separation of volatile oils	Technique and use	Yhrs. Practical	١.

Theoretical Trd stage , Tnd course Pharmacognosy III ا. بنية المقرر المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Alkaloids	Definition and using	\^hrs. Theoretical	1_9
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Antibiotics	Definition and using	₹hrs. Theoretical	1.+17+17
Oral exams and discussion	Theoretical lectures	Proteins and amino acids	Definition and using	Yhrs. Theoretical	١٤
Oral exams and	Theoretical lectures	Phytotherapy	Definition	thrs. Theoretical	10+17

discussion			

۱۱. بنیة المقرر Practical ۳ <sup>rd</sup> stage , ۲ <sup>nd</sup> course Pharmacognosy III . ۱۱					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Introduction of alkaloids	Technique and use	Yhrs. Practical	١
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Extraction of Piperine from Black Pepper	Technique and use	<sup>Y</sup> hrs. Practical	۲
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Identification of Piperine	Technique and use	Yhrs. Practical	٣
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Extraction of Belladona alkaloids	Technique and use	Yhrs. Practical	ź
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Identification of Belladona alkaloids	Technique and use	Yhrs. Practical	٥
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Extraction of Caffeine From Tea	Technique and use	Yhrs. Practical	٦
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Identification of Caffeine Crystals	Technique and use	Yhrs. Practical	٧
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Extraction of Harmala alkaloids	Technique and use	Yhrs. Practical	٨
Oral and written exams, seminars and discussion.	Practical	Identification of Harmala alkaloids	Technique and use	Yhrs. Practical	٩

	١٣ البنية التحتية
Pharmacognosy and	١- الكتب المقررة المطلوبة
Pharmacobiotechnology by Tyler, مادة النظري ١٩٩٦	
<ul> <li>Practical manual, college of pharmacy /</li> <li>Baghdad University.</li> </ul>	
	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
Fundamentals of pharmacognosy and	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات
phytotherapy.	العلمية, التقارير,)
Google for searching about medicinal plants	ب ـ المراجع الالكترونية <sub>.</sub> مواقع الانترنيت

# ١٤ خطة تطوير المقرر الدراسي

يتم تخطيط المقرر الدراسي في مرحلتين، تتمثل الأولى في كتابة مواصفات المقرر الدراسي وأما الثانية فترمي إلى إعداد خطة المقرر الدراسي بوصفها أساس قيادة العملية التعليمية تنفيذا وتقويما والغرض من التخطيط هو التواصل بين الطلبة وعضو هيئة التدريس مساعدة الطلبة في تقييم مدى استعدادهم للمقرر، فضلا عن تمكينهم من الضبط الذاتي لمسار تعلمهم في المقرر الدراسي ومراقبة مستوى تقدم تحصيلهم فيه وايضا توفر للطلبة الأساس لتقييم المقرر الدراسي ومستوى استفادتهم منه.