

دليل برامج الدراسات العليا المشتركة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دليل برامج

الدراسات العليا المشتركة

إعداد

عمادة الدراسات العليا

١٤٤١هـ

المحتويات

١	الأهداف والرؤية والرسالة
٢	الفصل الأول : تعريف البرامج المشتركة وأهدافها
٤	الفصل الثاني : البرامج المشتركة المتاحة، بين الكليات
١٩	الفصل الثالث : القواعد التنفيذية لبرامج الدراسات العليا المشتركة
٢٢	الفصل الرابع : معلومات عن الوحدة المختصة في العمادة

أهداف العمادة:

- توفير وتعزيز برامج الدراسات العليا المتخصصة والقادرة على المنافسة عالمياً، والتي تساهم في سد الحاجة إلى التخصصات البيئية وتساعد على التنمية الفكرية واكتساب المعارف والمهارات وتحقيق النجاح للطالب.
- استقطاب طلاب الدراسات العليا من ذوي الكفاءة والقدرات الذهنية العالية والحماسة ورعايتهم والمحافظة عليهم.
- تعزيز البحوث التي تتصف بالأصالة والجودة العالية.
- تعزيز التعاون بين البرامج والكليات ذات الصلة وزيادة الفرص المتاحة للبرامج ذات التخصصات البيئية.
- إقامة الشراكات الاستراتيجية الفاعلة في التعليم العالي على الصعيدين الوطني والعالمي.
- زيادة وتعزيز البنية التحتية والدعم المالي اللازمين لدفع مسيرة التعليم العالي واستمرار تقدمه.
- تعزيز البنية التحتية الإدارية لعمادة الدراسات العليا.

الرؤية:

أن نكون رواداً في قطاع التعليم العالي على المستوى العالمي، وأن نجدّ بالسعي وراء المعرفة والاكتشاف والقدرة على التفكير بعقلانية وموضوعية.

الرسالة:

تشجيع ودعم التميز الأكاديمي على صعيد التعليم العالي داخل الجامعة، وما يتصل بها من المجالات التدريسية والبحوث والنشاطات التخصصية الأخرى، والتي من شأنها أن تؤدي إلى نشوء واكتساب ونشر المعارف الجديدة، وكذلك إعداد المتميزين من الباحثين وأصحاب الاختصاص ليعملوا ضمن بيئة ملهمة تتسم بالتنوع.

الفصل الأول

تعريف البرامج المشتركة وأهدافها

تعريف البرنامج المشترك:

يقصد بالبرنامج المشترك، برنامج دراسات عليا يخدم مجال معين تتطلب طبيعته تعدد التخصصات، ويشترك في تقديمه قسمان أو أكثر من كلية واحدة أو أكثر، ويجاز هذا النوع من البرامج بموافقة مجلس الجامعة وتوصية كل من مجالس الأقسام والكليات المعنية ومجلس عمادة الدراسات العليا.

تتولى عمادة الدراسات العليا تنسيق نشاطات البرامج مع مجالس الكليات ذات العلاقة.

أهداف البرامج المشتركة:

- ١- دعم الميادين البحثية متعددة الاختصاصات تماشياً مع توجه الجامعة نحو العالمية.
- ٢- الاستفادة من الكفاءات البحثية والبنية التحتية المتطورة داخل الوحدات البحثية أو المراكز المساهمة ببرامج الدراسات العليا.
- ٣- تنمية روح المشاركة بين الأقسام الأكاديمية وهذه الوحدات أو المراكز البحثية.
- ٤- التميز ببرامج دراسات عليا ذات صبغة نادرة ومتخصصة.
- ٥- تمكين الطلبة المتميزين من حملة الشهادات الجامعية من مواصلة دراساتهم العليا.
- ٦- تشجيع الكفاءات العلمية على مساندة التقدم السريع للعلوم والتقنية، ودفعهم إلى الإبداع والابتكار.

الفصل الثاني

البرامج المشتركة المتاحة، بين الكليات

البرامج المشتركة المتاحة، بين الكليات

برنامج ماجستير العلوم في التنوع الاحيائي

١

برنامج ماجستير العلوم في الطاقة المتجددة

٢

برنامج ماجستير العلوم في العلوم البيئية

٣

برنامج ماجستير الصحة العامة

٤

البرنامج التنفيذي في الإدارة العدلية

٥

أولاً : برنامج ماجستير العلوم في التنوع الاحيائي.

الأقسام المشاركة		الكليات المشاركة
علم الحيوان	النبات والأحياء الدقيقة	كلية العلوم
الإنتاج الحيوان	الإنتاج النباتي	كلية علوم الأغذية والزراعة
16/11/1421		تاريخ تأسيسه
اعتيادي		نوع البرنامج
<p>١- إعداد الباحثين بإكسابهم المهارات والخبرات العلمية في مجال المحافظة على التنوع الإحيائي من خلال الدراسات التي تكسبهم المعرفة العلمية في عناصر التنوع الإحيائي الفطري في المملكة العربية السعودية للمساهمة في تحقيق السياسات الوطنية الهادفة إلى المحافظة على التنوع الإحيائي كجزء لا يتجزأ من الموارد الطبيعية الأخرى ، وكإرث حضاري إحيائي.</p> <p>٢- الاهتمام بقضايا البيئة في شبه الجزيرة العربية لمحاولة الوصول إلى الحلول المناسبة للمشاكل البيئية من خلال المستجدات والاهتمامات العلمية الحديثة وإجراء الدراسات العلمية.</p>		أهداف البرنامج
<p>إضافة إلى شروط القبول التي وضعتها اللائحة الموحدة للدراسات العليا يشترط التالي:</p> <p>١- أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في أحد تخصصات علوم الحياة أو أحد التخصصات الأخرى ذات العلاقة.</p> <p>٢- أن يجتاز المتقدم مقابلة شخصية تجريها اللجنة المشرفة على البرنامج.</p> <p>٣- أن يجتاز الطالب المواد التكميلية وهي عبارة عن مقرر من كل تخصص من التخصصات المشاركة بحيث يكون مجموع المقررات التكميلية ثامني مقررات للطلاب الذين يرى المجلس بأنهم بحاجة لها حين يقرها المجلس عند قبول طلاب البرنامج الجدد.</p>		شروط القبول بهذا البرنامج
ماجستير العلوم في التنوع الإحيائي		مسمى الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج

الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير العلوم في التنوع الأحيائي / اعتيادي

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة	26				
ساعة	21	إجبارية (1)			
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
558	نحت حماية الغابات وإنمائها	2			
560	تنح النظم البيئية الطبيعية	2			
561	تنح تصنيف الكائنات الفطرية	2			
583	تنح أنظمة وتشريعات المحافظة على البيئة	1			
7					

الثاني					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
550	نحج تغذية الحيوانات الفطرية	3			
554	نبت أمراض النباتات الفطرية ووقايتها	3			
577	تنح تصميم وتحليل التجارب الاحيائية	2			
8					

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
556	نحج أمراض الحيوانات الفطرية ووقايتها	3			
578	تنح ندوة	2			
5					

الرابع					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
600	تنح الرسالة	1			25
1					

إختيارية (1)					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
541	تنح المناخ وأثره على التنوع الأحيائي	2			
553	تنح التنوع الأحيائي للبيئات المائية	2			
554	تنح التنوع الأحيائي للكائنات الحية الدقيقة	2			
557	حين التنوع الوراثي للكائنات الفطرية	2			
562	تنح البيئة والتنوع الأحيائي	2			
563	تنح التأهيل والتقويم البيئي للتنوع الأحيائي	2			
565	نبت علم البيئة المتقدم	2			
566	تنح المحافظة على التنوع الأحيائي	2			
567	جفر تكيفات الكائنات الصحراوية	2			
573	تنح التنمية والتنوع الأحيائي	1			
575	تنح ادارة الحياة الفطرية	3			
579	قصر اقتصاديات الحياة الفطرية	2			
24					

ثانياً : برنامج ماجستير العلوم في الطاقة المتجددة.

الأقسام المشاركة		الكليات المشاركة	
الهندسة الميكانيكية	الهندسة الكهربائية	الهندسة الكيميائية	كلية الهندسة
الفيزياء والفلك		الكيمياء	كلية العلوم
07/06/1432		تاريخ تأسيسه	
اعتيادي		نوع البرنامج	
مسارات الخطة			
تقنية طاقة الهيدروجين	تقنية طاقة الرياح	تقنية الطاقة الشمسية	

أهداف البرنامج	١- تعزيز البحث العلمي وتطويره في مجال علوم وتقنية الطاقة المتجددة. ٢- المساهمة في تلبية حاجة المملكة للمختصين في مجالات العلوم والهندسة في الطاقة المتجددة.
----------------	--

شروط القبول بهذا البرنامج	١- أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في أي من التخصصات التالية : الهندسة الكيميائية أو الكيمياء أو الهندسة الكهربائية أو الهندسة الميكانيكية أو الفيزياء بتقدير لا يقل عن (جيد جداً) من جامعة الملك سعود أو أي جامعة أخرى موصى بها من وزارة التعليم ، ويجوز قبول الحاصلين على تقدير جد مرتفع (٣,٢٥ من ٥) على ألا يقل معدل الطالب عن (جيد جداً) في مقررات التخصص لمرحلة البكالوريوس. ٢- لا يشترط اختبار اللغة الإنجليزية ، ولا اختبار GRE عند القبول ، ولكن قد يشترط عند المفاضلة بين المتقدمين. ٣- اجتياز المتقدم الاختبار التحريري في العلوم الهندسية باللغة الإنجليزية الذي يعقده مجلس البرنامج المشترك.
---------------------------	--

الفئة : متطلبات الجامعة						
ساعة	14					
إجبارية (1)						
الأول						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501 طامت	الطاقة المتجددة 1 : الطاقة الشمسية	3				
502 طامت	الطاقة المتجددة 2 : الرياح والهيدروجين و الطاقات الأخرى	3				
504 طامت	انتقال الحرارة و الديناميكا الحرارية	3				
505 طامت	ندوة	1				
		10				

الثاني						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
503 طامت	تحويل الطاقة و تخزينها	3				
		3				

الرابع						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
600 طامت	الرسالة	1			25	
		1				

الفئة : متطلبات التخصص						
ساعة	12					
إختيارية (1)						
ساعة	9					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
511 طامت	تقنية الحرارية الشمسية	3				
512 طامت	التبريد باستخدام الطاقة الشمسية	3				
513 طامت	أنظمة التدفئة النشطة باستخدام الطاقة الشمسية	3				
521 طامت	تقنية الخلايا و الألواح الشمسية	3				
522 طامت	تصاميم متقدمة للخلايا الشمسية	3				
523 طامت	تقنية النظم الكهروضوئية	3				
534 كهر	مغيرات القوى ذات اشباه الموصلات	3				
578 كهر	تصميم وتقنية الخلايا الشمسية	3				
579 كهر	تصميم وتطبيقات الأنظمة الفوتوفلطائية	3				
		27				

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501 همع	تمثيل الأنظمة الهندسية على الحاسب الآلي	3				
502 كهر	نمذجة النظم الهندسية العضوانية	3				
505 رياض	الجبر الخطي العددي	3				242 رياض - / س 244 رياض - / س 253 رياض - / س 254 رياض - / س
543 بحث	المحاكاة و النمذجة	3				
551 طامت	اقتصاديات الطاقة المتجددة وسياستها	3				
563 بحث	نظرية الموثوقية و اختبارات الحياة	3				
572 فيز	أشباه الموصلات	3				
574 فيز	علم المواد	3				
575 فيز	تحويلات الطاقة الشمسية	3				
		27				

الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير العلوم في الطاقة المتجددة (تقنية طاقة الرياح) **اعتيادي**

الفئة : متطلبات الجامعة						
ساعة	14					
إجبارية (1)						
ساعة	14					
الأول						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	الطاقة المتجددة 1 : الطاقة الشمسية	3				
502	الطاقة المتجددة 2 : الرياح والهيدروجين و الطاقات الأخرى	3				
504	انتقال الحرارة و الديناميكا الحرارية	3				
505	ندوة	1				
		10				

الثاني						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
503	تحويل الطاقة و تخزينها	3				
		3				

الرابع						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
600	الرسالة	1				
		1				

الفئة : متطلبات التخصص						
ساعة	12					
إختيارية (1)						
ساعة	9					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
531	الديناميكا الهوائية لعنفات الرياح	3				
532	تصميم والتحكم في عنفات الرياح	3				
533	تقنية مزارع الرياح	3				
534	تقنيات توليد الكهرباء باستخدام الرياح	3				
534	مغبرات القوى ذوات اشباه الموصلات	3				
		15				

إختيارية (2)						
ساعة	3					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	معم تمثيل الأنظمة الهندسية على الحاسب الآلي	3				
502	نمذجة النظم الهندسية العشوائية	3				
505	الجبر الخطي العددي	3				242 رياض - / س 244 رياض - / س 253 رياض - / س 254 رياض - / س
543	المحاكاة والنمذجة	3				
551	اقتصاديات الطاقة المتجددة وسياساتها	3				
563	نظرية الموثوقية واختبارات الحياة	3				
572	أشياء الموصلات	3				
574	علم المواد	3				
575	تحويلات الطاقة الشمسية	3				
		27				

الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير العلوم في الطاقة المتجددة (تقنية طاقة الهيدروجين) **اعتيادي**

الفئة : متطلبات الجامعة						
ساعة	14					
إجبارية (1)						
الأول						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	طامت الطاقة المتجددة 1 : الطاقة الشمسية	3				
502	طامت الطاقة المتجددة 2 : الرياح والهيدروجين و الطاقات الأخرى	3				
504	طامت انتقال الحرارة و الديناميكا الحرارية	3				
505	طامت ندوة	1				
		10				

الثاني						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
503	طامت تحويل الطاقة و تخزينها	3				
		3				

الرابع						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
600	طامت الرسالة	1			25	
		1				

الفئة : متطلبات التخصص						
ساعة	12					
إختيارية (1)						
ساعة	9					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
541	طامت إنتاج الهيدروجين	3				
542	طامت تخزين الهيدروجين	3				
543	طامت مواضيع مختارة في تقنية الهيدروجين	3				
544	طامت خلايا الوقود	3				
545	طامت توصيف المواد	3				
		15				

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	همم تمثيل الأنظمة الهندسية على الحاسب الآلي	3				
502	كهر نمذجة النظم الهندسية العشوائية	3				
505	رياض الجبر الخطي العددي	3				242 رياض - / س 244 رياض - / س 253 رياض - / س 254 رياض - / س
543	بحث المحاكاة والنمذجة	3				
551	طامت اقتصاديات الطاقة المتجددة وسياساتها	3				
563	بحث نظرية الموثوقية واختبارات الحياة	3				
572	فيز أشباه الموصلات	3				
574	فيز علم المواد	3				
575	فيز تحويلات الطاقة الشمسية	3				
		27				

ثالثاً : برنامج ماجستير العلوم في العلوم البيئية.

الكليات المشاركة	الأقسام المشاركة
------------------	------------------

كلية العلوم	النبات والأحياء الدقيقة	علم الحيوان
-------------	-------------------------	-------------

كلية علوم الأغذية والزراعة	علوم التربة	الاقتصاد الزراعي
----------------------------	-------------	------------------

كلية الهندسة	الهندسة الكيميائية	الهندسة المدنية
--------------	--------------------	-----------------

كلية الصيدلة	علم الأدوية والسموم
--------------	---------------------

تاريخ تأسيسه	01/05/1425
--------------	------------

نوع البرنامج	اعتيادي	مستمر (برسوم دراسية)
--------------	---------	------------------------

أهداف البرنامج	<p>١- تأهيل كوادر علمية متخصصة في مجالات البيئية لتقويم المشاكل البيئية المختلفة والمساهمة في تشخيصها ومعالجتها.</p> <p>٢- الاسهام في إثراء المعرفة في العلوم البيئية البحتة والتطبيقية وإتاحة الفرصة للملتحقين بالبرنامج لمتابعة المستجدات والاهتمامات العلمية في مجالات البيئة.</p> <p>٣- تأهيل باحثين علميين في مجالات العلوم البيئية تقوم بالتخطيط والتقويم البيئي.</p> <p>٤- دعم أوجه التعاون بين الجامعة والقطاعات الحكومية والخاصة في مجالات علوم البيئة وزيادة تفاعل الجامعة مع المجتمع.</p>
----------------	--

شروط القبول بهذا البرنامج	<p>أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في التخصصات التالية : (علمية ، هندسية ، صحية) ذات العلاقة بالعلوم البيئية (بنظام الانتظام) من جامعة الملك سعود أو أي جامعة أخرى موصى بها من وزارة التعليم بتقدير لا يقل عن (جيد) بشرط ألا يقل تقديره بمقررات التخصص في مرحلة البكالوريوس عن (جيد جداً) وبمعدل لا يقل عن (٢,٧٥ من ٥) أو ما يعادله.</p>
---------------------------	--

مسمى الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج	ماجستير العلوم في العلوم البيئية
--	----------------------------------

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة	42				
ساعة	36	إجبارية (1)			
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
511 عمب	الأحياء البيئية	3			
512 عمب	الكيمياء البيئية	3			
513 عمب	قياسات وتحاليل بيئية	3			
514 عمب	الأنظمة البيئية والتنوع الاحيائي	2			
515 عمب	الاحصاء البيئي	2			
		13			

الثاني					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
522 عمب	تلوث الهواء	3			
523 عمب	تلوث التربة	3			
524 عمب	تلوث المياه	3			
525 عمب	علم السموم البيئية (1)	3			
		12			

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
531 عمب	تطبيقات الحاسب الآلي في علوم البيئة	2			
532 عمب	التقويم البيئي	2			
533 عمب	اقتصاديات البيئة	2			
591 عمب	ندوة	1			
		7			

الرابع					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
599 عمب	مشروع بحث	4			
		4			

إختيارية (1)					
ساعة	6				
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
551 عمب	الصحة والتنوع البيئية	2			
553 عمب	السلامة الغذائية	2			
554 عمب	علم السموم البيئية -2-	2			
561 عمب	التلوث الصناعي	2			
562 عمب	التلوث بالمبيدات والكيماويات الأخرى	2			
563 عمب	ادارة مياه الصرف والمخلفات	2			
564 عمب	النظم السياسية البيئية	2			
574 عمب	التصحّر والموارد الطبيعية	2			
581 عمب	الأرصاء البيئية	2			
		18			

رابعاً : برنامج ماجستير الصحة العامة.

الكليات المشاركة	الأقسام المشاركة		
كلية الطب	قسم طب العائلة والمجتمع		
كلية العلوم الطبية التطبيقية	قسم علوم صحة المجتمع		
تاريخ تأسيسه	07/06/1432		
نوع البرنامج	اعتيادي (مستمر (برسوم دراسية)		
مسارات الخطة			
المعلوماتية الصحية	الوبائيات الحقلية	إدارة ووبائيات الأزمات	الوبائيات السريرية
هدف البرنامج	إمداد القطاع الصحي بعاملين قادرين وبشكل مستقل وعلى أسس علمية على المشاركة في تحسين صحة المجتمع عامة وخاصة في المملكة العربية السعودية ، وتقديم الحلول الناجحة للمشاكل الصحية.		
شروط القبول بهذا البرنامج	<p>١- شروط القبول المنصوص عليها في اللائحة الموحدة للدراسات العليا.</p> <p>٢- درجة البكالوريوس من احدى الكليات الصحة من جامعة معترف بها، في التخصصات التالية (الطب البشري ، العلوم الطبية التطبيقية ، طب الأسنان ، الصيدلة ، التمريض).</p> <p>٣- اجتياز امتحان القبول في المسار المطلوب.</p> <p>٤- اجتياز اختبار كفاءة في اللغة الإنجليزية (٥٠٠ أو أكثر في التوفل أو ما يعادلها)</p>		
مسمى الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج (حسب المسار)	<p>١- ماجستير الصحة العامة في الوبائيات الحقلية</p> <p>٢- ماجستير الصحة العامة في الوبائيات السريرية</p> <p>٣- ماجستير الصحة العامة في المعلوماتية الصحية</p> <p>٤- ماجستير الصحة العامة في إدارة ووبائيات الأزمات</p>		

الفئة : متطلبات الجامعة						
إجبارية (1)						
14 ساعة						
الأول						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	صعم	2				
502	صعم	2				
503	صعم	2				
504	صعم	2				
505	صعم	2				
506	صعم	2				
507	صعم	2				
		14				

الفئة : متطلبات التخصص						
إجبارية (1)						
28 ساعة						
الثاني						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	مصح	3				
502	مصح	3				
504	مصح	2				
509	صعم	1				
		9				

الثالث						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
503	مصح	3				
505	مصح	2				
506	مصح	1				
507	مصح	2				
508	مصح	2				
		10				

الرابع						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
509	مصح	1				
599	صعم	6				
		7				

				1	صعم	512	وبانيات الوراثة
				1	ازو	513	حماية البنية التحتية لنظم الرعاية الصحية
				1	صعم	513	الوبانيات الصيدلانية
				1	ازو	514	إدارة الأزمات الطبيعية والتي من صنع الإنسان
				1	صعم	514	وبانيات التغذية
				1	صعم	515	مكافحة العدوى
				1	صعم	516	وبانية السرطان
				1	صعم	517	الصحة الدولية
		18					

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	موس	2				
502	موس	2				
510	ازو	1				
510	مصح	2				
511	ازو	1				
511	صعم	1				
512	ازو	1				

اختيارية (1) ، (2) ساعة

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة	14				
إجبارية (1)					
ساعة					
14					
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
501	مبادئ الوبائيات	2			
502	الطرق الإحصائية في الصحة العامة	2			
503	التثقيف الصحي وتعزيز الصحة	2			
504	منهجية البحوث	2			
505	مبادئ المعلوماتية الصحية	2			
506	النظم والخدمات الصحية	2			
507	مقدمة في الصحة المهنية وصحة البيئة	2			
					14

الفئة : متطلبات التخصص					
ساعة	28				
إجبارية (1)					
ساعة	24				
الثاني					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
501	وبا	3			
502	وبا	2			
503	وبا	1			
504	وبا	2			
505	وبا	1			
508	صع	1			
509	صع	1			
					11

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
506	وبا	3			
507	وبا	2			
510	صع	2			
					7

الرابع					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
599	صع	6			
					6

						512	صع	وبائيات الوراثة	1
						513	ازو	حماية البنية التحتية لنظم الرعاية الصحية	1
						513	صع	الوبائيات الصيدلانية	1
						514	ازو	إدارة الأزمات الطبيعية والتي من صنع الإنسان	1
						514	صع	وبائيات التغذية	1
						515	صع	مكافحة العدوى	1
						516	صع	وبائية السرطان	1
						517	صع	الصحة الدولية	1
									18

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
501	موس	2			
502	موس	2			
510	ازو	1			
510	صع	2			
511	ازو	1			
511	صع	1			
512	ازو	1			

اختيارية (1) ، (4) ساعة

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة	14				
إجبارية (1)					
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
501 صعم	مبادئ الوبائيات	2			
502 صعم	الطرق الإحصائية في الصحة العامة	2			
503 صعم	التثقيف الصحي وتعزيز الصحة	2			
504 صعم	منهجية البحوث	2			
505 صعم	مبادئ المعلوماتية الصحية	2			
506 صعم	النظم والخدمات الصحية	2			
507 صعم	مقدمة في الصحة المهنية وصحة البيئة	2			
		14			

الفئة : متطلبات التخصص					
ساعة	28				
إجبارية (1)					
الثاني					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
501 ازو	التأهب للأزمات والإرهاب البيولوجي	4			
502 ازو	قيادة الصحة العامة وإدارة الأزمات	2			
503 ازو	علم النفس أثناء الكوارث	2			
504 ازو	مكافحة الأمراض السارية	2			
509 ازو	وبائية الأزمات	2			
		12			

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
505 ازو	التواصل الإعلامي في الأزمات	2			
506 ازو	الإدارة الإستراتيجية للأزمات	2			
507 ازو	تقنية المعلومات في إدارة الأزمات	2			
508 ازو	إدارة مخاطر الأزمات	2			
		8			

الرابع					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
599 صعم	مشروع بحث في الصحة العامة	6			
		6			

					1	صعم	وبائيات الوراثة	512
					1	ازو	حماية البيئة التحتية لتنظيم رعاية الصحية	513
					1	صعم	الوبائيات الصيدلانية	513
					1	ازو	إدارة الأزمات الطبيعية والتي من صنع الإنسان	514
					1	صعم	وبائيات التغذية	514
					1	صعم	مكافحة العدوى	515
					1	صعم	وبائية السرطان	516
					1	صعم	الصحة الدولية	517
						18		

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
501 موس	التجارب السريرية : امثلة و تطبيقات	2			
502 موس	اقتصاديات الصحة	2			
510 ازو	إدارة الحوادث	1			
510 مصح	التمثيل والمحاكاة الفسيولوجية	2			
511 ازو	إدارة المعلومات	1			
511 صعم	وبائيات امراض القلب والأوعية الدموية	1			
512 ازو	تقييم القابلية للكوارث	1			

اختيارية (1) ، (2) ساعة

الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير الصحة العامة (الوبائيات السريرية) / اعتيادي

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة	14				
إجبارية (1)					
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
501 صعم	مبادئ الوبائيات	2			
502 صعم	الطرق الإحصائية في الصحة العامة	2			
503 صعم	التثقيف الصحي وتعزيز الصحة	2			
504 صعم	منهجية البحوث	2			
505 صعم	مبادئ المعلوماتية الصحية	2			
506 صعم	النظم والخدمات الصحية	2			
507 صعم	مقدمة في الصحة المهنية وصحة البيئة	2			
					14

الفئة : متطلبات التخصص					
ساعة	28				
إجبارية (1)					
الثاني					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
501 موس	التجارب السريرية : امثلة و تطبيقات	2			
502 موس	اقتصاديات الصحة	2			
503 موس	اتخاذ القرارات في المجالات السريرية	2			
504 موس	الرعاية الصحية المبنيّة على البراهين : (1) المفاهيم الأساسية	3			
505 موس	المراجعات المنهجية والتحليلات المتعددة	2			
506 موس	الرعاية الصحية المبنيّة على البراهين : (2) تطبيقات	2			
					13

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
508 صعم	البحوث الكيفية	1			
509 صعم	الكتابة العلمية وإعداد و تقديم التقارير	1			
510 صعم	كتابة المقترحات البحثية في مجال الصحة وتمويلها	2			
					4

الرابع					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
599 صعم	مشروع بحث في الصحة العامة	6			
					6

					1	513 ازو	حماية البيئة التحتية لنظم الرعاية الصحية
					1	513 صعم	الوبائيات الصيدلانية
					1	514 ازو	إدارة الأزمات الطبيعية والتي من صنع الإنسان
					1	514 صعم	وبائيات التغذية
					1	515 صعم	مكافحة العدوى
					1	516 صعم	وبائية السرطان
					1	517 صعم	الصحة الدولية
						14	

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
510 ازو	إدارة الحوادث	1			
510 مصص	التمثيل والمحاسبة الفسيولوجية	2			
511 ازو	إدارة المعطومات	1			
511 صعم	وبائيات امراض القلب والأوعية الدموية	1			
512 ازو	تقييم الغالبية للكوراث	1			
512 صعم	وبائيات الوراثة	1			

اختيارية (1) ، (5) ساعة

خامساً : البرنامج التنفيذي في الإدارة العدلية.

الأقسام المشاركة	الكليات المشاركة
------------------	------------------

الإدارة العامة	كلية إدارة الأعمال
----------------	--------------------

القانون العام	القانون الخاص	كلية الحقوق والعلوم السياسية
---------------	---------------	------------------------------

25/06/1439	تاريخ تأسيسه
------------	--------------

مستمر (بروسوم دراسية)	نوع البرنامج
-------------------------	--------------

أهداف البرنامج	<ol style="list-style-type: none">1- تزويد العاملين في الإدارات العدلية بالمعارف اللازمة لرفع الكفاءة وجودة الأداء.2- تنمية معارف ومهارات العاملين في القطاع العدلي في الجوانب الإدارية.3- تعزيز الجوانب التطبيقية في القطاع العدلي.4- إيجاد الحلول للمشكلات التي يواجهها العاملين في القطاع العدلي من خلال طرح العديد من الحالات الدراسية والتطبيقات العملية.
----------------	---

شروط القبول بهذا البرنامج	<ol style="list-style-type: none">1- أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس من جامعة معترف بها من قبل وزارة التعليم في الشريعة والفقہ أو الحقوق أو القانون أو الدراسات القضائية أو الإدارة أو إدارة الأعمال أو التخصصات ذات العلاقة.2- أن لا يقل التقدير عن جيد.3- أن يكون لدى المتقدم خبرة عملية أو يعمل في المجال العدلي أو الحقوقي ثلاث سنوات.
---------------------------	--

مسمى الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج	الماجستير التنفيذي في الإدارة العدلية.
--	--

الفئة : متطلبات الجامعة					42	ساعة
إجبارية (1)					42	ساعة
الأول						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
583 درع	التنظيم والإجراءات العدلية	3				
584 درع	السلوك الإداري العدلي	3				
587 درع	أسس ومبادئ الإدارة العامة	3				
		9				

الثاني						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
519 قعم	الأنظمة الإجرائية الجزائية	2				
585 درع	التطوير التنظيمي في المنظمات العدلية	3				
586 درع	القيادة الإستراتيجية في الإدارات العدلية	3				
		8				

الثالث						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
552 فخص	الأنظمة الإجرائية المدنية	3				
588 درع	الإدارة العدلية المقارنة	2				
589 درع	إدارة المحاكم وكتابات العدل	3				
591 درع	إدارة الدوائر القضائية	3				
		11				

الرابع						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
518 قعم	حلقة نقاش في الإدارة العدلية	3				
553 فخص	إدارة قضاء التنفيذ	3				
590 درع	حالات دراسية في الإدارة العدلية	3				
		9				

الخامس						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
597 درع	مشروع البحث	5				
		5				

الفصل الثالث

القواعد التنفيذية لبرامج الدراسات العليا المشتركة

القواعد التنفيذية لبرامج الدراسات العليا المشتركة

المادة رقم (١) : تعريف البرنامج المشترك

يقصد بالبرنامج المشترك، برنامج دراسات عليا يخدم مجال معين تتطلب طبيعته تعدد في التخصصات ويشترك في تقديمه قسمان أو أكثر من كلية واحدة أو أكثر، ويجاز هذا النوع من البرامج بموافقة مجلس الجامعة وتوصية كل من مجالس الأقسام والكليات المعنية ومجلس عمادة الدراسات العليا.

تتولى عمادة الدراسات العليا تنسيق نشاطات البرنامج مع مجالس الكليات ذات العلاقة.

المادة (٢) : إنشاء البرنامج المشتركة

- أ - يقترح البرنامج المشترك من طرف لجنة تأسيسية لا يقل عدد أعضائها عن خمسة من المهتمين بالدراسات العليا البيئية يتم اختيارهم من الأقسام المشاركة.
- ب - يتم اختيار رئيس اللجنة من طرف الأعضاء المؤسسين.
- ج - يقدم رئيس اللجنة طلب الموافقة المبدئية لعميد الدراسات العليا.
- د - يرفع مشروع البرنامج المشترك لعمادة الدراسات العليا للتوصية بالموافقة عليه من مجلس الجامعة.

المادة (٣) : تبعية البرامج المشتركة

- أ - يكون للبرنامج المشترك بين الأقسام التابعة لكلية واحدة مجلس له صلاحيات مجلس القسم، يقترح أعضاؤه من الأقسام المشاركة في البرنامج ويتبع إدارياً وأكاديمياً للكلية المعنية.
- ب - يكون للبرنامج المشترك بين قسمين أو أكثر من كليتين أو أكثر مجلس مشترك، له صلاحيات مجلس القسم، ويرتبط إدارياً بعمادة الدراسات العليا.

المادة رقم (٤) : العضوية في المجلس المشترك

- ١- يتم تعيين أعضاء مجلس البرنامج المشترك المقدم من قسمين أو أكثر في كلية واحدة بقرار من مجلس الكلية المعنية بناءً على توصية مجالس الأقسام المشاركة في تخصصات البرنامج.
- ٢- يتم تعيين أعضاء المجلس المشترك المقدم من قسمين أو أكثر من كليتين أو أكثر بقرار من مجلس عمادة الدراسات العليا بناءً على توصية مجالس الأقسام المشتركة في البرنامج.
- ٣- يرشح مجلس كل قسم من الأقسام المشاركة في البرنامج اثنين على الأقل من أعضاء هيئة التدريس.
- ٤- لا يقل عدد أعضاء المجلس عن خمسة من المختصين في مجال البرنامج.
- ٥- مدة العضوية سنتين قابلة للتجديد.
- ٦- يعين رئيس مجلس البرنامج المشترك بين كليتين وأكثر من الأساتذة أو الأساتذة المشاركين بقرار من وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي بناءً على توصية مجلس عمادة الدراسات العليا واقتراح مجلس البرنامج المشترك، لمدة سنتين على أن يتولى الرئيس والأعضاء المنتهية ولايتهم تصريف أعمال المجلس حتى تعيين مجلس جديد.
- ٧- يعين رئيس مجلس البرنامج المشترك بين قسمين وأكثر في كلية واحدة من الأساتذة أو الأساتذة المشاركين بقرار من وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي بناءً على توصية مجلس عمادة الدراسات العليا واقتراح مجلس الكلية بناءً على ترشيح مجلس البرنامج المشترك، لمدة سنتين على أن يكلف الرئيس والأعضاء المنتهية ولايتهم تصريف أعمال المجلس حتى تعيين مجلس جديد.
- ٨- فيما عدا ما نص عليه أعلاه، يخضع البرنامج المشترك للوائح برامج الدراسات العليا في الجامعة.
- ٩- يعامل رئيس مجلس البرنامج المشترك معاملة رئيس القسم الأكاديمي فيما يتعلق بالجوانب المالية والأعباء التدريسية، كما يعامل أعضاء المجلس المشترك مالياً كمعاملة أعضاء الأقسام الأكاديمية فيما يتعلق بمكافآت حضور الجلسات.
- ١٠- يجوز للمعاهد الأكاديمية التابعة للجامعة الاشتراك مع كلية أو أكثر في تقديم برامج للدراسات العليا وفق القواعد المحددة أعلاه.

الفصل الرابع

معلومات عن الوحدة المختصة في العمادة

وحدة برامج الدراسات العليا المشتركة

تتولى وحدة البرامج المشتركة بعمادة الدراسات العليا الاشراف إدارياً على هذه البرامج ومتابعة المواضيع المرتبطة بها وفق القواعد التنفيذية لبرامج الدراسات العليا المشتركة، والتي أشارت إلى أنّ " عمادة الدراسات العليا تتولى تنسيق نشاطات البرنامج مع مجالس الكليات ذات العلاقة" حسب الصيغة المرفقة بقرار مجلس الجامعة رقم (٣٥/١٠/٤) الصادر بجلسته العاشرة من العام الجامعي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ المنعقدة بتاريخ ١١/٠٨/١٤٣٥ هـ.

للتواصل مع وحدة برامج الدراسات العليا المشتركة

khomaidi@ksu.edu.sa



0114677874



0114677874



جامعة الملك سعود - عمادة الدراسات العليا