

دليل برامج الدراسات العليا المشتركة التي تجمع بين كليتين أو أكثر



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إعداد

وحدة برامج الدراسات العليا المشتركة

عمادة الدراسات العليا

المحتويات

١	الأهداف والرؤية والرسالة
٢	الفصل الأول : تعريف البرامج المشتركة وأهدافها
٤	الفصل الثاني : البرامج المشتركة التي تجمع بين كليتين أو أكثر
٢١	الفصل الثالث : القواعد التنفيذية لبرامج الدراسات العليا المشتركة
٢٤	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 التي تجمع بين كليتين أو أكثر

البرامج المشتركة التي تجمع بين كليتين أو أكثر

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 الإحيائي.

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 تكسيهم 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 اللانحة 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 وإيمانها	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	نحت تغذية الحيوانات الفطرية	3			
554	نحت أمراض النباتات الفطرية ووقايتها	3			
577	تنح تصميم وتحليل التجارب الاحيائية	2			
8					

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
556	نحت 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)					
ساعة	5				
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	نحت 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	كلية العلوم
		الكيمياء	
		07/06/1432	تاريخ تأسيسه
		اعتيادي	نوع البرنامج
مسارات الخطة			
تقنية طاقة الهيدروجين	تقنية طاقة الرياح	تقنية الطاقة الشمسية	
<p>أهداف البرنامج</p> <p>١- تعزيز البحث العلمي وتطويره في مجال علوم وتقنية الطاقة المتجددة.</p> <p>٢- المساهمة في تلبية حاجة المملكة للمختصين في مجالات العلوم والهندسة في الطاقة المتجددة.</p>			
<p>شروط القبول بهذا البرنامج</p> <p>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.</p> <p>٢- لا يشترط اختبار اللغة الإنجليزية ، ولا اختبار GRE عند القبول ، ولكن قد يشترط عند المفاضلة بين المتقدمين.</p> <p>٣- اجتياز المتقدم الاختبار التحريري في العلوم الهندسية باللغة الإنجليزية الذي يعقده مجلس البرنامج المشترك.</p>			
ماجستير العلوم في الطاقة المتجددة			مسمى الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج

الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير العلوم في الطاقة المتجددة (تقنية الطاقة الشمسية) اعتيادي

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة	14				
إجبارية (1)					
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
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	سج
503 طامت	تحويل الطاقة و تخزينها	3			
		3			

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

الفئة : متطلبات التخصص					
ساعة	12				
إختيارية (1)					
ساعة	9				
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
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 الفوتوفلطانية	3			
		27			

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
501 همع	تمثيل الأنظمة الهندسية على حاسب 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 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	مغيرات القوى ذوات اشباه الموصلات	3				
		15				

إختيارية (2)						
ساعة	3					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	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	اشباه 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)					
ساعة	14				
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
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	سج
503	طامت تحويل الطاقة و تخزينها	3			
		3			

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

الفئة : متطلبات التخصص					
ساعة	12				
إختيارية (1)					
ساعة	9				
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
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	سج
501	معم تمثيل الأنظمة الهندسية على الحاسب الآلي	3			
502	كهر نمذجة النظم الهندسية العشوائية وسياستها	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 وسياستها	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.

الأقسام المشاركة		الكليات المشاركة															
<table border="1"> <tr> <td>علم الحيوان</td> <td>النبات والأحياء الدقيقة</td> <td>كلية العلوم</td> </tr> <tr> <td>الاقتصاد الزراعي</td> <td>علوم التربة</td> <td>كلية علوم الأغذية والزراعة</td> </tr> <tr> <td>الهندسة المدنية</td> <td>الهندسة الكيميائية</td> <td>كلية الهندسة</td> </tr> <tr> <td colspan="2">علم الأدوية والسموم</td> <td>كلية الصيدلة</td> </tr> <tr> <td>01/05/1425</td> <td colspan="2">تاريخ تأسيسه</td> </tr> </table>		علم الحيوان	النبات والأحياء الدقيقة	كلية العلوم	الاقتصاد الزراعي	علوم التربة	كلية علوم الأغذية والزراعة	الهندسة المدنية	الهندسة الكيميائية	كلية الهندسة	علم الأدوية والسموم		كلية الصيدلة	01/05/1425	تاريخ تأسيسه		
علم الحيوان	النبات والأحياء الدقيقة	كلية العلوم															
الاقتصاد الزراعي	علوم التربة	كلية علوم الأغذية والزراعة															
الهندسة المدنية	الهندسة الكيميائية	كلية الهندسة															
علم الأدوية والسموم		كلية الصيدلة															
01/05/1425	تاريخ تأسيسه																
مستمر (برسوم دراسية)	اعتيادي	نوع البرنامج															
<p>أهداف البرنامج</p> <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>																	
<p>شروط القبول بهذا البرنامج</p> <p>أن يكون المتقدم حاصلًا 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>																	
ماجستير العلوم في العلوم البيئية		مسمى الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج															

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة	42				
ساعة	36	إجبارية (1)			
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
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	سج
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	سج
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	سج
599 عمب	مشروع بحث	4			
		4			

إختيارية (1)					
ساعة	6				
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سج
551 عمب	الصحة والتوعية 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.

الأقسام المشاركة	الكليات المشاركة		
قسم طب العائلة والمجتمع	كلية الطب		
قسم علوم صحة المجتمع	كلية العلوم الطبية التطبيقية		
07/06/1432	تاريخ تأسيسه		
مستمر (برسوم دراسية)	نوع البرنامج		
اعتيادي	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					
ساعة	14				
إجبارية (1)					
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سح
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)					
الثاني					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سح
501	السجلات الصحية الإلكترونية	3			
502	مقدمة في قواعد البيانات	3			
504	التكامل والتشغيل والمعايير	2			
509	الكتابة العلمية وإعداد وتقديم التقارير	1			
					9

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سح
503	الصحة الإلكترونية والشبكة العنكبوتية	3			
505	أنظمة دعم واتخاذ القرار الطبي	2			
506	الترميز في الطب والأمراض	1			
507	الإدارة الصحية والتخطيط الإستراتيجي	2			
508	اقتصاديات الصحة والتأمين الصحي	2			
					10

الرابع					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سح
509	جلسات علمية في المعلوماتية الصحية	1			
599	مشروع بحث في الصحة العامة	6			
					7

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

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سح
501	موس	التجارب السريرية : امثلة و تطبيقات	2		
502	موس	اقتصاديات الصحة	2		
510	ازو	إدارة الحوادث	1		
510	مصح	التنميط والمحاكاة الفسيولوجية	2		
511	ازو	إدارة المعلومات	1		
511	صمم	وبائيات امراض القلب والأوعية الدموية	1		
512	ازو	تقييم الغالبية للكوراث	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	تقسي الأوبئة	3			
502	تطبيقات الحاسوب في مجال الوبائيات	2			
503	الدراسات النقديّة لأدبيات الصحة	1			
504	جلسات علمية في الوبائيات	2			
505	نظم الترصد	1			
508	البحوث الكيفية	1			
509	الكتابة العلمية وإعداد و تقديم التقارير	1			
					11

الثالث					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
506	برامج الصحة العامة	3			
507	التدريبات الوبائية	2			
510	كتابة المقترحات البحثية في مجال الصحة وتمويلها	2			
					7

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

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

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

اختيارية (1) ، (4) ساعة

الفئة : متطلبات الجامعة					
ساعة		14			
إجبارية (1)					
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	ساع
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)					
الثاني					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	ساع
501	التهاب للأزمات والإرهاب البيولوجي	4			
502	قيادة الصحة العامة وإدارة الأزمات	2			
503	علم النفس أثناء الكوارث	2			
504	مكافحة الأمراض السارية	2			
509	وبائية الأزمات	2			
		12			

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

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

					1	512	صع	وبائيات الوراثة
					1	513	ازو	حماية البيئة 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
						18		

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	ساع
501	التجارب السريرية : امثلة و تطبيقات	2			
502	اقتصاديات الصحة	2			
510	إدارة الحوادث	1			
510	التمثيل والمحاكاة الفسيولوجية	2			
511	إدارة المعلومات	1			
511	وبائيات امراض القلب والأوعية الدموية	1			
512	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	سع	متطلب
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)						
الثاني						
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
501	التجارب السريرية : امثلة و تطبيقات	2				
502	اقتصاديات الصحة	2				
503	اتخاذ القرارات في المجالات السريرية	2				
504	الرعاية الصحية المبنية على البراهين : (1) المفاهيم الأساسية	3				
505	المراجعات المنهجية والتحليلات المتعددة	2				
506	الرعاية الصحية المبنية على البراهين : (2) تطبيقات	2				
		13				

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

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

1	513	ازو	حماية البيئة 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			
		14				

رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع	متطلب
510	إدارة الحوادث	1				
510	مصغ	2				
511	ازو	1				
511	صع	1				
512	ازو	1				
512	صع	1				

اختيارية (1) ، (5) ساعة

خامساً : البرنامج التنفيذي في الإدارة العدلية.

الأقسام المشاركة	الكليات المشاركة
الإدارة العامة	كلية إدارة الأعمال
القانون العام	كلية الحقوق والعلوم السياسية
القانون الخاص	تاريخ تأسيسه
25/06/1439	نوع البرنامج
تنفيذي (برسوم دراسية)	أهداف البرنامج
١- تزويد العاملين في الإدارات العدلية بالمعارف اللازمة لرفع الكفاءة وجودة الأداء. ٢- تنمية معارف ومهارات العاملين في القطاع العدلي في الجوانب الإدارية. ٣- تعزيز الجوانب التطبيقية في القطاع العدلي. ٤- إيجاد الحلول للمشكلات التي يواجهها العاملين في القطاع العدلي من خلال طرح العديد من الحالات الدراسية والتطبيقات العملية.	شروط القبول بهذا البرنامج
١- 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. ٢- أن لا يقل التقدير عن جيد. ٣- 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					
ساعة	42				
ساعة	42	إجبارية (1)			
الأول					
رقم المقرر	المقرر	س	مع	مس	سع
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
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
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
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
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

dgsjp@ksu.edu.sa



[0114677874](tel:0114677874)



[0114677874](tel:0114677874)



جامعة الملك سعود – عمادة الدراسات العليا

وحدة برامج الدراسات العليا المشتركة

عمادة الدراسات العليا

جامعة الملك سعود

dgsjp@ksu.edu.sa

