



جامعة الأمير سّطام بن عبدالعزيز
PRINCE SATTAM BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY
عمادة البحث والدراسات العليا

دليل التّقديم على برامج الدراسات العليا

بجامعة الأمير سّطام بن عبدالعزيز

للعام الجامعي 1447 هـ
الفصل الدراسي الأول



جامعة الأمير سّطام بن عبدالعزيز
PRINCE SATTAM BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY
عمادة البحث والدراسات العليا

دليل التّقديم على برامج الدراسات العليا بجامعة الأمير سّطام بن عبدالعزيز

للعام الجامعي 1447 هـ
الفصل الدراسي الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتوى

29	ماجستير الهندسة في الهندسة الميكانيكية	7	برامج الماجستير المتاحة للقبول للعام الجامعي 1447 هـ
30	ماجستير الهندسة الكهربائية في نظم الاتصالات	7	شروط القبول العامة لبرامج الدراسات العليا
31	ماجستير إدارة الأعمال (MBA)	8	معلومات عامة
32	الماجستير التنفيذي في المحاسبة المهنية	9	معلومات البرامج المتاحة وشروطها الخاصة
33	ماجستير العلوم في فيزياء المواد	10	أولاً: برامج الماجستير في الكليات الصحية
34	ماجستير في الرياضيات التطبيقية	11	1. ماجستير التصوير المقطعي
35	ماجستير العلوم في الرياضيات	12	2. ماجستير التصوير بالموجات فوق الصوتية
36	ماجستير في اللغويات	13	3. ماجستير علوم المختبرات الطبية (مسار الكيمياء الحيوية السريرية ومسار أمراض الدم ونقل الدم)
37	ماجستير الكيمياء الصناعية	14	4. ماجستير العلاج الطبيعي لأمراض الأطفال
38	ثالثاً برامج الماجستير في الكليات الإنسانية	15	5. ماجستير العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب
38	ماجستير الآداب في التربية تخصص الإدارة والتخطيط التربوي	16	6. ماجستير العلاج الطبيعي لاضطرابات الجهاز العضلي الهيكلي
39	ماجستير التربية في المناهج وطرق التدريس	17	7. ماجستير الصيدلة الإكلينيكية
40	ماجستير الآداب في التربية تخصص المناهج وطرق التدريس	18	8. ماجستير الصيدلة الصناعية
41	ماجستير الآداب في التربية تخصص أصول التربية	19	9. ماجستير العلوم الصيدلانية - تقييم وتطبيق الأدوية النباتية
42	ماجستير الآداب في التربية الخاصة تخصص الخدمات الانتقالية لذوي الإعاقة	20	ثانياً برامج الماجستير في الكليات العلمية والهندسية
43	ماجستير الآداب في التربية الخاصة تخصص تعليم ودراسات الصم وضعاف السمع	20	10. دكتوراه الفلسفة في الحوسبة - PhD in Computing
44	ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص التفسير والحديث	21	11. ماجستير الهندسة في الأمن السيبراني
44	ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص العقيدة والاستشراق	22	12. ماجستير العلوم في هندسة الأمن السيبراني
45	ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص الفقه وأصوله	23	13. ماجستير الذكاء الاصطناعي التطبيقي
45	ماجستير الدراسات الإسلامية تخصص الفقه وأصوله	24	14. ماجستير علم البيانات
46	ماجستير اللغة العربية تخصص الأدب والنقد	25	15. الماجستير التنفيذي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة
47	ماجستير اللغة العربية تخصص النحو واللغة	26	16. الدبلوم العالي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة
47	وسائل التواصل	27	17. الماجستير التنفيذي في إدارة وحوكمة البيانات
		28	18. الدبلوم العالي في إدارة وحوكمة البيانات

برنامج دراسات عليا 39




برامج
دبلوم عالي 2



برامج
ماجستير 36



برامج
دكتوراه 1



برامج
تقنية وحاسوبية 9



برامج
صحية 9



برامج
إدارية 2



برامج
هندسية 2



برامج
علمية 5



برامج
تربوي 12



برامج الماجستير المتاحة للقبول للعام الجامعي 1447 هـ

1. ماجستير التصوير بالموجات فوق الصوتية الطبية	برامج الكليات
2. ماجستير التصوير المقطعي	الصحية
3. ماجستير علوم المختبرات الطبية (مسار الكيمياء الحيوية السريرية ومسار أمراض الدم ونقل الدم)	
4. ماجستير العلاج الطبيعي لأمراض الأطفال	
5. ماجستير العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب	
6. ماجستير العلاج الطبيعي لاضطرابات الجهاز العضلي الهيكلي	
7. ماجستير الصيدلة الإكلينيكية	
8. ماجستير الصيدلة الصناعية	
9. ماجستير العلوم الصيدلانية - تقييم وتطبيق الأدوية النباتية	
10. دكتوراه الفلسفة في الحوسبة - PhD in Computing	برامج الكليات
11. ماجستير الهندسة في الأمن السيبراني	العلمية والهندسية
12. ماجستير العلوم في هندسة الأمن السيبراني	
13. ماجستير الذكاء الاصطناعي التطبيقي	
14. ماجستير علم البيانات	
15. الماجستير التنفيذي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة	
16. الدبلوم العالي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة	
17. الماجستير التنفيذي في إدارة وحوكمة البيانات	
18. الدبلوم العالي في إدارة وحوكمة البيانات	
19. ماجستير الهندسة في الهندسة الميكانيكية	
20. ماجستير الهندسة الكهربائية في نظم الاتصالات	
21. ماجستير في إدارة الأعمال (MBA)	
22. الماجستير التنفيذي في المحاسبة المهنية	
23. ماجستير العلوم في فيزياء المواد	
24. ماجستير العلوم في الرياضيات	
25. ماجستير في اللغويات	
26. ماجستير الكيمياء الصناعية	
27. ماجستير الرياضيات التطبيقية	
28. ماجستير الآداب في التربية تخصص الإدارة والتخطيط التربوي	برامج الكليات
29. ماجستير التربية تخصص المناهج وطرق التدريس	الإنسانية
30. ماجستير الآداب في التربية تخصص المناهج وطرق التدريس	
31. ماجستير الآداب في التربية تخصص أصول التربية	
32. ماجستير الآداب في التربية الخاصة تخصص الخدمات الانتقالية لذوي الإعاقة	
33. ماجستير الآداب في التربية الخاصة تخصص تعليم ودراسات الصم وضعاف السمع	
34. ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص التفسير والحديث	
35. ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص العقيدة والاستشراق	
36. ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص الفقه وأصوله	
37. ماجستير الدراسات الإسلامية تخصص الفقه وأصوله	
38. ماجستير اللغة العربية تخصص الأدب والنقد	
39. ماجستير اللغة العربية تخصص النحو واللغة	

شروط القبول العامة لبرامج الدراسات العليا

1. أن يكون المتقدم حاصلًا على الشهادة الجامعية من جامعة أو كلية محلية، أو من جامعة أو كلية أو مؤسسة تعليمية أجنبية، على أن تكون مرخصة من جهة الاختصاص في بلد الدراسة، وأن تكون من الجامعات أو الكليات أو المؤسسات التعليمية أو البرامج المصنفة من وزارة التعليم.
2. أن يكون المتقدم سعودي، أو من أم سعودية، أو حاصل على منحة رسمية للدراسات العليا. ويجوز قبول غير السعوديين في برامج الدراسات العليا مدفوعة الرسوم.
3. ألا يقل التقدير العام في الشهادة الجامعية عن ما حدد لكل برنامج، وبما لا يقل عن جيد (2.75 من 5.00) أو ما يعادله.
4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عما حدد في كل برنامج، وبما لا يقل عن 60 درجة وتستثنى البرامج التنفيذية من هذا الشرط.
5. معادلة الشهادة الصادرة من خارج المملكة العربية السعودية.
6. تحقيق شروط البرنامج المراد التقديم عليه.
7. سداد رسوم التقديم على برامج الدراسات العليا (200 ريال سعودي)..

معلومات عامة

- يتم التقديم بشكل إلكتروني عبر بوابة القبول للدراسات العليا من خلال <https://gstudy.psau.edu.sa>
- رسوم التقديم (200) ريال غير مستردة تدفع لحساب عمادة الدراسات العليا ببنك الراجحي (رقم الأيبان: SA7080000129608017744778) على أن ترفق صورة الإيصال مع المرفقات المطلوبة على البوابة.
- تسدد الرسوم الدراسية للبرامج المدفوعة على أقساط بالتساوي قبل بداية كل فصل دراسي.
- يمكن الاطلاع على المزيد من التفاصيل والخطط الدراسية للبرامج على موقع عمادة البحث والدراسات العليا <https://psau.edu.sa>

اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة والدرجات المعادلة لها:

TOEFL			IELTS	STEP
PBT	CBT	IBT		
550	213	79 - 80	6	97
525	193	70	5.5	90
500	173	61	5	83
475	153	53	4.5	75
450	133	45	4	60
425	97	39	3.5	56
400	< 97	32	3	52

* اختبار التوفل (ITP) غير معتمد.

مدة صلاحية الاختبارات المشروطة للقبول في برامج الدراسات العليا

الصلاحية	الاختبار
خمس سنوات من تاريخ الاختبار	القدرات العامة للجامعيين
خمس سنوات من تاريخ الاختبار	GRE
سنتان من تاريخ الاختبار	اللغة الانجليزية (TOEFL/ IELTS)
ثلاث سنوات من تاريخ الاختبار	كفايات اللغة الانجليزية (STEP)

وزن التقديرات

مجموع المعدل من 100	مجموع المعدل من 5	مجموع المعدل من 4	التقدير
لا يقل عن (90)	لا يقل عن (4.50)	لا يقل عن (3.50)	ممتاز
من (80) إلى أقل من (90)	من (3.75) إلى أقل من (4.50)	من (2.75) إلى أقل من (3.50)	جيد جداً
من (70) إلى أقل من (80)	من (2.75) إلى أقل من (3.75)	من (1.75) إلى أقل من (2.75)	جيد
من (60) إلى أقل من (70)	من (2.00) إلى أقل من (2.75)	من (1.00) إلى أقل من (1.75)	مقبول

معلومات البرامج المتاحة وشروطها الخاصة

برامج الماجستير في الكليات الصحية



ماجستير التصوير المقطعي		كلية العلوم الطبية التطبيقية	
قسم الأشعة والتصوير الطبي	الفئة المستهدفة	طلاب - طالبات	مقررات ومشروع بحثي
			نظام الدراسة
			رسوم البرنامج
			وصف البرنامج
<p>برنامج ماجستير التصوير المقطعي المقدم هو برنامج أكاديمي متقدم ويعد جزءاً من العلوم الطبية التطبيقية، وهو أحد أفرع علوم الأشعة والتصوير الطبي. يقدم البرنامج درجة الماجستير في تخصص التصوير المقطعي والذي يشمل تقنيات الرنين المغناطيسي والتصوير المقطعي المحوسب والتصوير البوزيتروني المقطعي، ويقدم البرنامج بأسلوب المقررات الدراسية مع مشروع بحثي. كما يسعى البرنامج إلى تحسين القدرات البحثية والمهارات الإدارية والقيادية لخريجي البرنامج، بالإضافة إلى تقديم خدمات صحية عالية الجودة تسهم في تحسين الحياة الصحية في المجتمع. الفئات المستهدفة تشمل اخصائي الأشعة والتصوير الطبي والأفراد الراغبين في تعزيز مهاراتهم البحثية والأكاديمية في هذا المجال. البرنامج مصمم لتلبية الحاجة الماسة في السوق لمتخصصين ذوي كفاءات عالية قادرين على التعامل مع التقنيات الحديثة وإجراء الأبحاث التطبيقية والسريرية في مجال التصوير الطبي. يمكن لخريجي البرنامج العمل بالمستشفيات كأخصائي أول، مراكز الأبحاث، ادارة الخدمات الصحية، وكذلك في المؤسسات والشركات والوكالات الصحية الحكومية والخاصة.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص الأشعة والتصوير الطبي (أو ما يعادلها) من جامعة سعودية أو أي جامعة معتمدة بمعدل لا يقل عن 3.25 من 5 أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4.5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين ما لا يقل عن 70 درجة. 4. تقديم خطابي توصية من الأساتذة الذين قاموا بتدريس المتقدم أو الاشراف عليه اثناء فترة العمل. 5. اجتياز المقابلة الشخصية والاختبار في القسم (حال احتياجها). 			

ماجستير التصوير بالموجات فوق الصوتية		كلية العلوم الطبية التطبيقية		قسم الأشعة والتصوير الطبي
نظام الدراسة	مقررات ومشروع بحثي	طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مجانى
رسوم البرنامج	وصف البرنامج	<p>هو برنامج أكاديمي متخصص يهدف إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لفهم وتطبيق التقنيات المتقدمة في المجال. يشمل البرنامج دراسة النظريات والمبادئ الأساسية للموجات فوق الصوتية، بالإضافة إلى التركيز على التطبيقات العملية في مجالات متعددة في المجال الطبي. ويهدف هذا البرنامج إلى تدريب الطلاب على استخدام وتطوير تقنيات الموجات فوق الصوتية في التشخيص والعلاج الطبي. برنامج ماجستير الموجات فوق الصوتية الطبية هو أحد برامج الدراسات العليا المقدم من قسم الأشعة والتصوير الطبي في كلية العلوم الطبية التطبيقية- الخرج في جامعة الأمير سطام. يتضمن البرنامج تعلم كيفية استخدام أحدث التقنيات والأدوات المتاحة في مجال الموجات فوق الصوتية، بما في ذلك أجهزة التصوير بالموجات فوق الصوتية وتقنياتها المتقدمة. كما يشجع البرنامج على البحث والابتكار في هذا المجال من خلال مشاريع التخرج والأبحاث العلمية. برنامج ماجستير الموجات فوق الصوتية الطبية يشمل تقنيات الموجات فوق الصوتية التطبيقية والإكلينيكية والتي لها دور كبير في التشخيص الأولي لمعظم الأمراض. برنامج ماجستير الموجات فوق الصوتية يقدم بأسلوب المقررات الدراسية مع مشروع بحثي. كما يسعى البرنامج إلى تحسين القدرات البحثية والمهارات الإدارية والقيادية لخريجي البرنامج، بالإضافة إلى تقديم خدمات صحية عالية الجودة تساهم في تحسين الحياة الصحية في المجتمع. الفئات المستهدفة تشمل الأطباء وأخصائي الأشعة والتصوير الطبي والممارسين الصحيين الراغبين في تعزيز مهاراتهم البحثية والأكاديمية في هذا المجال. البرنامج مصمم لتلبية الحاجة الماسة في السوق لمتخصصين ذوي كفاءات عالية قادرين على التعامل مع التقنيات الحديثة وإجراء الأبحاث التطبيقية والسريية في مجال الموجات فوق الصوتية. يمكن لخريجي البرنامج ممارسة استخدام الموجات فوق الصوتية في الفحص والتشخيص حسب الانظمة المعمول بها.</p>		
شروط القبول في البرنامج	<p>1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص الأشعة والتصوير الطبي (أو ما يعادلها) من جامعة سعودية أو أي جامعة معتمدة بمعدل لا يقل عن 3.25 من 5 أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4.5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين ما لا يقل عن 70 درجة. 4. تقديم خطابي توصية من الأساتذة الذين قاموا بتدريس المتقدم أو الاشراف عليه اثناء فترة العمل. 5. اجتياز المقابلة الشخصية والاختبار في القسم (حال احتياجها).</p>			

ماجستير علوم المختبرات الطبية (مسار الكيمياء الحيوية السريرية ومسار أمراض الدم ونقل الدم)		
قسم المختبرات الطبية		كلية العلوم الطبية التطبيقية
طلاب - طالبات		مقررات ومشروع بحثي
الفئة المستهدفة		نظام الدراسة
		رسوم البرنامج
		وصف البرنامج
<p>يقدم برنامج ماجستير علوم المختبرات الطبية عبر مسارين: (الكيمياء الحيوية السريرية) و (أمراض الدم والنقل الدم). ويركز البرنامج على إعداد المتخصصين المهرة في المختبرات الطبية الذين سيستخدمون الإجراءات القائمة على الأدلة والبراهين في المختبرات الطبية لتلبية المتطلبات الصحية المتنوعة للمرضى والعلماء والمجتمع، وكذلك المساهمة في أبحاث الشركات الطبية. الغرض الرئيسي للبرنامج هو منح الخريج خبرات تعليمية متفوقة في المختبرات الطبية. يسعى البرنامج أيضاً إلى إعداد الممارسين للمفهوم الجديد للنهج المختبري الكامل (complete laboratory approach). وبالإضافة إلى ذلك، سيكون أخصائيو المختبرات الطبية على استعداد للعمل جنباً إلى جنب مع غيرهم من المهنيين الصحيين لتلبية المتطلبات الصحية المتغيرة للمجتمع. كما سيساعد البحث والدراسة التحليلية على تحسين الخبرة في المختبرات الطبية.</p>		
<p>شروط القبول في البرنامج</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في علوم المختبرات الطبية بمعدل لا يقل عن 3.50 من 5. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 70 في اختبار STEP أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية التي يعقدها القسم. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 		



ماجستير العلاج الطبيعي لأمراض الأطفال



كلية العلوم الطبية التطبيقية



قسم الصحة وعلوم التأهيل



نظام الدراسة

مقررات ومشروع بحثي



الفئة المستهدفة

طلاب - طالبات



رسوم البرنامج

مجاني



وصف البرنامج

برنامج الماجستير في العلاج الطبيعي للأطفال بنظام المقررات والمشروع البحثي هو برنامج دراسات عليا متخصص يهدف إلى تقديم تدريب للطلاب في مجال العلاج الطبيعي للأطفال. يتضمن البرنامج مواد دراسية تشمل دراسات متقدمة في العلاج الطبيعي للأطفال، وممارسة إكلينيكية متقدمة في التخصص، وطرق التشخيص المقارن في العلاج الطبيعي للأطفال، بالإضافة إلى مشروع بحثي مقسم إلى جزأين يتطلب من الطلاب إجراء بحث مبتكر ونشره في المجالات العلمية المحكمة. هذا البرنامج مثالي للطلاب الذين لديهم اهتمام بتطوير مهاراتهم في العلاج الطبيعي للأطفال واكتساب خبرات عملية وبحثية تؤهلهم للعمل في المستشفيات والمراكز الطبية، وكذلك لمتابعة الدراسات العليا والبحثية في مجال العلاج الطبيعي للأطفال.



شروط القبول في البرنامج

1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلاج الطبيعي بمعدل لا يقل عن 3.50 من 5.
2. الحصول على درجة لا تقل عن 5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة.
3. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية الذي يعقدها القسم
4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة.

ماجستير العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب			
قسم الصحة وعلوم التأهيل		كلية العلوم الطبية التطبيقية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	
		مجانى	
		رسوم البرنامج	
وصف البرنامج			
<p>برنامج الماجستير في العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب بنظام المقررات والمشروع البحثي هو برنامج دراسات عليا متخصص يهدف إلى تقديم تدريب للطلاب في مجال العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب. يتضمن البرنامج مواد دراسية تشمل دراسات متقدمة في العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب، وممارسة أكلينيكية متقدمة في التخصص، وطرق التشخيص المقارن في العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب، بالإضافة إلى مشروع بحثي مقسم إلى جزأين يتطلب من الطلاب إجراء بحث مبتكر ونشره في المجلات العلمية المحكمة. هذا البرنامج مثالي للطلاب الذين لديهم اهتمام بتطوير مهاراتهم في العلاج الطبيعي لأمراض الأعصاب واكتساب خبرات عملية وبحثية تؤهلهم للعمل في المستشفيات والمراكز الطبية، وكذلك لمتابعة الدراسات العليا والبحثية في مجال العلاج الطبيعي.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلاج الطبيعي بمعدل لا يقل عن 3.50 من 5. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية الذي يعقدها القسم 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير العلاج الطبيعي لاضطرابات الجهاز العضلي الهيكلي			
قسم الصحة وعلوم التأهيل		كلية العلوم الطبية التطبيقية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	
		رسوم البرنامج مجاني	
		وصف البرنامج	
<p>برنامج الماجستير في العلاج الطبيعي للجهاز العضلي الهيكلي بنظام المقررات والمشروع البحثي هو برنامج دراسات عليا متخصص يهدف إلى تقديم تدريب للطلاب في مجال العلاج الطبيعي للجهاز العضلي الهيكلي. يتضمن البرنامج مواد دراسية تشمل دراسات متقدمة في العلاج الطبيعي، وممارسة أكلينيكية متقدمة في التخصص، وطرق التشخيص المقارن في العلاج الطبيعي، بالإضافة إلى مشروع بحثي مقسم إلى جزأين يتطلب من الطلاب إجراء بحث مبتكر ونشره في المجلات العلمية المحكمة. هذا البرنامج مثالي للطلاب الذين لديهم اهتمام بتطوير مهاراتهم في العلاج الطبيعي واكتساب خبرات عملية وبحثية تؤهلهم للعمل في المستشفيات والمراكز الطبية، وكذلك متابعة الدراسات العليا والبحثية في مجال العلاج الطبيعي.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلاج الطبيعي بمعدل لا يقل عن 3.50 من 5. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية الذي يعقدها القسم 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الصيدلة الإكلينيكية					
قسم الصيدلة الإكلينيكية			كلية الصيدلة		
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة	
			مجاني	رسوم البرنامج	
				وصف البرنامج	
<p>صُمم برنامج الماجستير في الصيدلة الإكلينيكية في جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز لتعزيز القدرات المهنية للصيدلة الخريجين في المجال الإكلينيكي. حيث يقوم البرنامج على إعداد الخريجين بشكل شامل بالمعرفة العميقة والمهارات العملية الضرورية، مما يمكنهم من التفوق والابتكار في بيئة الرعاية الصحية المتطورة والمتغيرة باستمرار. حيث يجمع هذا البرنامج الشامل بين الدراسة الأكاديمية المكثفة والتدريب العملي، مما يهيئ الخريجين لأدوار متنوعة في مجال الصيدلة الإكلينيكية.</p> <p>يبدأ الطلاب رحلتهم التعليمية بعام دراسي كامل يتضمن مجموعة واسعة من المقررات في موضوعات متنوعة مثل العلاجات المتقدمة، إدارة العلاج الدوائي، منهجيات البحث والإحصاء، إدارة صيدليات المستشفيات، الحركية الدوائية التطبيقية، الطب الشخصي، وحلقات نقاش بالإضافة إلى مقررات اختيارية. والتي تم تصميمها بعناية لتعميق الفهم في إدارة الأمراض والرعاية الصحية ونتائج الصحة، كل ذلك مستنداً إلى الممارسات القائمة على الأدلة ومنهجيات البحث العلمي. وخصص العام الثاني للتدريب السريري، الذي يتكون من أربع تدريبات أساسية في الطب الباطني، الرعاية الأولية، الرعاية الحرجة والأمراض المعدية، بالإضافة إلى أربع تدريبات سريرية اختيارية. تضمن هذه الخطة التحضير الجيد للخريجين للمساهمة فوراً في قطاع الرعاية الصحية. ويستفيد كل طالب من التوجيه الشخصي الذي يقدمه الصيدلة الممارسون والأكاديميون المعروفون بمساهماتهم العلمية والمهنية.</p> <p>علاوة على ذلك، يوفر برنامج الماجستير في الصيدلة الإكلينيكية احتياجات المجتمع الذي يخدمه، مع التركيز على تطوير المهارات السريرية والعلاجية لتلبية المتطلبات العالمية لنظام الرعاية الصحية في المملكة العربية السعودية. ويؤكد على أهمية التواصل الفعال والتعاون بين المهنيين الصحيين، بهدف تعزيز جودة رعاية المرضى وسلامتهم.</p>					
				شروط القبول في البرنامج	
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في الصيدلة أو دكتور صيدلي من جامعة سعودي أو جامعة أخرى معترف بها من قبل وزارة التعليم بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5.00 أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية التي يعقدها القسم. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 					

ماجستير الصيدلة الصناعية						
قسم الصيدلانيات			كلية الصيدلة			
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة		
			مجاني	رسوم البرنامج		
			وصف البرنامج			
<p>ماجستير الصيدلة الصناعية هو برنامج نوعي ومتخصص في مجال الصيدلة الصناعية وصناعة الدواء من حيث المحتوى العلمي، فقد تم العمل على تطوير هذا البرنامج لكي يتواءم مع آخر ما توصلت إليه أبحاث علوم الصيدلة الصناعية ومتطلبات سوق العمل في المملكة العربية السعودية، حيث يسهم هذا البرنامج في تطوير جيل متميز من الصيادلة في مجال الصيدلة الصناعية لسد حاجة الدولة في عدة مجالات متعلقة بصناعة الدواء وكذلك تلبية حاجة الدولة للكوادر البشرية المتخصصة في العديد من الجهات الحكومية والخاصة كوزارة الصحة، هيئة الغذاء والدواء، المصانع والشركات الدوائية، وكذلك المستشفيات والمراكز الطبية بأنحاء المملكة و بإتمام دراسة البرنامج سيكون الخريجين من الكوادر المؤهلة تأهيلا عاليا للعمل في كافة مراحل تصنيع وتطوير الصناعات الدوائية، والتحقق من صحة وتصنيع الأدوية الجديدة وضمان سلامتهم وجودتهم، وبذلك يكون خريجو البرنامج من الصيادلة ذو الأولوية للاستفادة من فرص العمل في جميع مراحل الصناعات الدوائية بالمملكة.</p>						
شروط القبول في البرنامج						
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في الصيدلة أو دكتور صيدلي من جامعة سعودي أو جامعة أخرى معترف بها من قبل وزارة التعليم بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5.00 أو ما يعادلها . 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية التي يعقدها القسم. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 						

ماجستير العلوم الصيدلانية - تقييم وتطبيق الأدوية النباتية			
قسم العقاقير		كلية الصيدلة	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	
		مجاني	رسوم البرنامج 
			وصف البرنامج 
<p>الرسالة: يهدف هذا البرنامج إلى إعداد خريجين متميزين يتمتعون بدرجة عالية من المعرفة في مجال تقييم وتطبيق الأدوية النباتية، وذلك للمساهمة بفعالية في البيئة الأكاديمية والبحث العلمي واحتياجات المجتمع.</p> <p>الأهداف:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تزويد الطلاب بفهم شامل للأدوية الفيتوثيرابية (phytotherapeutic drugs)، بما في ذلك تكوينها، خصائصها الدوائية، آليات عملها، وتطبيقاتها العلاجية. ▪ تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لتقييم وفحص سلامة وفعالية وجودة الأدوية الفيتوثيرابية (phytotherapeutic drugs). ▪ توفير مؤسسات الرعاية الصحية والصيدلانية والبحثية والتعليمية بخريجين ذوي مؤهلات متخصصة عالية في مجال الطب العشبي وتقييم الأدوية النباتية، مما يثري الأداء المهني في جميع المجالات الصيدلانية. 			
			شروط القبول في البرنامج 
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص الصيدلة من جامعة سعودية أو أي جامعة معتمدة بتقدير لا يقل عن جيد في المقررات الأساسية للتخصص. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية التي يعقدها القسم. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

برامج الماجستير في الكليات العلمية والهندسية



دكتوراه الفلسفة في الحوسبة – PhD in Computing		
أقسام مشتركة		كلية هندسة وعلوم الحاسب
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة
		رسوم البرنامج مجاني
		وصف البرنامج
<p>يهدف برنامج دكتوراه الفلسفة في الحوسبة (PhD in Computing) إلى إعداد كوادر بحثية عالية التأهيل تمتلك القدرة على الإسهام في تطوير المعرفة العلمية والتقنية في مجالات الحوسبة المتقدمة. يوفر البرنامج بيئة أكاديمية وبحثية غنية تمكن الطلبة من التخصص في أحد المسارات الثلاثة: الأمن السيبراني، أو علم البيانات، أو الذكاء الاصطناعي.</p> <p>يمتد البرنامج على ثلاث سنوات ويشمل دراسة 44 ساعة معتمدة تتضمن مقررات دراسية متقدمة، إلى جانب إعداد أطروحة علمية أصلية. يمر الطالب خلال البرنامج بعدة مراحل تشمل دراسة مقررات أساسية تغطي مواضيع مهمة مثل تصميم وتحليل الخوارزميات المتقدمة، ومعمارية الحاسب المتقدمة، وأنظمة قواعد البيانات المتقدمة، بالإضافة إلى مقرر في تعلم الآلة والذكاء الاصطناعي المتقدم، ودراسة بحثية مباشرة تهيئ الطالب للانخراط في العمل البحثي الأكاديمي.</p> <p>بعد الانتهاء من المتطلبات الدراسية، يُشترط على الطالب اجتياز اختبار شامل يغطي معارفه ومهاراته في مجال التخصص، يلي ذلك إعداد خطة بحث يتم اعتمادها رسمياً تمهيداً للشروع في إعداد الرسالة. ويتاح للطالب اختيار عدد من المقررات الاختيارية التي تدعم تخصصه البحثي، مثل الرياضيات العددية والحوسبة، الإحصاء التطبيقي والاحتمالات، موضوعات متقدمة في الرياضيات التطبيقية، التشفير المتقدم، وأمن الحواسيب والشبكات. كما تشمل المقررات المتقدمة في الأمن السيبراني موضوعات مثل أمن الأنظمة السلكية والجوالة، أمن الحوسبة السحابية، أمن إنترنت الأشياء، وأمن الأجهزة.</p> <p>يعكس البرنامج احتياجات العصر الرقمي، ويوفر مزيجاً من الأساس النظري والتطبيق العملي، ليتمكن خريجه من تولي أدوار قيادية في البحث العلمي، والتعليم الأكاديمي، والصناعة التقنية، ودعم الابتكار في المجالات الحيوية التي تمس مستقبل الأمن الرقمي وتحليل البيانات والذكاء الاصطناعي.</p>		
		شروط القبول في البرنامج
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة الماجستير في علوم الحاسب، هندسة البرمجيات، تقنية المعلومات، هندسة الحاسب، نظم المعلومات، أو أي من التخصصات ذات الصلة بمعدل لا يقل عن 3.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 5.5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. تحقيق درجة لا تقل عن (140) في الجزء الكمي من اختبار GRE General أو اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين بما لا يقل عن 75 درجة في الجزء الكمي. 4. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين بما لا يقل عن 65 درجة. 		

ماجستير الهندسة في الأمن السيبراني				
قسم هندسة الحاسب			كلية هندسة وعلوم الحاسب	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة 
72000 ريال (بالإضافة لمقاعد مجانية لأفضل المقبولين)			رسوم البرنامج	
وصف البرنامج				
<p>يهدف برنامج ماجستير الهندسة في الأمن السيبراني إلى تطوير المهارات والمعرفة العملية في مجال أمن المعلومات والحماية السيبرانية. يتضمن المحتوى الدراسي للبرنامج دراسة متعمقة للتهديدات السيبرانية، وتقنيات الاختراق والدفاع السيبراني، وتأمين الشبكات والأنظمة، وإدارة الحوادث السيبرانية، وأساليب التحقق والتشفير. يتم تقديم المواد العلمية والتدريب العملي من قبل أساتذة ومتخصصين في مجال الأمن السيبراني، ويستخدم البرنامج أدوات وتقنيات حديثة لتعزيز المهارات العملية للطلاب. البرنامج يستهدف خريجي العلوم الحاسوبية وتكنولوجيا المعلومات والمهنيين العاملين في مجال أمن المعلومات الذين يسعون لتعزيز مهاراتهم وتحقيق تقدم مهني. يتم تقديم فرص وظيفية متعددة للخريجين، حيث يتطلب سوق العمل الحالي خبراء في الأمن السيبراني لحماية البيانات ومكافحة التهديدات المتزايدة. بفضل هذا البرنامج، يمكن للطلاب تحقيق نجاح مهني في مجال الأمن السيبراني والمساهمة في حماية المؤسسات والمجتمعات من التهديدات السيبرانية المستمرة.</p>				
شروط القبول في البرنامج				
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص (هندسة الحاسب، علوم الحاسب، نظم المعلومات، هندسة البرمجيات، تقنية المعلومات) أو ما يعادلها من التخصصات ذات الصلة من جامعة سعودية أو أي جامعة معتمدة بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية المنعقد من قبل القسم. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 				


ماجستير العلوم في هندسة الأمن السيبراني			
قسم هندسة الحاسب		كلية هندسة وعلوم الحاسب	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	
		مجاني	
		رسوم البرنامج	
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج ماجستير العلوم في هندسة الأمن السيبراني على تزويد الطلاب بالمعرفة العلمية والمهارات العملية بالإضافة إلى المهارات البحثية في مجال أمن المعلومات والحماية السيبرانية. يركز هذا البرنامج أكثر على تطوير المعرفة العميقة والمهارات البحثية في مجال الأمن السيبراني من خلال دراسة متعمقة للنظريات والمفاهيم والتقنيات الأساسية. كما يركز البرنامج على تطوير القدرات التحليلية والابتكارية والقدرة على توليد المعرفة الجديدة في هذا المجال من خلال إجراء بحوث ودراسات أكاديمية. يشمل المنهج دراسة مفصلة لمفاهيم التهديدات السيبرانية وتقنيات الاختراق والدفاع السيبراني، بالإضافة إلى مواضيع مثل تأمين الشبكات والأنظمة، وإدارة الحوادث السيبرانية، وحماية البيانات والخصوصية، واستراتيجيات التحليل والتحقق الرقمي. يتم تقديم المحتوى من قبل خبراء في مجال الأمن السيبراني ويتضمن دروس نظرية وتجارب عملية ومشاريع بحثية. يستهدف البرنامج خريجي العلوم الحاسوبية وتكنولوجيا المعلومات والمهنيين العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات والأمن. كما يتيح البرنامج للطلاب فرصة للتخصص في مجال الأمن السيبراني وتطوير مسارهم المهني في مجال حماية المعلومات ومكافحة التهديدات السيبرانية.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص (هندسة الحاسب، علوم الحاسب، نظم المعلومات، هندسة البرمجيات، تقنية المعلومات) أو ما يعادلها من التخصصات ذات الصلة من جامعة سعودية أو أي جامعة معتمدة بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية المنعقد من قبل القسم إن وجدت. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الذكاء الاصطناعي التطبيقي			
قسم علوم الحاسب		كلية هندسة وعلوم الحاسب	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة
		مجاني	رسوم البرنامج
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج ماجستير الذكاء الاصطناعي التطبيقي إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات اللازمة لتطبيق التقنيات والأدوات المتقدمة في مجال الذكاء الاصطناعي كما يركز البرنامج على تعليم الطلاب تصميم وتطوير حلول الذكاء الاصطناعي في مجالات مثل التعلم الآلي، والتحليل الضخم للبيانات، ومعالجة اللغة الطبيعية، وروبوتات الذكاء الاصطناعي. يتم توفير فرص التدريب العملي والتعاون مع الصناعة لضمان تطبيق الطلاب العملي للمفاهيم والتقنيات المكتسبة خلال البرنامج. سيتمكن هذا الماجستير الطلاب من اكتساب المهارات اللازمة للعمل في مجالات مختلفة مثل التكنولوجيا، والبحث، والابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها وفق التالي: <ol style="list-style-type: none"> أ. درجة البكالوريوس في تخصص (علوم الحاسب، نظم المعلومات، هندسة البرمجيات، تقنية المعلومات، هندسة الحاسب) من أي جامعة أو جهة علمية معترف بها. ب. درجة البكالوريوس أو ما يعادلها بالنسبة للتخصصات الأخرى من أي جامعة أو جهة علمية معترف بها مع شرط دراسة بعض المقررات التكميلية للذين لا تشمل سجلاتهم الأكاديمية على المقررات الأساسية التي يتطلبها البرنامج ويحددها مجلس القسم. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير علم البيانات				011010 0100 01100
قسم نظم المعلومات			كلية هندسة وعلوم الحاسب	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		مقررات ومشروع بحثي	
			رسوم البرنامج مجاني	
وصف البرنامج				
<p>خريجي برنامج ماجستير علم البيانات سيكون بإمكانهم العمل في مجال علم البيانات ويسيّاهم ذلك في التقليل وسد حاجة المملكة فيما يخص الوظائف التي تتطلب متخصصين في علم البيانات. سيكون بإمكان الخريج/الخريجة العمل على مواجهة العديد من التحديات التي تواجه المملكة في قطاعات مختلفة كقطاع الصحة، والتسويق من خلال الاستفادة وتطبيق ما تدربوا عليه من أساليب تساعد على حل المشاكل بناء على طرق تعتمد على الاستفادة من البيانات. المشاريع التطبيقية الإلزامية في العديد من مقررات البرنامج تمكن الخريج/الخريجة في تطوير حلول لمشاكل حالية في المجتمع كما بالإمكان تحسينها وتقديمها كأوراق بحثية أو مشاريع ناشئة. أن برنامج ماجستير علم البيانات سيساعد في تقوية وتحفيز المجتمع المحلي والإقليمي العامل في مجال علم البيانات.</p>				
شروط القبول في البرنامج				
<p>1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها وفق التالي: أ. درجة البكالوريوس في تخصص (علوم الحاسب، نظم المعلومات، هندسة البرمجيات، تقنية المعلومات، هندسة الحاسب) من أي جامعة أو جهة علمية معترف بها. ب. درجة البكالوريوس أو ما يعادلها بالنسبة للتخصصات الأخرى من أي جامعة أو جهة علمية معترف بها مع شرط دراسة بعض المقررات التكميلية للذين لا تشمل سجلاتهم الأكاديمية على المقررات الأساسية التي يتطلبها البرنامج ويحددها مجلس القسم.</p> <p>2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة.</p> <p>3. اجتياز المقابلة الشخصية المنعقد من قبل القسم إن وجدت.</p> <p>4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة.</p>				

المجستير التنفيذي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة			
أقسام مشتركة			كلية هندسة وعلوم الحاسب
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		نظام الدراسة مقررات ومشروع بحثي
			رسوم البرنامج مجاني
وصف البرنامج			
<p>برنامج الماجستير التنفيذي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة يهدف إلى تطوير قادة قادرين على التعامل مع التحديات الرقمية الحديثة. يشمل البرنامج مجموعة متنوعة من المواضيع مثل استراتيجية التحول الرقمي، وتحليل البيانات الضخمة، والذكاء الاصطناعي، وأمن المعلومات. يتم توفير فرص التعلم العملي والتطبيق الفعلي من خلال التعاون مع الشركات والمؤسسات الرائدة في مجال التقنية. يهدف البرنامج لتمكين الطلاب من اكتساب المهارات والمعرفة اللازمة للعمل في بيئة رقمية متطورة والمساهمة في تحقيق التحول الرقمي والابتكار في المنظمات.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. درجة البكالوريوس أو ما يعادلها في كافة التخصصات بمعدل تراكمي لا يقل عن 3.25 من 5.00 (أو ما يعادله). 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية إن وجدت. 			

الدبلوم العالي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة			
أقسام مشتركة			كلية هندسة وعلوم الحاسب 
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		نظام الدراسة  مقررات دراسية
			رسوم البرنامج  مجاني
وصف البرنامج			
<p>يركز برنامج الدبلوم العالي في التحول الرقمي والتقنيات الناشئة على تطوير مهارات الطلاب في مجالات رقمية حيوية مثل الذكاء الاصطناعي، والتحليلات البيانية، والأمن السيبراني. يوفر البرنامج تغطية متعمقة للتقنيات الناشئة والاتجاهات الرقمية المؤثرة، مع التركيز على الجوانب العملية للقيادة والإدارة في عصر التحول الرقمي. يستفيد الطلاب من خبرات أساتذة متخصصين وفرص التطبيق الفعلي لبناء مسارات مهنية ناجحة في مجال التقنيات الحديثة. يهدف البرنامج إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات اللازمة للقيادة الفعالة في ظل التطورات الرقمية المتسارعة، مما يعزز قدرتهم على المساهمة في تحقيق التحول الرقمي والابتكار في منظماتهم.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. درجة البكالوريوس أو ما يعادلها في كافة التخصصات بتقدير لا يقل عن جيد. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية إن وجدت. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

المجستير التنفيذي في إدارة وحوكمة البيانات			
أقسام مشتركة			كلية هندسة وعلوم الحاسب
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		مقررات ومشروع بحثي
			نظام الدراسة
			رسوم البرنامج
			وصف البرنامج
<p>برنامج الماجستير التنفيذي في إدارة وحوكمة البيانات يهدف إلى تمكين الطلاب من اكتساب المهارات والمعرفة اللازمة لقيادة المبادرات الاستراتيجية للبيانات في منظماتهم. يركز البرنامج على موضوعات مهمة مثل تخطيط وتصميم هندسة البيانات، وإدارة جودة البيانات، والامتثال التنظيمي، والتحليلات المتقدمة. يتيح البرنامج للطلاب فرصة اكتساب معرفة عميقة بأفضل ممارسات حوكمة البيانات وتطبيقها في بيئات العمل الخاصة بهم، من أجل تحقيق قيمة عالية من البيانات. يتم توفير فرص التعلم العملي والتفاعل مع الصناعة لضمان تطبيق الطلاب الفعال للمفاهيم والأدوات في سياق العمل الحقيقي.</p>			
			شروط القبول في البرنامج
<ol style="list-style-type: none"> 1. درجة البكالوريوس أو ما يعادلها في كافة التخصصات بمعدل تراكمي لا يقل 3.25 من 5.00 (أو ما يعادله). 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية إن وجدت. 			

الدبلوم العالي في إدارة وحوكمة البيانات			
أقسام مشتركة			كلية هندسة وعلوم الحاسب
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		نظام الدراسة مقررات دراسية
			رسوم البرنامج مجاني
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج الدبلوم العالي في إدارة وحوكمة البيانات إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات اللازمة لتصميم وتنفيذ استراتيجيات فعالة لإدارة البيانات على المستوى المؤسسي. يركز البرنامج على مجموعة متنوعة من الموضوعات الحيوية، مثل تخطيط وتصميم هندسة البيانات، وتحسين جودة البيانات، والامتثال التنظيمي، وتطبيقات التحليلات المتقدمة. يوفر البرنامج للطلاب فرصاً متميزة لاكتساب الخبرة العملية من خلال تطبيق أفضل ممارسات حوكمة البيانات، مما يساهم في تعزيز قيمة البيانات وتحسين عمليات صنع القرار الاستراتيجي داخل المنظمات. بالإضافة إلى ذلك، يستفيد الطلاب من محاضرات وورش عمل قيّمة تقدمها نخبة من الخبراء والممارسين في مجال إدارة وحوكمة البيانات.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. درجة البكالوريوس أو ما يعادلها في كافة التخصصات بتقدير لا يقل عن جيد. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية إن وجدت. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الهندسة في الهندسة الميكانيكية			
قسم الهندسة الميكانيكية		كلية الهندسة بالخرج	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	
		مجانى	
وصف البرنامج			
<p>تم تصميم برنامج ماجستير الهندسة في الهندسة الميكانيكية لتمكين المهندسين من تخصص الهندسية الميكانيكية والتخصصات المعادلة بفهم أعمق للتصميم الهندسي الميكانيكي وهندسة الحرارة والموائع. يهدف البرنامج لخدمة قاعدة عريضة من خريجي الجامعات لتأهيلهم تأهيلاً عالياً بما يواكب آخر المستجدات في الهندسة الميكانيكية وتزويدهم بالمهارات اللازمة التي تتواءم مع حاجة سوق العمل. كما يساهم في تلبية الرغبة المتزايدة للطلاب الخريجين الجدد والمهندسين ذوي الخبرة في الحصول على هذه الدرجة العلمية المهمة، وتوفير الفرصة لمواصلة الدراسات العليا محلياً مع ضمان الجودة في المخرجات.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية أو ما يعادلها بتقدير لا يقل عن 3 من 5 أو ما يعادله. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الهندسة الكهربائية في نظم الاتصالات			
قسم الهندسة الكهربائية		كلية الهندسة بالخرج	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	
رسوم البرنامج		72000 ريال (بالإضافة إلى مقاعد مجانية لأفضل المتقدمين)	
وصف البرنامج			
<p>يهدف هذا التخصص إلى إعداد كوادر مؤهلة تأهيلاً عالياً في مجال تقنية ونظم هندسة الاتصالات مما يمكنهم من تحليل مشاكل تكنولوجيا الاتصالات بما يتماشى مع تطور تكنولوجيا الاتصالات الحالية. كما يمكنهم من تطوير وتعزيز المهارات الفنية اللازمة لتصميم وتنفيذ واختبار الحلول في مجال تكنولوجيا الاتصالات. ورفد سوق العمل بهذه الكفاءات وتنشيط البحث العلمي فيما يتعلق بتطوير صناعة تكنولوجيا الاتصالات. تم تصميم برنامج هندسة الاتصالات للمهندسين الطموحين وتقنيي المعلومات الذين يرغبون في تحسين معارفهم ومهاراتهم في المجال الواسع لهندسة الاتصالات.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص الهندسة الكهربائية بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها . 2. دراسة بعض المقررات التكميلية للطلبة الذين لا تشتمل سجلاتهم الأكاديمية المقررات الأساسية في خطة القسم الأكاديمية بمرحلة البكالوريوس ويحددها مجلس القسم. 3. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 4. اجتياز المقابلة الشخصية. 5. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير إدارة الأعمال (MBA)			
قسم الإدارة		كلية إدارة الأعمال بالخرج	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة 
		مجاني	رسوم البرنامج 
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج الماجستير في إدارة الأعمال إلى رفع مستوى الفهم والاستيعاب لدى الطلاب في مجال إدارة الأعمال وتنمية وتطوير جوانب الوعي والإدراك المرتبطة بالجوانب الأخلاقية، والقانونية، والتنظيمية للقرارات الإدارية والإلمام بالاتجاهات الإدارية الحديثة تماشياً مع المتغيرات السريعة والمتلاحقة في بيئة الأعمال والمساهمة في إعداد جيل متميز من الباحثين المؤهلين في مختلف المجالات الإدارية. تزويد الطلاب بالمهارات والخبرات والمعارف البحثية والإدارية اللازمة لهم في مجال تأسيس وإدارة مشاريع الأعمال في مختلف المجالات في إدارة الأعمال، مثل: المحاسبة، والاستثمار، والاقتصاد، والتسويق الاستراتيجي، والقيادة، والتخطيط وإدارة الموارد البشرية والبيئة القانونية للأعمال، ومناهج البحث والتحليل.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في إدارة الأعمال أو التخصصات الأخرى شرط اجتياز مقررات تكميلية لما قبل الماجستير. 2. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس بمعدل لا يقل عن 4.20 من 5.00 أو ما يعادله. 3. الحصول على درجة لا تقل عن 5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 4. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين ما لا يقل عن 70 درجة. 5. أن يكون لدى المتقدم ثلاث سنوات خبرة عملية في المجال الإداري كحد أدنى. 			

الماجستير التنفيذي في المحاسبة المهنية			
قسم المحاسبة		كلية إدارة الأعمال بالخرج	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة
		مجاني	رسوم البرنامج
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج الماجستير التنفيذي في المحاسبة المهنية إلى إعداد الدارسين علمياً وعملياً ومهنياً من خلال إكسابهم المهارات العلمية والمهنية في المجال المحاسبي المهني وتشغيل النظم المحاسبية والمالية في الشركات الصناعية والتجارية والخدمية، وإعداد التقارير المالية بكافة أنواعها ومراجعتها وفقاً للنظم ولعايير المحاسبة والمراجعة المعتمدة، وبما يتواءم مع متطلبات التنمية واحتياجات سوق العمل، وكذا تعزيز قدرتهم على العمل البحثي والتعلم الذاتي والتعليم المستمر والتعامل مع القضايا التي تواجه المهنة والأعمال والمجتمع، والإسهام في تنمية المجتمع والمنافسة في سوق العمل المحلية والدولية في ضوء العديد من القيم الأخلاقية والمهنية.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص المحاسبة بتقدير لا يقل عن جيد جداً. 2. أن يكون لدى المتقدم خبرة في مجال المحاسبة لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات وتعطى الأولوية لمن لديه خبرة إشرافية في مجال التخصص وشهادات مهنية. 			

ماجستير العلوم في فيزياء المواد			
قسم فيزياء		كلية العلوم والدراسات الإنسانية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	نظام الدراسة 
		مجاني	رسوم البرنامج 
وصف البرنامج			
<p>يهدف هذا البرنامج إلى تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية لفهم القوانين الفيزيائية التي تحكم سلوك حركة الأجسام والمواد بأنواعها، والعلاقة بين المادة والطاقة، كما يتناول مهارات التحليل الرياضية، والعلمية، والمنطقية للظواهر الطبيعية، وسلوك الأجسام، والمواد، إضافة إلى المهارات العملية اللازمة لتصميم وإجراء التجارب المخبرية لوصف ودراسة سلوك الأجسام، والمواد، وأساسيات الميكانيكا التقليدية، والكهرومغناطيسية، والفيزياء الحرارية، والإلكترونيات، وميكانيكا الكم، والبصريات، وفيزياء الحالة الصلبة و فيزياء الذرة و النواة ، فيزياء النانو، فيزياء الطاقة الشمسية ، فيزياء الإشعاعية ،علم المواد.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5.00 أو ما يعادلها . 2. دراسة بعض المقررات التكميلية للطلبة الذين لا تشتمل سجلاتهم الأكاديمية المقررات الأساسية في خطة القسم حسب ما يقرره القسم، ويكون قبولهم مشروطاً باجتياز هذه المقررات. 3. حصول المتقدم على درجة (4) في اختبار IELTS أو ما يعادله 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير في الرياضيات التطبيقية			
قسم الرياضيات		كلية العلوم والدراسات الإنسانية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات و مشروع بحثي	نظام الدراسة 
		مجاني	رسوم البرنامج 
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج ماجستير العلوم في الرياضيات إلى تزويد الطالب بخلفية رياضية واسعة والتعمق في أحد تخصصات الرياضيات المختلفة، وذلك عن طريق دراسة كثير من المقررات مما يتيح له العمل في أكثر من مجال إضافة إلى إمكانية مواصلة الدراسات العليا للحصول على درجة الدكتوراه. ويهدف البرنامج إلى:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. توفير قدر واسع من المعرفة الرياضية في العديد من التخصصات الدقيقة مما يتناسب مع الدارسين الذين تنتهي دراستهم بدرجة الماجستير وخاصة العاملين في مجال التعليم 2. تمكين طلاب البرنامج من تطوير قدراتهم وإمكاناتهم وتعزيز مهاراتهم الرياضية بفعالية 3. تزويد طلاب البرنامج بمهارات التعلم الذاتي وكسب التجربة والخبرة في البحث العلمي 4. تزويد الطلاب بالخلفية العلمية الكافية لمواصلة الدراسات العليا في درجة ال دكتوراه في الجامعات الوطنية والدولية 5. إكساب الخريجين صبغة احترافية تسهل توظيفهم في مجالات العمل المختلف. 			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في تخصص الرياضيات بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. أن يجتاز المتقدم اختبار القبول التحريري والمقابلة الشخصية الذي يعقده قسم الرياضيات. 3. الحصول على درجة لا تقل عن 4.5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير العلوم في الرياضيات			
قسم الرياضيات		كلية العلوم والدراسات الإنسانية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	نظام الدراسة
		مجاني	رسوم البرنامج
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج الماجستير في الرياضيات إلى أهداف كثيرة مثل:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. تعميق المعرفة الرياضية للطلاب. 2. إمداد المهارات اللازمة لدى الطلاب للدراسة المستقلة في عمليات البحث العلمي 3. رفع مستوى معرفة الطلاب لبدء الدكتوراه للوصول إلى مستوى البحوث الرياضية الحالية. 4. جذب المهويين رياضياً للتدريس وإعدادهم لتلبية احتياجات المملكة لوظائف أعضاء هيئة التدريس في الجامعات أو كمتخصصين في الرياضيات في مؤسسات المملكة في مجالات مثل العلوم والتكنولوجيا والصناعات والتخطيط 			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس، في تخصص الرياضيات بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. دراسة بعض المقررات التكميلية للطلبة الذين لا تشمل سجلاتهم الأكاديمية المقررات الأساسية في خطة القسم حسب ما يقرره القسم، ويكون قبولهم مشروطًا باجتياز هذه المقررات. 4. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية 5. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير في اللغويات			
قسم اللغة الانجليزية		كلية العلوم والدراسات الإنسانية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة 
		مجاني	رسوم البرنامج 
وصف البرنامج			
<p>يهدف البرنامج إلى إكساب الطلاب والطالبات بمجموعة من المهارات اللغوية التي تستند على فهم عميق للغة بمستوياتها المختلفة كالنحو والصرف، وعلم الأصوات، وعلم الدلالة، والتداولية، وعلم اللغة الاجتماعي، وعلم اللغة النفسي، وتحليل الخطاب، وغيرها. يتضمن البرنامج دراسات نظرية وعملية تُساعد الطلاب على تطوير مهارات البحث العلمي والتحليل اللغوي لمختلف أنواع النصوص والبيانات مما يُمكنهم من مواصلة الدراسات العليا في مرحلة الدكتوراه. كما يسعى البرنامج من خلال المشاريع البحثية والنقاشات الأكاديمية إلى إعداد خريجين قادرين على خدمة مجتمعهم والمنافسة في سوق العمل في وظائف في مجالات مختلفة مثل التعليم، والصحافة، وصناعة الإعلانات، والإدارة، والتسويق، والأعمال، وغيرها.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس أو ما يعادلها من أي جامعة معترف بها من قبل وزارة التعليم سواء من داخل المملكة أو من خارجها بمعدل (3.25) من (5) أو ما يعادلها. 2. الحصول على درجة لا تقل عن 5 في اختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية التي يعقدها القسم. 4. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الكيمياء الصناعية			
قسم الكيمياء		كلية العلوم والدراسات الإنسانية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة 
		مجاني	رسوم البرنامج 
			وصف البرنامج 
<p>ماجستير الكيمياء الصناعية هو أول برنامج تطبيقي من نوعه يخدم المنطقة الوسطى بالمملكة العربية السعودية وذلك في مجال الصناعة وسيسهم في إعداد جيل متميز من الباحثين المؤهلين لخدمة القطاعات الصناعية بالمنطقة وحل المشكلات ومعالجة القضايا الملحة والضرورية في قطاع الصناعات الكيمائية. تشمل جهات التوظيف التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ شركات البترول ومصانع البتروكيماويات ▪ مصانع الزيوت والصابون والمنظفات الصناعية ▪ مصانع البوليمرات والبلاستيك ▪ مصانع الأغذية ▪ شركات تحلية المياه ▪ معامل ومختبرات شركات الصناعات الدوائية ▪ مصانع وشركات الأسمدة ▪ هيئة المواصفات والمقاييس ومختبرات الجودة النوعية ▪ مصانع الإسمنت ▪ وزارة الأرصاد وحماية البيئة ▪ مصانع الأصباغ والدهانات ▪ مراكز البحوث المختلفة ▪ مصانع الزجاج والسيراميك ▪ وزارة التعليم 			
شروط القبول في البرنامج 			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في تخصص الكيمياء بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 او ما يعادلها . 2. الحصول على درجة لا تقل عن 4 في الاختبار IELTS أو ما يعادلها من اختبارات اللغة الإنجليزية المعتمدة. 3. اجتياز المقابلة الشخصية التي يعقدها القسم 4. إذا كان المتقدم حاصلاً على شهادة البكالوريوس في الكيمياء من كلية أخرى غير كلية العلوم فيجوز للقسم قبوله قبولاً مشروطاً باجتياز المقررات التكميلية المقررة عليه من قبل القسم. 5. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

برامج الماجستير في الكليات الإنسانية



ماجستير الآداب في التربية تخصص الإدارة والتخطيط التربوي			
قسم العلوم التربوية		كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	
60000 ريال (بالإضافة لمقاعد مجانية لأفضل المقبولين)		رسوم البرنامج	
وصف البرنامج			
<p>يسعى البرنامج إلى إعداد متخصصين في الإدارة التربوية، مؤهلين بالمعارف والكفايات المهنية ومهارات البحث العلمي، تلبية للاحتياجات المتجددة للمؤسسات التربوية والتعليمية في المملكة مع الالتزام بقيم المجتمع. ويُقصد (بإعداد متخصصين في الإدارة التربوية) بأنهم مؤهلين معرفياً ومهنياً في مجالات الإدارة والتخطيط التربوي؛ تأهيلاً يلبي احتياجات سوق العمل في المؤسسات التربوية، والتعليمية، والتدريبية، والبحثية. لديهم القدرة على إجراء الدراسات العلمية لعلاج المشكلات والقضايا في مجالات الإدارة والتخطيط التربوي وتطويرها. وتقديم الاستشارات العلمية والتطبيقية في مجالات الإدارة والتخطيط التربوي.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس من جامعة معترف بها في أحد التخصصات التربوية بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. (ويستثنى حملة المؤهلات غير التربوية بقبول مشروط بمواد تكميلية يحددها مجلس القسم أو الحصول على الدبلوم التربوي). 2. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية. 3. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير التربية في المناهج وطرق التدريس			
قسم المناهج وطرق التدريس		كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة
		مجاني	رسوم البرنامج
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج ماجستير التربية في المناهج وطرق التدريس إلى:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. إعداد كفاءات تربوية قادرة على فهم المعارف والمبادئ والنظريات العلمية وتحليل القضايا والتحديات المرتبطة بمجال المناهج وطرق التدريس وارتباطها بالتخصصات الأخرى. 2. إعداد خريجين قادرين على إجراء بحوث علمية جيدة. 3. تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات التي تمكنهم من تخطيط وتصميم وتقييم المنهج الدراسي، وتقديم تصورات إبداعية لتطويرها وفق التوجهات العلمية والمستحدثات التكنولوجية. 4. إعداد خريجين يتسمون بالقدرة على تطوير الذات والتعلم مدى الحياة للتكيف مع المتغيرات مع الالتزام بالمبادئ الأخلاقية والمهنية. إعداد مواطنين قادرين على التفاعل الإيجابي، والمشاركة الفاعلة ضمن فرق العمل لتلبية احتياجات المجتمع، والارتقاء بالممارسات المهنية في مجال التدريس والمناهج التعليمية. 			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في أحد التخصصات التربوية بتقدير لا يقل عن «جيد جداً»، ويستثنى حملة المؤهلات غير التربوية بقبول مشروط بمواد تكميلية يحددها مجلس القسم أو الحصول على الدبلوم التربوي. 2. أن يجتاز اختبار القبول والمقابلة الشخصية التي يعقدها القسم. 3. أن يقدم تزكيتين علميتين من أساتذة سبق لهم تدريسه، تبين مدى قدرته العلمية والبحثية التي تؤهله لمواصلة دراسته العليا للحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس. 4. تكون الأفضلية للطالب الذي لديه خبرة في مجال التدريس. 5. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الآداب في التربية تخصص المناهج وطرق التدريس			
قسم المناهج وطرق التدريس			كلية التربية 
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة 	مقررات ورسالة	نظام الدراسة 
		مجاني	رسوم البرنامج 
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج ماجستير الآداب في التربية تخصص المناهج وطرق التدريس إلى: إعداد كفاءات أكاديمية تربوية قادرة على فهم المعارف والمبادئ والنظريات العلمية وتحليل القضايا والتحديات المرتبطة بمجال المناهج وطرق التدريس وارتباطها بالتخصصات الأخرى، إثراء المكتبة البحثية بمؤلفات علمية تتميز بالجدة والأصالة في مجال المناهج وطرق التدريس، وإعداد خريجين قادرين على إجراء بحوث علمية جيدة، تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات التي تمكنهم من تخطيط وتصميم وتقييم المنهج الدراسي، وتقديم تصورات إبداعية لتطويرها وفق التوجهات العلمية والمستحدثات التكنولوجية، إعداد خريجين يتسمون بالقدرة على تطوير الذات والتعلم مدى الحياة للتكيف مع المتغيرات مع الالتزام بالمبادئ الأخلاقية والمهنية، إعداد مواطنين قادرين على التفاعل الإيجابي، والمشاركة الفاعلة ضمن فرق العمل لتلبية احتياجات المجتمع، والارتقاء بالممارسات المهنية في مجال التدريس والمناهج التعليمية.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في أحد التخصصات التربوية بتقدير لا يقل عن «جيد جداً»، ويستثنى حملة المؤهلات غير التربوية بقبول مشروط بمواد تكميلية يحددها مجلس القسم أو الحصول على الدبلوم التربوي. 2. أن يجتاز اختبار القبول والمقابلة الشخصية التي يعقدها القسم. 3. أن يقدم تزكيتين علميتين من أساتذة سبق لهم تدريسه، تبين مدى قدرته العلمية والبحثية التي تؤهله لمواصلة دراسته العليا للحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس. 4. تكون الأفضلية للطالب الذي لديه خبرة في مجال التدريس. 5. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الآداب في التربية تخصص أصول التربية			
قسم أصول تربية		 كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	 مقررات ورسالة	 نظام الدراسة
		مجاني	 رسوم البرنامج
وصف البرنامج			
<p>يصنف البرنامج حسب التصنيف السعودي الموحد للمستويات والتخصصات التعليمية 1441هـ - 2020م في المستوى السابع ضمن المجال (01) مجال التعليم- تخصص: أصول التربية (011102). كما أن البرنامج يتماشى في أهدافه ورسائله مع رؤية المملكة 2030، وبرنامج تنمية القدرات البشرية من خلال مقرراته ومخرجاته. - يهدف البرنامج إلى تطوير المعارف العلمية المتعلقة بأصول التربية، والاستفادة منها في الميدان التربوي والعمليات التعليمية وتوظيفها التوظيف الأمثل من خلال تأهيل الخبراء والباحثين في المجالات التربوية ذات الصلة بعلم أصول التربية مثل: اقتصاديات التعليم، وفلسفة التربية، اجتماعيات التربية والنظم التربوية العربية والعالمية، واستشراف المستقبل. - كما يُعد البرنامج وسيلة للنمو العلمي للتربويين للحصول على المناصب العلمية العليا والترقيات وشغل مواقع قيادية تطويرية بقطاع التعليم من خلال توظيف المعرفة التخصصية التي اكتسبها في البرنامج في حل المشكلات التربوية.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في أحد التخصصات التربوية بتقدير لا يقل عن «جيد جداً»، ويستثنى حملة المؤهلات غير التربوية بقبول شروط بمواد تكميلية يحددها مجلس القسم أو الحصول على الدبلوم التربوي. 2. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية. 3. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الآداب في التربية الخاصة تخصص الخدمات الانتقالية لذوي الإعاقة			
قسم التربية الخاصة			كلية التربية 
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة 	مقررات ورسالة	نظام الدراسة 
		مجاني	رسوم البرنامج 
وصف البرنامج			
<p>يسعى البرنامج إلى إعداد كوادر متميزة في الخدمات الانتقالية لذوي الإعاقة بما يتوافق مع المعايير العالمية من خلال بيئة أكاديمية وبحثية إبداعية، وشراكة مجتمعية فاعلة لخدمة ذوي الإعاقة وأسراهم. وتتمحور أهداف البرنامج في:</p> <p>أ- إعداد كوادر متميزة في مجال تقديم الخدمات الانتقالية للأفراد ذوي الإعاقة لديهم المعرفة بمبادئها ونظرياتها وأساليب تقديمها.</p> <p>ب- إعداد كوادر متخصصة تمتلك المهارات اللازمة لتصميم وتقديم برامج خدمات انتقالية متميزة للأفراد ذوي الإعاقة.</p> <p>ج- تأهيل أخصائيين لديهم المهارات البحثية اللازمة لإنتاج البحوث العلمية والإجرائية المتخصصة في مجال الخدمات الانتقالية.</p> <p>د- إثراء البحث العلمي في مجال الخدمات الانتقالية من خلال البحوث والدراسات التي ينتجها طلاب وأعضاء البرنامج.</p> <p>هـ- المساهمة في تطوير وتنمية الخدمات الانتقالية المقدمة لذوي الإعاقة في مؤسسات المجتمع.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس في التربية الخاصة، أو في أحد التخصصات المتعلقة بتقديم الخدمات لذوي الإعاقة (وهي كالتالي: علم النفس - علم الاجتماع - التخاطب وعلاج النطق - العلاج الطبيعي وتأهيل النطق) بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. اجتياز المقابلة الشخصية. 3. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			


ماجستير الآداب في التربية الخاصة تخصص تعليم ودراسات الصم وضعاف السمع			
قسم التربية الخاصة		 كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	 مقررات ورسالة	 نظام الدراسة
		مجاني	 رسوم البرنامج
			 وصف البرنامج
<p>يركز البرنامج على إعداد متخصصين وباحثين في دراسات وتعليم الصم، والذي يقصد به تعليم الطلاب الذين لديهم صمم او ضعف سمعي يتراوح بين البسيط إلى المتوسط، والذين يتم تدريسهم في فصول الدمج بمدارس التعليم العام أو في المعاهد الخاصة بالطلاب الصم وضعاف السمع. تتلخص أهداف مشروع برنامج الدراسات العليا في تخصص التربية الخاصة/ دراسات وتعليم الصم بما يلي:</p> <p>أ- إعداد وتهيئة كوادر وطنية متخصصة في تعليم الصم وضعاف السمع، لتحسين مخرجاتهم الأكاديمية، وإكسابهم مهارات الحياة اليومية والاجتماعية.</p> <p>ب- إعداد الكفاءات العلمية اللازمة للمساهمة في العمليات البحثية والتعليمية بهدف إثراء البحث العلمي والأكاديمي، وخصوصا فيما يتعلق بالبحوث العلمية والإجرائية المتخصصة في الصمم.</p> <p>ج- سد احتياجات معاهد وبرامج التربية الخاصة من الكوادر المؤهلة والمتخصصة في تعليم الصم.</p> <p>د- المساهمة في تطوير وتنمية الخدمات التعليمية المقدمة للطلاب الصم وضعاف السمع.</p> <p>هـ- المساهمة في تطوير وتنمية الخدمات المقدمة لذوي الإعاقة.</p>			
			 شروط القبول في البرنامج
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلاً على درجة البكالوريوس في التربية الخاصة، أو في أحد التخصصات المتعلقة بتقديم الخدمات لذوي الإعاقة (وهي كالتالي: علم النفس - علم الاجتماع - التخاطب وعلاج النطق - العلاج الطبيعي والتأهيل الصحي- العلاج الوظيفي) بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية إن وجد. 3. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص التفسير والحديث			
قسم الدراسات الإسلامية		كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	نظام الدراسة 
60000 ريال سعودي (بالإضافة لمقاعد مجانية لأفضل المتقدمين)			رسوم البرنامج 
			وصف البرنامج 
إعداد كوادر وطنية مؤهلة قادرة على التطوير في مجال الدراسات التفسيرية والحديثية من خلال إجراء البحوث العلمية الرصينة، وتقديم مقترحات تسهم في تحقيق التنمية المجتمعية وتحقيق أهدافها.			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس من كلية الشريعة أو الدراسات الإسلامية أو ما يعادلها من جامعة معترف بها بتقدير لا يقل عن جيد جدًا. 2. يشترط حفظ جزأين من القرآن الكريم على الأقل. 3. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين ما لا يقل عن 70 درجة. 			

ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص العقيدة والاستشراق			
قسم الدراسات الإسلامية		كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	نظام الدراسة 
			رسوم البرنامج 
			وصف البرنامج 
<p>برنامج ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص العقيدة والاستشراق ذو جودة عالية يجمع بين الأصالة والمعاصرة، موجه لذوي الاختصاص في الدراسات الإسلامية لتحقيق البعد المعرفي الشرعي وتعزيز المهارات البحثية للدارسين، لبناء كوادر تعليمية متميزة بما يلبي حاجات المجتمع ومؤسساته المختلفة. وتتسم مقرراته بالعمق والجدة، والإثراء التأصيلي والمنهجي للدارس، واستيعاب القضايا المتجددة في مجال التخصص. تشمل المعارف المقدمة في البرنامج التالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. المعرفة بجملة كافية من التيارات العقيدية قديماً وحديثاً. 2. الفهم لقواعد وأصول علم العقيدة والاستشراق. 3. لمعرفة الجيدة لأهم مصادر العقيدة والاستشراق المتقدمة والحديثة مع معرفة مناهجها ومراتبها في التخصص. 			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس من كلية الشريعة أو الدراسات الإسلامية أو ما يعادلها من جامعة معترف بها بتقدير لا يقل عن جيد جدًا. 2. يشترط حفظ جزأين من القرآن الكريم على الأقل. 3. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين ما لا يقل عن 70 درجة. 			

ماجستير الآداب في الدراسات الإسلامية تخصص الفقه وأصوله			
قسم الدراسات الإسلامية		كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ورسالة	نظام الدراسة 
رسوم البرنامج			60000 ريال سعودي (بالإضافة لمقاعد مجانية لأفضل المتقدمين) 
وصف البرنامج			
إعداد الكوادر الوطنية المؤهلة القادرة على التطوير في مجال الفقه وأصوله، المزودة بالمعارف والمهارات العلمية والبحثية والقيم الإسلامية للإسهام في إنتاج الأبحاث العلمية الرصينة من خلال مناهج دراسية متميزة وبيئة محفزة لتلبية احتياجات المجتمع.			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس من كلية الشريعة أو الدراسات الإسلامية أو ما يعادلها من جامعة معترف بها بتقدير لا يقل عن جيد جدًا. 2. يشترط حفظ جزأين من القرآن الكريم على الأقل. 3. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين ما لا يقل عن 70 درجة. 			

ماجستير الدراسات الإسلامية تخصص الفقه وأصوله			
قسم الدراسات الإسلامية		كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة 
رسوم البرنامج			مجاني 
وصف البرنامج			
إعداد الكوادر الوطنية المؤهلة القادرة على التطوير في مجال الفقه وأصوله، المزودة بالمعارف والمهارات العلمية والبحثية والقيم الإسلامية للإسهام في إنتاج الأبحاث العلمية الرصينة من خلال مناهج دراسية متميزة وبيئة محفزة لتلبية احتياجات المجتمع.			
شروط القبول في البرنامج			
<ol style="list-style-type: none"> 1. أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة البكالوريوس من كلية الشريعة أو الدراسات الإسلامية أو ما يعادلها من جامعة معترف بها بتقدير لا يقل عن جيد جدًا. 2. يشترط حفظ جزأين من القرآن الكريم على الأقل. 3. اجتياز اختبار القدرات العامة للجامعيين ما لا يقل عن 70 درجة. 			

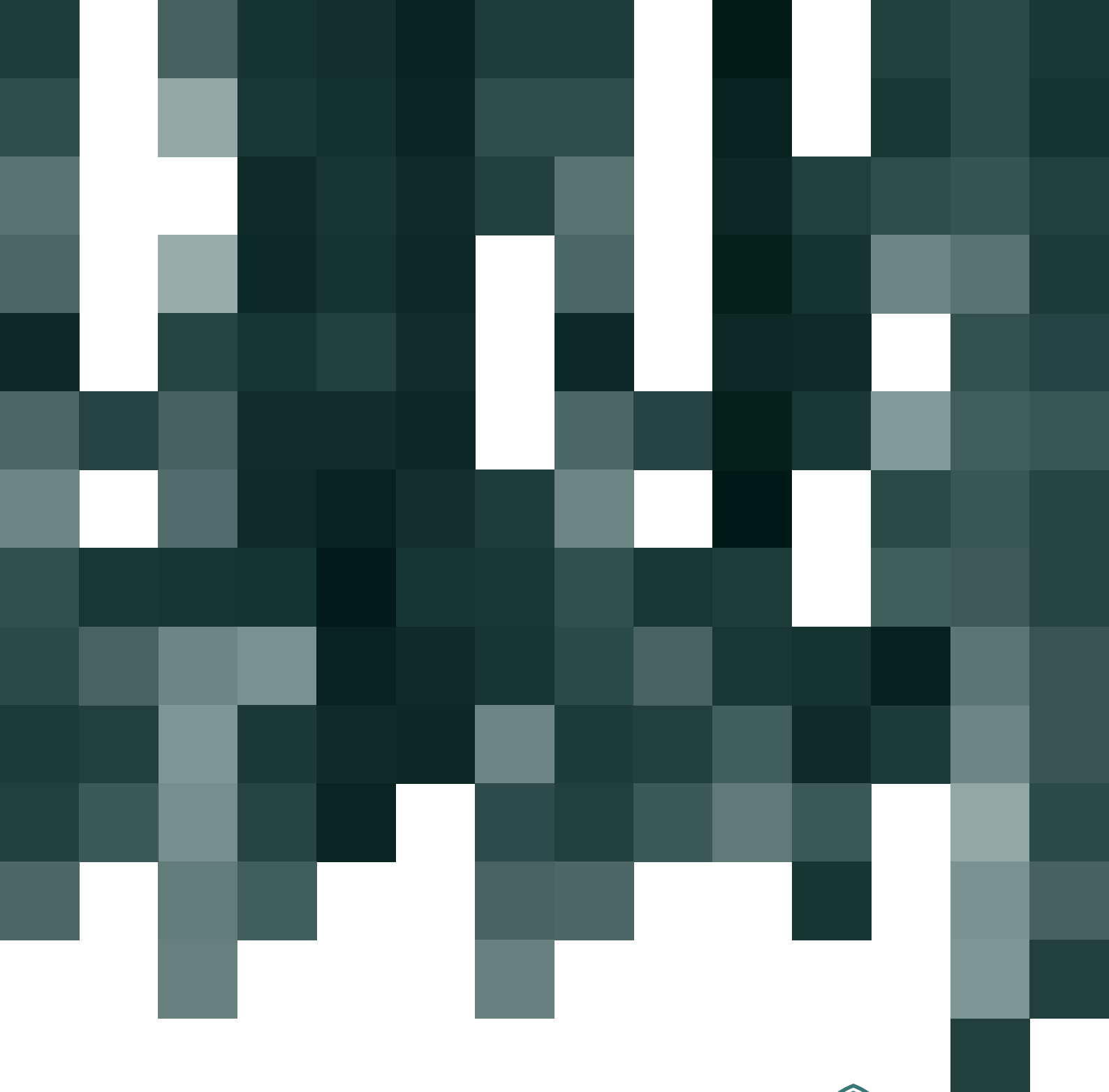
ماجستير اللغة العربية تخصص الأدب والنقد			
قسم اللغة العربية			كلية التربية 
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة		نظام الدراسة مقررات ومشروع بحثي 
			رسوم البرنامج مجاني 
			وصف البرنامج 
<p>يهدف برنامج ماجستير النحو واللغة إلى إعداد كوادر من طلاب الدراسات العليا يمتلكون المعرفة المتخصصة في مجالات اللغة العربية المتعددة، وقادرين على فهم النظريات والمناهج الجديدة وتطبيقها وفق أدوات العلم الحديث، وتمكينهم من مواكبة الجديد من نظريات ومناهج جديدة تتعلق بفروع اللغة العربية المتعددة، مع تعزيز ثقتهم بالمنجز التراثي، إضافة إلى كتابة البحوث العلمية في فروع اللغة العربية المتعددة، اعتماداً على المعايير المنهجية المتبعة في كتابة البحوث، والتوسع فيها بما يخدم لغة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف، ويحافظ على الهوية العربية. كما يسعى إلى رفد المجتمع المحلي والعربي بكفاءات علمية متميزة في مجالات اللغة العربية.</p>			
			شروط القبول في البرنامج 
<ol style="list-style-type: none"> 1. حصول المتقدمين على درجة البكالوريوس في تخصص اللغة العربية بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية. 3. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة. 			

ماجستير اللغة العربية تخصص النحو واللغة			
قسم اللغة العربية		كلية التربية	
طلاب - طالبات	الفئة المستهدفة	مقررات ومشروع بحثي	نظام الدراسة
		مجاني	رسوم البرنامج
وصف البرنامج			
<p>يهدف برنامج ماجستير النحو واللغة إلى إعداد كوادر من طلاب الدراسات العليا يمتلكون المعرفة المتخصصة في مجالات اللغة العربية المتعددة، وقادرين على فهم النظريات والمناهج الجديدة وتطبيقها وفق أدوات العلم الحديث، وتمكينهم من مواكبة الجديد من نظريات ومناهج جديدة تتعلق بفروع اللغة العربية المتعددة، مع تعزيز ثقتهم بالمنجز التراثي، إضافة إلى كتابة البحوث العلمية في فروع اللغة العربية المتعددة، اعتماداً على المعايير المنهجية المتبعة في كتابة البحوث، والتوسع فيها بما يخدم لغة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف، ويحافظ على الهوية العربية. كما يسعى إلى رفد المجتمع المحلي والعربي بكفاءات علمية متميزة في مجالات اللغة العربية.</p>			
شروط القبول في البرنامج			
<p>1. حصول المتقدمين على درجة البكالوريوس في تخصص اللغة العربية بمعدل لا يقل عن 2.75 من 5 أو ما يعادلها. 2. اجتياز الاختبار التحريري والمقابلة الشخصية. 3. ألا تقل درجة اختبار القدرات العامة للجامعيين عن 60 درجة.</p>			

معلومات التواصل

وسائل التواصل			
011- 5884204	التحويلات الهاتفية	VDGS@psau.edu.sa	البريد الإلكتروني
011- 5884242			
011- 5884272			
011- 5884283			

والحمد لله رب العالمين.



جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز
PRINCE SATTAM BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY

www.psau.edu.sa



PSAU.EDU.SA