

جامعة الطائف
TAIF UNIVERSITY

TU



دليل الطالب الأكاديمي

كلية العلوم الطبية التطبيقية
قسم علوم المختبرات الاكلينيكية

مقدمة:



تأسست كلية العلوم الطبية التطبيقية في العام الجامعي 1430/1429هـ وذلك بناءً على القرار السامي الكريم المتضمن نقل تبعية الكليات الصحية من وزارة الصحة إلى وزارة التعليم العالي ممثلة في الجامعات السعودية. وتساهم الكلية في سد حاجة المجتمع الطبي السعودي بالكوادر الطبية المساندة في مجالات المختبرات الإكلينيكية، والعلاج الطبيعي، والتمريض العام، والأشعة التشخيصية، والمؤهلة تأهيلًا يليق بمستوى الخدمي المقدم من الجهات الطبية والطامحة دائماً لمواكبة الركب العالمي. وبالرغم من حداثة إنشاء الكلية إلا أنها قامت بعدد من القفزات النوعية متمثلة بتخريج أعداد كبيرة من التخصصات الأربعة بشطري الطلبة والطالبات ممن يؤدون الآن أعمالهم بمختلف نواحي الحياة الصحية بالمملكة، كما تخطط الكلية قريباً لفتح عدد من برامج الدراسات العليا لتسهم في مجال البحوث العلمية.

المشاركة الفعالة في منظومة الخدمات الصحية بالمملكة؛ وذلك بإعداد كوادر وطنية مدربة ومتميزة في التخصصات الطبية التطبيقية المختلفة.

رؤية الكلية

تسعى الكلية إلى تخريج كفاءات صحية وطنية متخصصة في العلوم الطبية التطبيقية، وإجراء البحوث العلمية المواكبة للتقدم العلمي وفق الشريعة الإسلامية تلبية للاحتياجات المجتمعية.

رسالة الكلية

برنامج قسم علوم المختبرات الإكلينيكية



كلمة رئيس القسم

نسعى في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية على إعداد كوادر وطنية مؤهلة للعمل كأخصائيين في مجال المختبرات الطبية. وندرك أهمية رفع مستوى جودة التعليم وصقل المهارات التطبيقية بما يعود بالنفع على مستوى وجودة خريجي القسم. وإيماناً بذلك فقد حرص القسم منذ تأسيسه على توفير البيئة اللازمة للتحديث والتطوير المستمر للبرنامج. حيث أن القسم يضم عدد من الكفاءات الأكاديمية والفنية والتي تسعى بشكل دائم للارتقاء بالمستوى التعليمي. كما أن المختبرات التعليمية والبحثية مجهزة بأحدث التقنيات التي تساعد الطلاب على الاستفادة وممارسة التجارب المعملية. وفي الختام نسأل الله العلي القدير أن يكون عملنا خالص عز وجل وأن يوفقنا لخدمة هذا الوطن المعطاء.

رئيس قسم علوم المختبرات والتقنية الإكلينيكية



"التميز في علوم المختبرات الإكلينيكية
والمساهمة في خدمة المجتمع"

الرؤية

"إعداد الكوادر الوطنية المؤهلة في علوم المختبرات الإكلينيكية دعماً
للبحث العلمي والمجتمع"

الرسالة

نبذة عن القسم

يعد قسم علوم المختبرات الإكلينيكية أحد أهم التخصصات الطبية حيث تشمل الدراسة به أربع تخصصات رئيسية وهي علم الأحياء الدقيقة الطبية، وعلم الكيمياء الحيوية الإكلينيكية، وعلم أمراض الدم، وعلم الأنسجة والخلايا المرضية. علم الأحياء الدقيقة الطبية يعنى بدراسة الأحياء الدقيقة المسببة للأمراض، حيث يتعرف الطلاب على طرق العزل والتعرف على هذه الميكروبات من أجل تشخيص الإصابة ومعالجتها بشكل سليم. أما في علم الكيمياء الحيوية الإكلينيكية فيتعرفون على طرق قياس ومراقبة التغيرات التي تطرأ على جسم الإنسان في حالة المرض .

أما الأمراض التي تصيب كريات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية كالأنيميا واللوكيميا فهي موضوع الدراسة في علم أمراض الدم. كما أن علم نقل الدم معني بالطرق الآمنة لنقل الدم ومكوناته من المتبرعين بالدم إلى المحتاجين إليه .في علم الأنسجة والخلايا المرضية تدرس أنسجة الجسم الطبيعية وكذلك التغيرات التي تطرأ عليها وعلى الخلايا في حالة المرض .

ويتحقق البرنامج بتخريج أخصائي مختبرات على قدر كبير من المهارات العلمية والمعرفية والالتزام بالقيم والتقاليد الاسلامية وذلك بعد أن يجتاز الطالب ثمان فصول دراسية يعقبها سنة من التدريب العملي (سنة الامتياز) يمنح بعدها الطالب درجة البكالوريوس في علوم المختبرات الطبية.

تتمثل أهداف البرنامج في تخرج أخصائي مختبرات إكلينيكية أكفاء لديهم:

1. المعرفة و المهارات بما يتناسب مع مهنتهم.
2. القدرة على المشاركة في أبحاث المختبرات الإكلينيكية.
3. الالتزام بالقيم الأخلاقية والإنسانية والثقافية لرعاية المرضى.
4. القدرة على دعم المجتمع من خلال التوعية المستمرة وتقديم الخدمات الرعاية الصحية.

أهداف البرنامج



1. يطبق مهارات "المعرفة والتفكير النقدي و حل المشاكل" في الممارسة الاكلينيكية.
2. يوظف "مهارات الاتصال الفعالة" في التعامل مع الأفراد ومقدمي الرعاية الصحية.
3. يظهر "المهنية" في مكان العمل وفقا لمدونة أخلاقيات المختبر.
4. امتلاك "مهارات قيادية وإدارة" في مختلف المسؤوليات وفي الممارسة الاكلينيكية.



سمات خريج البرنامج

مخرجات تعلم البرامج



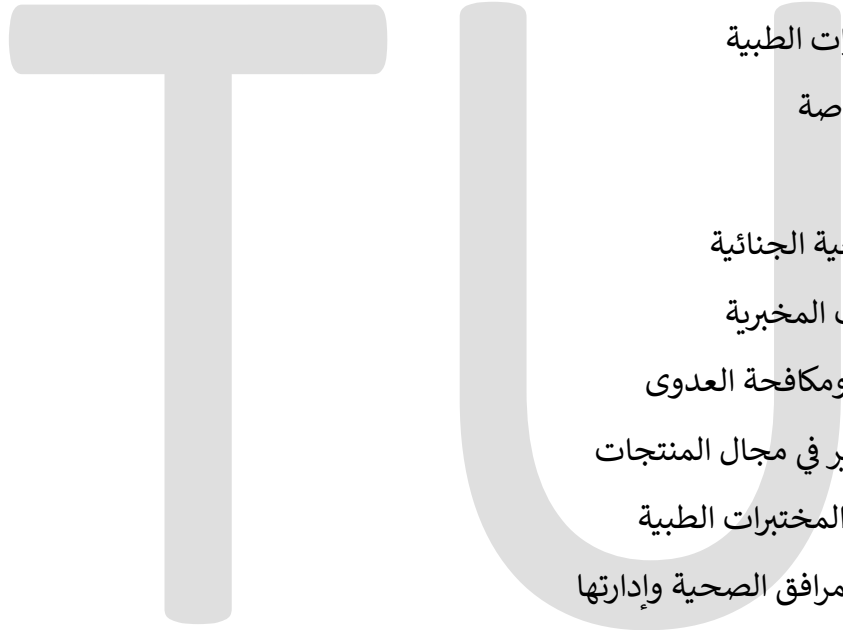
1. يصوغ الاليات الخلوية والجزيئية الكامنة خلف العمليات الفسيولوجية الطبيعية وغير طبيعية في الإنسان.
2. يتعرف على المبادئ المطبقة على إعدادات المختبرات السريرية الأساسية و المتخصصة بما في ذلك التحاليل والأجهزة التحليلية.
3. يشرح الحالات المخبرية (pre-analytical, analytical, and post-analytical) في الممارسة المخبرية السريرية.
4. يفسر البيانات والمعلومات المخبرية وربطها مع المظاهر السريرية للأمراض.
5. يقوم قياسات ضمان الجودة في المختبرات السريرية من خلال الإجراءات السليمة.
6. يمارس اساسيات البحوث المخبرية السريرية وتحليل البيانات.
7. ينفذ خطوات وإجرات التحاليل المخبرية بطريقة آمنة وفعالة.
8. يظهر أخلاقيات العمل الإيجابية وكذلك السلوكيات المهنية والمتمركزة حول المريض في بيئة الرعاية الصحية.
9. توظيف مهارات الإدارة والاتصال الفعال و الممتازة من أجل الاستخدام الأمثل للوقت والموارد.
10. يستخدم مهارات القيادة وحل المشكلات في الممارسة.

فرص التوظيف للخريج



يقوم قسم المختبرات الطبية بإعداد طلابه للعمل في المختبرات السريرية التي توفر التحاليل الطبية الروتينية والعاجلة وأيضا المتخصصة لأغراض التشخيص ومتابعة الحالة الصحية للمرضى. يمكن لخريجي كليات العلوم الطبية التطبيقية - قسم المختبرات الطبية - العمل في عدة مجالات وأماكن عمل، منها ما يلي:

1. مختبرات المستشفيات والمختبرات الإقليمية
2. مراكز البحوث الطبية
3. مراكز الاستشارات الطبية
4. المختبرات الخاصة
5. التعليم
6. العلوم البيولوجية الجنائية
7. نظم المعلومات المخبرية
8. الصحة العامة ومكافحة العدوى
9. البحث والتطوير في مجال المنتجات
10. معدات ولوازم المختبرات الطبية
11. الإشراف على المرافق الصحية وإدارتها
12. برنامج ضوابط الجودة.



الخطة الدراسية



	Course Code	Course Title	Required or Elective	Credit Hours
المستوى 1 السنة الأولى الفصل الدراسي 1	370111-4	Medical Biology (1)	متطلب إجباري	عملي +1 نظري 3
	370112-3	Medical Chemistry (1)		عملي +1 نظري 2
	370113-3	Basic Medical Statistics		نظري 3
	990311-2	University Study Skills		نظري 2
	990211-2	Arabic Language Skills		نظري 2
	990805-2	Intensive English 1		نظري 2
المستوى 2 السنة الأولى الفصل الدراسي 2	370211-4	Medical Biology (2)	متطلب إجباري	عملي +1 نظري 3
	370212-4	Medical Chemistry (2)		عملي +1 نظري 3
	370213-3	Medical Physics		عملي +1 نظري 2
	990111-2	Fundamental of Islamic Culture		نظري 2
	999806-2	Intensive English 2		نظري 2
	999807-2	English For Specific Purposes		نظري 2

المستوى 3 السنة الثانية الفصل الدراسي 1	373216-3	Medical Genetics	متطلب إجباري	نظري 3
	373218-2	Professional and communication skills		نظري 2
	373219-3	Principle of Anatomy and Histology		عملي +1 نظري 2
	373220-2	Human Physiology		نظري 2
	373225-3	Laboratory Skills		عملي +1 نظري 2
	2004112-2	Islamic Culture (Moral and Values)		نظري 2
المستوى 4 السنة الثانية الفصل الدراسي 2	105115-2	History Of The Kingdom	متطلب إجباري	نظري 2
	373239-3	Basic of Immunology		عملي +1 نظري 2
	373226-3	Medical Biochemistry		عملي +1 نظري 2
	373228-3	Basic of Medical Microbiology		عملي +1 نظري 2
	373229-2	Medical Laboratory Instrumentation		نظري 2
	373238-2	General and Systemic pathology		نظري 2

المستوى 5 السنة الثالثة الفصل الدراسي 1	999814-2	Elective English 1	متطلب إجباري	نظري 2
	373310-3	Clinical Biochemistry 1		عملي +1 نظري 2
	373311-2	Clinical Immunology		نظري 2
	373312-3	Histopathological Techniques		عملي +1 نظري 2
	373313-3	Hematology 1		عملي +1 نظري 2
	373314-3	Diagnostic Molecular Biology		عملي +1 نظري 2
المستوى 6 السنة الثالثة الفصل الدراسي 2	20043207-2	Islamic Culture (Human Rights)	متطلب إجباري	نظري 2
	373320-3	Clinical Biochemistry 2		عملي +1 نظري 2
	373321-3	Diagnostic Parasitology		عملي +1 نظري 2
	373322-3	Clinical Bacteriology		عملي +1 نظري 2
	373324-2	Toxicology		عملي +1 نظري 1
	373323-3	Hematology 2		عملي +1 نظري 2
373326-2	Cytopathology	عملي +1 نظري 1		

المستوى 7 السنة الرابعة الفصل الدراسي 1	990114-2	Islamic Culture 4	متطلب إجباري	نظري 2
	373410-3	Clinical Virology and Mycology		2+نظري عملي
	373411-2	Coagulation and Haemostasias		1+نظري عملي
	373412-3	Clinical Practice		عملي 3
	373413-3	Transfusion and transplantation Sciences		2+نظري عملي
	373414-2	Research in health science		نظري 2
	373415-2	Assisted Reproductive Techniques		1+نظري عملي
المستوى 8 السنة الرابعة الفصل الدراسي 2	373420-3	Integrated Laboratory Sciences	متطلب إجباري	نظري 3
	373421-2	Infection control in Hospital		نظري 2
	373422-8	Student's Project		2+نظري عملي
	373423-2	Laboratory Management and Quality Control		نظري 2

Internship Year				
9 10 على مدار السنة	373511-2	Phlebotomy & Reception	متطلب إجباري	ممارسة إكلينيكية
	373512-3	Microbiology		
	373513-2	Parasitology		
	373514-3	Serology & Immunology		
	373515-3	Clinical Biochemistry		
	373516-2	Hormones		
	373521-2	Molecular Diagnostics		
	373522-2	Drugs & Toxicology		
	373523-3	Hematology		
	373524-3	Blood Bank		
	373525-3	Histopathology & Cytology		
	373526-3	Quality Control		

قواعد ولوائح الدراسة والاختبارات الجامعية

الإذار الأكاديمي: الإشعار الذي يوجه للطلاب بسبب انخفاض معدلهم التراكمي عن الحد الأدنى المرضي في هذه اللائحة.

التقدير: وصف للنسبة المئوية أو الرمز الأبجدي للدرجة النهائية التي حصل عليها الطالب في أي مقرر.

تقدير غير مكتمل: تقدير يرصد ملقناً لكل مقرر يتعذر على الطالب استكمال متطلباته في الموعد المحدد.

تقدير مستمر: تقدير يرصد ملقناً لكل مقرر تقتضي طبيعة دراسته أكثر من فصل دراسي لاستكمالها.

المعدل الفصلي: حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب على مجموع الوحدات المقررة لجميع المقررات التي درسها في فصل دراسي، وتحسب النقاط بضرب الوحدة المقررة في وزن التقدير الذي حصل عليه في كل مقرر درسه الطالب.

المعدل التراكمي: حاصل قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في جميع المقررات التي درسها منذ التحاقه بالجامعة على مجموع الوحدات المقررة لتلك المقررات.

التقدير العام: وصف مستوى التحصيل العلمي للطلاب خلال مدة دراستهم في الجامعة.

الحد الأدنى من العبء الدراسي: أقل عدد من الوحدات الدراسية التي ينبغي على الطالب تسجيلها بما تناسب مع معدله التراكمي وفقاً لما يقرره مجلس الجامعة.

مواد خاصة بنظام الدراسة:

المادة الخامسة: نظام الدراسة:

- أ- تسير الدراسة في المرحلة الجامعية على نظام المستويات
- ب- تتكون الدراسة في المرحلة الجامعية من ثمانية مستويات على الأقل
- ت- تكون مدة المستوى الدراسي فصلاً دراسياً.
- ث- يتدرج الطالب في الدراسة والنجاح في مقررات المستويات الدراسية وفقاً لأحكام الانتقال من مستوى إلى آخر.

المادة السابعة: نظام المستويات:

نظام دراسي يقسم فيه العام الدراسي إلى فصلين رئيسيين، ويجوز أن يكون هناك فصل دراسي صيفي، على أن تحتسب مدّته بنصف مدة الفصل الرئيسي، وتوزع متطلبات التخرج لنيل الدرجة العلمية إلى مستويات وفقاً للخطة الدراسية التي يقرها مجلس الجامعة.

مواد خاصة بالمواطبة والاعتذار عن الدراسة

المادة التاسعة: على الطالب المنتظم حضور المحاضرات والدروس العملية، ويحرم من دخول الاختبار النهائي فيها إذا قلب نسبة حضوره عن النسبة التي يحددها مجلس الجامعة، على ألا تقل عن (75 %) من المحاضرات والدروس العملية المحددة لكل مقرر خلال الفصل الدراسي، ويُعدّ الطالب الذي حرم من دخول الاختبار بسبب الغياب راسباً في المقرر، ويرصد له تقدير محروم.

المادة العاشرة: يجوز لمجلس الكلية أو من يفوضه استثناء رفع الحرمان والسماح للطالب بدخول الاختبار شريطة أن يقدم الطالب عذراً يقبله المجلس، ويحدد مجلس الجامعة نسبة الحضور على ألا تقل عن (50 %) من المحاضرات والدروس العملية المحددة للمقرر.

المادة الحادية عشرة: الطالب الذي يتغيب عن الاختبار النهائي تكون درجته صفراً في ذلك الاختبار، ويحسب تقديره في ذلك المقرر على أساس درجات الأعمال الفصلية التي حصل عليها.

المادة الثانية عشرة: إذا لم يتمكن الطالب من حضور الاختبار النهائي في أي من مواد الفصل لعذر قهري جاز لمجلس الكلية، في حالات الضرورة القصوى، قبول عذره والسماح بإعطائه اختباراً بديلاً خلال مدة لا تتجاوز نهاية الفصل الدراسي التالي، ويعطى التقدير الذي يحصل عليه بعد أدائه الاختبار البديل.

المادة الثالثة عشرة: يجوز للطالب الاعتذار عن الاستمرار في دراسة فصل دراسي دون أن يعد راسباً إذا تقدم بعذر مقبول لدى الجهة التي يحددها مجلس الجامعة وذلك قبل بداية الاختبارات النهائية بخمسة أسابيع على الأقل، والمجلس الجامعة في حالات الضرورة القصوى الاستثناء من هذه المدّة، ويرصد للطالب تقدير (ع) أو ويحتسب هذا الفصل من المدّة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج (W) .

مواد خاصة بالتأجيل والانقطاع عن الدراسة

المادة الرابعة عشرة: يجوز للطالب التقدم بطلب تأجيل الدراسة لعذر تقبله الجهة التي يحددها مجلس الجامعة على ألا تتجاوز مدة التأجيل فصلين دراسيين متتالين أو ثلاثة فصول دراسية غير متتالية حداً أقصى طيلة بقائه في الجامعة ثم يطوى قيده بعد ذلك، ويجوز لمجلس الجامعة في حال الضرورة الاستثناء من ذلك، ولا تحتسب مدة التأجيل ضمن المدة اللازمة لإنهاء متطلبات التخرج.

المادة الخامسة عشرة: إذا انقطع الطالب المنتظم عن الدراسة مدة فصل دراسي دون طلب التأجيل يطوى قيده من الجامعة، ولمجلس الجامعة طي قيد الطالب إذا انقطع عن الدراسة لمدة أقل، وبالنسبة للطالب المنتسب يتم طي قيده إذا تغيب عن جميع الاختبارات النهائية لذلك الفصل دون عذر مقبول.

المادة السادسة عشرة: لا يُعد الطالب منقطعاً عن الدراسة للفصول التي يدرسها زائراً في جامعة أخرى.

مواد خاصة بإعادة القيد

المادة السابعة عشرة: يمكن للطالب المطوي قيده التقدم بطلب إعادة قيده برقمه وسجله قبل الانقطاع وفق الضوابط الآتية:

- أ- أن يتقدم بطلب إعادة القيد خلال أربعة فصول دراسية من تاريخ طي القيد.
- ب- أن يوافق مجلس الكلية المعنية والجهات ذات العلاقة على إعادة قيد الطالب.
- ت- إذا مضى على طي قيد الطالب أربعة فصول دراسية فأكثر، فيمكنه التقدم للجامعة طالباً مستجداً دون الرجوع إلى سجله الدراسي السابق على أن تنطبق عليه كافة شروط القبول المعلنة في حينه، ولمجلس الجامعة الاستثناء من ذلك وفقاً لضوابط يصدره المجلس.
- ث- لا يجوز إعادة قيد الطالب أكثر من مرة واحدة، ولمجلس الجامعة في حال الضرورة الاستثناء من ذلك.
- ج- لا يجوز إعادة قيد الطالب المطوي قيده إذا كان منذراً أكاديمياً.

المادة الثامنة عشرة: لا يجوز إعادة قيد الطالب الذي فصل من الجامعة لأسباب تعليمية أو تأديبية، أو الذي فصل من جامعة أخرى لأسباب تأديبية، وإذا اتضح بعد إعادة قيده أنه سبق فصله لمثل هذه الأسباب فيعد قيده مُلغى من تاريخ إعادة القيد.

مواد خاصة بالفصل من الجامعة

المادة العشرون:

يفصل الطالب من الجامعة في الحالات الآتية:

- أ- إذا حصل على ثلاث إنذارات متتالية على الأكثر لانخفاض معدل التراكمي عن (2 من 5 أو 1 من 4) ولمجلس الجامعة بناءً على توصية مجلس الكلية إعطاء فرصة رابعة لمن يُمكنه رفع معدل التراكمي بدراسته للمقررات المتاحة.
- ب- إذا لم ينه متطلبات التخرج خلال مدة أقصاها نصف المدة المقررة لتخرجه علاوة على مدة البرنامج، ولمجلس الجامعة إعطاء فرصة استثنائية للطالب لإنهاء متطلبات التخرج بحد أقصى لا يتجاوز ضعف المدة الأصلية المحددة للتخرج.
- ت- يجوز لمجلس الجامعة في الحالات الاستثنائية معالجة أوضاع الطلاب الذين تنطبق عليهم أحكام الفقرتين السابقتين بإعطائهم فرصة استثنائية لا تتجاوز فصلين دراسيين على الأكثر.

التخرج

يتخرج الطالب بعد إنهاء متطلبات التخرج بنجاح حسب الخطة الدراسية على ألا يقل تقديره العام (معدل التراكمي) عن مقبول وأن يكون قد أدى سنة التدريب الإجمالي (الامتياز) بنجاح وذلك بالتنسيق مع عمادة القبول والتسجيل لاستكمال الإجراءات النظامية، ويحصل على درجة بكالوريوس العلوم الطبية التطبيقية في تخصص المختبرات الطبية -لمجلس الكلية بناء على توصية وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية بالتنسيق مع القسم المختص تحديد مقررات مناسبة يدرسها الطالب لرفع معدل التراكمي قبل تأدية سنة التدريب (الامتياز) وذلك في حالة نجاحه في المقررات ورسوبه في المعدل.

سنة التدريب الإجمالي (الامتياز)

1. يشترط على الطالب الذي أنهى متطلبات (مقررات) درجة البكالوريوس قضاء سنة تدريب إجبارية (سنة الامتياز) مدتها اثنا عشر شهراً يحدد مجلس الكلية موعد بدايتها بناء على توصية وكيل الكلية لشؤون المستشفيات أو المكتب الأكاديمي.
2. تشمل سنة التدريب الإجمالية على فترات تدريبية في التخصصات المختلفة حسب البرنامج وفقاً لما يحدده مجلس الكلية.
3. في نهاية كل فترة تدريب يتم تقييم متدرب كلية العلوم الطبية التطبيقية من قبل القسم المختص بناء على تقرير اللجنة المشرفة على التدريب، وإذا لم يحصل الطالب على تقرير لا يقل عن مقبول فعليها إعادة الفترة التدريبية أو جزء منها دون مكافأة وذلك بناءً على توصية مجلس القسم المختص المبنية على تقرير اللجنة المشرفة على التدريب بالمستشفى واعتمادها من عميد الكلية.
4. عند إتمام السنة التدريبية بنجاح يمنح المتدرب شهادة مبنياً بها فترات التدريب في كل تخصص ويعتمدها عميد الكلية بناء على توصية وحدة التدريب بالكلية (ولا يجوز له ممارسة المهنة في تخصصه إلا بعد الحصول على هذه الشهادة).



ضوابط التحويل لكلية العلوم الطبية التطبيقية

أولاً: ضوابط التحويل من خارج جامعة الطائف:

يجوز تحويل الطلاب من خارج الجامعة إلى كلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة الطائف وفق الضوابط التالية:

1. أن يكون الطالب مستوفياً شروط القبول والتسجيل بكلية العلوم الطبية التطبيقية بجامعة الطائف.
2. أن يكون الطالب الراغب في الالتحاق بأحد برامج كلية العلوم الطبية التطبيقية قد درس في برنامج مماثل للبرنامج المراد التحويل إليه في كلية معترف بها من قبل وزارة التعليم العالي.
3. ألا يكون مفصولاً من الجامعة المحول منها لأسباب تأديبية وإذا اتضح بعد تحويل الطالب أنه سبق صلحه لأسباب تأديبية فيُعد قيده ملغي من تاريخ قبول تحويله للكلية.
4. يتم تقديم طلب التحويل وفقاً للإجراءات والمواعيد المعلنة في جامعة الطائف.
5. يتم قبول طلبات التحويل بناء على توصية من لجنة القبول بالكلية وموافقة مجلس الكلية وكذلك بناء على توافر الأماكن والإمكانات.
6. أن يكون الطالب الراغب في التحويل حاصلاً على تقدير عام "جيد جداً" (ب) أي معدل 3 من 4
6. يقوم مجلس الكلية بمعادلة المقررات التخصصية التي درسها الطالب من قبل بناء على توصيات الأقسام المعنية

- أ- تعادل المقررات التي لا يقل تقدير النجاح فيها عن جيد (ج) أي معدل 1.75 من 4 فأعلى بنظائرها بالكلية وتثبت في السجل الأكاديمي للطالب ولا تدخل في احتساب معدله التراكمي
- ب- يجب أن لا يقل عدد الوحدات المقررة التي يطلب من الطالب المحول دراستها في جامعة الطائف عن 60 % من عدد الوحدات المقررة المطلوبة للحصول على درجة البكالوريوس
- ت- تتم معادلة المواد غير التخصصية حسب الإجراءات النظامية المتبعة في عمادة القبول والتسجيل بالتنسيق مع العمادة بجامعة الطائف.

ثانياً : ضوابط التحويل من داخل جامعة الطائف:

يجوز التحويل إلى كلية العلوم الطبية التطبيقية من كليات الجامعة الأخرى، وذلك بموافقة عميدي الكليتين المعنيتين وفقاً للشروط التي يقرها مجلس كلية العلوم الطبية التطبيقية وهي كالتالي:

- أ- نسبة معدله في الثانوية العامة لا يقل عن 90%
- ب- نسبة الطلاب المحولين لا تزيد عن 10 % من نسبة الطلاب المقبولين بالكلية في هذا العام الدراسي.
- ت- معدله التراكمي لا يقل عن 3 من 4 أو 4 من 5
- ث- تثبت في سجله الأكاديمي للطلاب المحول جميع المقررات التي سبق له دراستها ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته بالجامعة.
- ج- تعادل المقررات التي نجح فيها الطالب وفقاً لنظام لجنة المعادلات بالكلية. و. يتم التحويل في التوقيتات التي تحددها عمادة القبول والتسجيل بالجامعة.

ثالثاً: التحويل من تخصص إلى آخر داخل الكلية:

1. يجوز للطلاب بعد موافقة عميد الكلية التحويل من تخصص إلى آخر داخل الكلية وفق الضوابط التي يحددها كل قسم لقبول الطلاب لديه.
2. تثبت في السجل الأكاديمي للطلاب المحول من تخصص إلى آخر جميع المواد التي سبق لها دراستها، ويشمل ذلك التقديرات والمعدلات الفصلية والتراكمية طوال دراسته في الجامعة.
3. يتم التحويل في التوقيتات التي تحددها عمادة القبول والتسجيل بالجامعة.

الإرشاد الأكاديمي

أن الهدف الأساسي من وجود المرشد الأكاديمي هو إرشاد الطالب وتوجيهه ومعاونته على تذليل الصعوبات التي تصادفها في دراسته، وتقديم النصح في الأمور التي تؤثر في مسار تعليمه. تتمثل أهداف الإرشاد الأكاديمي فيما يلي:

- 1- تهيئة الطالب المستجد لمعرفة الحياة الجامعية من خلال برامج إرشادية وتوجيه للتعريف بالكلية وعمادتها وأقسامها المساندة وكيفية حصول الطالب على خدماتها وتحقيق التأقلم اللازم مع الدراسة الجامعية.
- 2- نشر الوعي باللوائح الأكاديمية لدى الطلاب ومساعدتهم على فهم خطط الدراسة وأنظمتها.
- 3- تشجيع الطلاب المتفوقين على المزيد من التحصيل وتوجيههم نحو استثمار قدراتهم وإمكاناتهم في المجالات التي تتناسب مع ميولهم واهتماماتهم العلمية.
- 4- متابعة الطالب المتعثراً دراسياً ومساعدته على اكتساب المهارات اللازمة لزيادة تحصيله العلمي.
- 5- مساعدة الطلاب على اختيار التخصص المناسب بعد التخرج وفقاً لإمكاناتهم واهتماماتهم العلمية واحتياجات سوق العمل.

المرشد الأكاديمي: تحدد الكلية لكل مجموعة من الطالبات مرشدة أكاديمية من أعضاء هيئة التدريس تقوم

بمهام إرشاد الطالب منذ التحاقه بالكلية وحتى تخرجه في كل ما يتعلق بالأهداف الأساسية للإرشاد الأكاديمي طبقاً للوائح الجامعة. كما يقوم المرشد الأكاديمي بإعداد ملف خاص لكل طالب يحتوي على جميع المستندات اللازمة لإرشاد.

دور الطالب في عملية الإرشاد الأكاديمي: طلاب دور أساسي في عملية الإرشاد الأكاديمي فعليهم تقع مسؤولية

متابعة التقدم الدراسي وطلب النصيحة والتوجيه من المرشدين الأكاديميين.



السجل الأكاديمي

هو بيان يوضح سير الطالب الدراسي، ويشمل المقررات التي يدرسها في كل فصل دراسي برموزها وأرقامها وعدد وحداتها المقررة والتقديرات التي حصل عليها ورموز وقيم تلك التقديرات، كما يوضح السجل المعدل الفصلي والمعدل التراكمي وبيان التقدير العام بالإضافة إلى المقررات التي أعفي منها الطالب المحول.

الرمز بالعربية	الرمز بالإنجليزية	النقاط		المدلول بالعربية	المدلول بالإنجليزية
أ+	A+	4.00	5.00	ممتاز مرتفع	Exceptional
أ	A	3.75	4.75	ممتاز	Excellent
ب+	B+	3.50	4.50	جيد جداً مرتفع	Superior
ب	B	3.00	4.00	جيد جداً	Very Good
ج+	C+	2.50	3.50	جيد مرتفع	Above Average
ج	C	2.00	3.00	جيد	Good
د+	D+	1.50	2.50	مقبول مرتفع	High Pass
د	D	1.00	2.00	مقبول	Pass
هـ	F	0	1.00	راسب	Fail
م	IP	-	-	مستمر	In-Progress
ل	IC	-	-	غير مكتمل	In-Complete
ح	DN	0	1.00	محروم	Denial
ند	NP	-	-	ناجح دون درجة	No grade-Pass
هد	NF	-	-	راسب دون درجة	No grade-Fail
ع	W	-	-	منسحب بعذر	Withdrawn

الدرجة المئوية	التقدير	وزن التقدير من 4	وزن التقدير من 5	رمز التقدير
95-100	ممتاز مرتفع	4.00	5.00	أ+
90 إلى أقل من 95	ممتاز	3.75	4.75	أ
85 إلى أقل من 90	جيد جداً مرتفع	3.50	4.50	ب+
80 إلى أقل من 85	جيد جداً	3.00	4.00	ب
75 إلى أقل من 80	جيد مرتفع	2.50	3.50	ج+
70 إلى أقل من 75	جيد	2.00	3.00	ج
65 إلى أقل من 70	مقبول مرتفع	1.50	2.50	د+
60 إلى أقل من 65	مقبول	1.00	2.00	د
أقل من 60	راسب	0	1.00	هـ