

# ضوابط وشروط الالتحاق بنظام التيسير

ارتق بمكانتك العلمية والمهنية



جامعة العلوم والتكنولوجيا  
University of Science & Technology

## 1. الأهداف الرئيسية للبرنامج

يهدف نظام التيسير إلى:

- ✓ ربط مرحلة الدبلوم المتوسط والفني بمرحلة البكالوريوس في التعليم الجامعي.
- ✓ إيجاد مسار تعليمي متكامل لحملة الدبلوم بعد الثانوية لاستكمال دراسة البكالوريوس ومن ثم مواصلة الدراسات العليا.
- ✓ توفير فرص تعليمية أوسع للطلبة الذين لم يتمكنوا من الالتحاق بالتعليم الجامعي مباشرة بعد الثانوية العامة أو ما يعادلها.
- ✓ مواكبة متطلبات التنمية واحتياجات سوق العمل من خلال تخريج كوادر مؤهلة ذات معارف متقدمة.
- ✓ رفع مستوى الأداء والإنتاجية للمؤسسات الحكومية والخاصة بجميع قطاعاتها.

## 2. شروط التسجيل في نظام التيسير

يشترط للتسجيل بنظام التيسير ما يلي:

- ✓ المؤهل العلمي: أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة دبلوم بعد الثانوية من جامعة/كلية/معهد معترف بها أو مرخص لها من الوزارة، وأن تكون الشهادة مصادق عليها.
- ✓ تقدير الدبلوم: الحصول على تقدير تراكمي للدبلوم بعد الثانوية لا يقل عن جيد.
- ✓ توافق الثانوية: أن يكون نوع مؤهل الثانوية العامة للطلاب - قبل الحصول على الدبلوم - مطابقاً لنوع المؤهل المحدد في السياسة العامة للقبول للبرنامج الذي سيتم التيسير إليه.
- ✓ عمر الشهادة: ألا يزيد عمر شهادة الدبلوم عن عشر سنوات، أو بحسب عمر المؤهل اللاحق الذي تحدده السياسة العامة للتنسيق والقبول.

## 3. شروط القبول للدراسة

يشترط للقبول في نظام التيسير ما يلي:

- ✓ اختبار القبول: اجتياز المتقدم اختبار القبول الشامل (الكفاءة) الذي تعده الجامعة بمعدل لا يقل عن درجة النجاح المطلوبة في البرامج المناظرة.
- ✓ تطابق التخصص: أن يكون تخصص الدبلوم هو نفس تخصص البرنامج المراد التيسير إليه.
- ✓ التخصصات الصحية: أن يكون المتقدم حاصلاً على شهادة مزاوله المهنة بالنسبة للتخصصات الصحية المسموح التيسير فيها.
- ✓ أية شروط أخرى ترى الجامعة ضرورة استيفائها وتوافق عليها الوزارة.

## 4. آلية المفاضلة والقبول

تُحسب المفاضلة بين المتقدمين للدراسة بنظام التيسير وفقاً

لما يلي:

- ✓ معدل الطالب في الدبلوم: 30%.
- ✓ نتيجة الطالب في اختبار القبول الشامل: 70%.

## 5. آلية احتساب المقاصات (المعادلة)

تُجرى المقاصة للمقررات الدراسية في مؤهل الدبلوم وفقاً

للمعايير والشروط التالية:

- ✓ حدود المقاصة: تُجرى المقاصة بما لا يزيد عن 50% من إجمالي المقررات في البرنامج الذي سيتم التيسير إليه.
- ✓ محتوى المقرر: أن تغطي محتويات المقرر المقاصص محتويات المقرر المقاصص إليه بما لا يقل عن 70% من المحتوى.
- ✓ درجة النجاح في المقاصة:

– للتخصصات الطبية الصحية المساعدة: لا تقل درجة نجاح الطالب في

المقرر المقاصص إليه عن 65%.

– لبقية التخصصات لا تقل درجة نجاح الطالب في المقرر المقاصص إليه عن

50%.

– المعدل التراكمي: المقررات التي تُجرى لها المقاصة لا تدخل ضمن المعدل

التراكمي في مرحلة البكالوريوس، ويكتب في السجل الأكاديمي أمامها

كلمة (ناجح) فقط.

## 6. تسكين الطلاب المقبولين

يتم تسكين الطلاب المقبول بنظام التيسير وفقاً لمدة الدبلوم

التي درسها:

- ✓ دبلوم (3) سنوات بعد الثانوية: بداية المستوى الدراسي الثالث كحد أقصى.
- ✓ دبلوم (سنتين) بعد الثانوية: بداية المستوى الدراسي الثاني كحد أقصى.

## 7. الوثائق المطلوبة:

✓ صورة طبق الأصل من مؤهل الدبلوم (مع احضار الاصل للمطابقة).

✓ صورة طبق الأصل من شهادة الثانوية العامة.

✓ صور شخصية (4×6) عدد (8).

✓ صورة من البطاقة الشخصية.

✓ للتخصصات الصحية فقط: شهادة مزاوله المهنة.



# فتح التسجيل بنظام التجسير

ارتق بمكانتك العلمية والمهنية



جَامِعَةُ الْعُلُومِ وَالتَّكْنُولُوجِيَا  
University of Science & Technology

350,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• مختبرات طبية</li><li>• تكنولوجيا الأشعة التشخيصية</li><li>• تمرير</li><li>• تخدير</li><li>• قبالة</li><li>• العلاج الطبيعي</li></ul>	كلية الطب والعلوم الصحية	
200,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• إدارة صحية</li></ul>	كلية الصيدلة	
350,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• مساعد طبيب</li></ul>	كلية طب الأسنان	
350,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• صيدلة</li></ul>	كلية الهندسة	
350,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• مساعد طبيب أسنان</li><li>• فني أسنان</li></ul>	كلية الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات	
300,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• هندسة التصميم الداخلي</li></ul>	كلية العلوم الإدارية والإنسانية	
200,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• هندسة مدنية</li><li>• هندسة طبية حيوية</li><li>• هندسة الطاقة المتجددة والتحكم الآلي</li></ul>		
250,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• هندسة ميكاترونكس</li></ul>		
200,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• جرافيكس وإعلام رقمي</li><li>• ذكاء اصطناعي</li><li>• الأمن السيبراني والشبكات</li><li>• تقنية معلومات</li></ul>		
120,000	<ul style="list-style-type: none"><li>• محاسبة</li><li>• إدارة أعمال</li><li>• تسويق</li><li>• لغة إنجليزية</li></ul>		

