

الجامعة التقنية الجنوبية  
المعهد التقني التكنولوجي / البصرة

نبذة عن المعهد التقني التكنولوجي

هو أحد المؤسسات التعليمية التابعة لوزارة التعليم العالي في العراق يهدف الى تقديم تعليم عالي وتقني في مختلف التخصصات الفنية والمهنية. تأسس المعهد بهدف تأهيل وتدريب الطلاب في مجموعة واسعة من التخصصات التقنية التي تلبي احتياجات سوق العمل في العراق وخاصة في محافظة البصرة.

الموقع الجغرافي

يقع المعهد في محافظة البصرة – طريق الزبير العام - مقابل المدينة الرياضية وهي من أكبر المحافظات العراقية وتعد مركزا اقتصاديا هاما خاصة في مجالات النفط والغاز هذا الموقع يساهم في توفير فرص تدريب وعمل متقدمة للطلاب في هذه المجالات

تأسس المعهد سنة 1973 يشمل المعهد على (8) اقسام علمية هي

- قسم التقنيات الالكترونية
- قسم التقنيات الكهربائية
- قسم التقنيات الميكانيكية
- قسم تقنيات ميكانيك القدرة
- قسم التقنيات المدنية
- قسم تقنيات المساحة
- قسم تقنيات الصناعات الكيماوية والنفطية
- قسم تقنيات شبكات وبرامجيات الحاسوب

يحتوي المعهد على (10) ورش تعليمية للطلاب هي  
ورشة الخراطة للمرحلة الاولى .  
ورشة الخراطة للمرحلة الثانية .

ورشة اللحام .

ورشة السباكة .

ورشة التفريز .

ورشة النماذج .

ورشة التجليخ .

ورشة السمكرة .

CNC ورشة .

ورشة البرادة .

❖ - نوع الدراسة - دبلوم تقني

❖ - مدخلات التشكيل هي

1 - المناهج الدراسية: هي المواد والمقررات التي يتم تدريسها في المعهد التقني وتضم وفقا  
للاحتياجات المهنية والتقنية للمجتمع وسوق العمل

2 - المتطلبات الاكاديمية: مثل المؤهلات التعليمية للطلاب المقبولين سواء كانت شهادة ثانوية  
عامة او ما يعادلها وكذلك الشهادات او الخبرات السابقة التي قد تكون مطلوبة

3 - الهيئة التدريسية: المؤهلات والخبرات العلمية للمحاضرين والمدربين الذين يديرون البرامج  
الدراسية في المعهد

4- البنية التحتية: تشمل المرافق التعليمية مثل الفصول الدراسية والمختبرات والورش والاجهزة  
والمعدات التي تدعم العملية التعليمية والتدريبية

5 - الاحتياجات المهنية لسوق العمل: التخصصات التي يتم تدريسها في المعهد تعتمد على  
احتياجات سوق العمل المحلي والعالمي مثل البرمجة، الشبكات، الكهرباء، الميكانيك وغيرها

- 6 -التقنيات والابتكارات الحديثة: ادخال احدث التكنولوجيا والمعدات في البرامج الدراسية بما - يتناسب مع التطورات السريعة في مختلف المجالات التقنية.
- 7 - التقييم والاعتماد: المعايير التي يتم من خلالها تقييم التعليم والتدريب مثل الاعتماد الاكاديمي - من الجهات المختصة والهيئات المعترف بها.
- 8 - التوجيه والارشاد المهني: دعم الطلاب في اختيار التخصصات التي تتناسب مع اهتماماتهم - وقدراتهم واحتياجات السوق