

النظام التعليمي في العراق

تهدف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي إلى إحداث تغييرات كمية ونوعية في الحركة العلمية والتقنية والثقافية وتوجيه المؤسسات التعليمية والبحثية وصولاً إلى بناء أجيال متسلحة بالعلم والمعرفة لتكون قوة فاعلة ومؤثرة في المجتمع . كما تهدف إلى تطوير العلاقات العلمية والثقافية وتوسيع أواصر التعاون في هذه المجالات مع الدول والمؤسسات العلمية المختلفة في جميع أنحاء العالم بما يحقق الانسجام والتكامل في مجالات العلم والمعرفة .

- تتألف الوزارة من مركز يضم :
- أ- وزير التعليم العالي والبحث العلمي .
 - ب- الوكلاء .
 - ج- المفتش العام .
 - د- جهاز الإشراف والتقويم العلمي .
 - هـ- دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة .
 - و- دائرة البحث والتطوير .
 - ز- الدائرة القانونية والإدارية .
 - ح- دائرة الأعمار والمشاريع .
- ويتولى مركز الوزارة الاختصاصات التالية :

1. الاختصاصات العلمية وتشمل :

- أولاً : إقرار خطط القبول للدراسات الأولية والعليا ومتابعة تنفيذها .
- ثانياً : إقرار الخطط العلمية والتربوية والثقافية والتقنية للجامعات وهيئة وهيئة التعليم التقني .
- ثالثاً : تنظيم التعاون العلمي والفني والتقني مع الدول والمنظمات والمؤسسات العربية والأجنبية من خلال عقد الاتفاقيات .
- رابعاً : إقرار فتح كلية أو معهد والتوصية بفتح جامعة .
- خامساً: إقرار المناهج الدراسية .
- سادساً : وضع أسس التقويم للشهادات والدرجات العلمية العربية والأجنبية التي تلي مرحلة الدراسة الثانوية والاعتراف بالمؤسسات الجامعية العلمية العربية والأجنبية وتحديد الألقاب والشهادات العلمية والفخرية وشروط منحها .
- سابعاً : إقرار الإجازات الدراسية والبعثات والزمالات والإيفادات وإعارة الخدمات لأعضاء الهيئة التدريسية .

2- الاختصاصات الإدارية والمالية.

الجامعات والهيئات

وترتبط بالوزارة وتضم :

- 1 جامعة بغداد
- 2 جامعة الموصل
- 3 - جامعة البصرة
- 4 - الجامعة المستنصرية
- 5 - الجامعة التكنولوجية
- 6 - جامعة النهرين
- 7 جامعة الانبار
- 8 - جامعة كربلاء
- 9 - جامعة واسط
- 10- جامعة ديالى
- 11- جامعة القادسية
- 12- جامعة كركوك
- 13- جامعة الكوفة
- 14- جامعة ذي قار
- 15- جامعة تكريت
- 16- جامعة بابل
- 17- الجامعة الإسلامية
- 18- جامعة المثنى
- 19- جامعة ميسان
- 20- هيئة التعليم التقني
- 21- الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية
- 22- المجلس العراقي للاختصاصات الطبية.

اما الجامعات وال هيئات المرتبطة بوزارة التعليم العالي في اقليم كردستان فتضم:

- 1- جامعة صلاح الدين
- 2- جامعة دهوك
- 3- جامعة السليمانية
- 4- جامعة كوية
- 5- جامعة هولير الطبية
- 6- هيئة التعليم التقني / أربيل
- 7- هيئة التعليم التقني / السليمانية

المراكز والوحدات البحثية التابعة للجامعات والهيئات:
جامعة بغداد :

- 1 مركز بحوث السوق و حماية المستهلك .
 - 2 مركز البحوث النفسية (الباراسايكولوجي) .
 - 3 مركز البحوث التربوية و النفسية .
 - 4 مركز بحوث و متحف التاريخ الطبيعي .
 - 5 مركز إحياء التراث العلمي العربي .
 - 6 مركز الدراسات الدولية .
 - 7 مركز الدراسات الفلسطينية .
 - 8 مركز وثائق بغداد
 - 9 - وحدة الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان .
 - 10 - وحدة بحوث أمراض المناطق الحارة .
 - 11 - وحدة الاستشعار عن بعد .
 - 12 - وحدة مكافحة الإحيائية .
 - 13 - وحدة أبحاث النخيل .
 - 14 - وحدة بحوث المرأة .
- جامعة الموصل :

1. مركز الدراسات الإقليمية
2. مركز أبحاث التحسس النائي .
3. مركز بحوث السدود والموارد المائية .
4. مركز دراسات الموصل .
5. مركز بحوث الزراعة الديمية .
6. مركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث .
7. مركز البحوث الاقتصادية .

جامعة البصرة :

1. مركز دراسات الخليج العربي .
2. مركز علوم البحار .
3. مركز الدراسات الإيرانية .
4. مركز أبحاث البوليمرات .
5. مركز أبحاث النخيل والتمور .
6. مركز دراسات البصرة .
7. وحدة الاعتلال الهيموغلوبيني .
8. وحدة تحلية المياه .

الجامعة المستنصرية :

1. مركز دراسات وبحوث الوطن العربي .
2. المركز العراقي لأبحاث السرطان والوراثة الطبية .
3. مركز بحوث أمراض السكري .

4. مركز بحوث أمراض الدم .

5. وحدة البحث اللغوي .

6. وحدة أبحاث البوليمرات .

الجامعة التكنولوجية :

1. مركز البحوث البيئية .

2. مركز بحوث الطاقة والوقود .

3. مركز التدريب والمعامل .

4. وحدة بحوث مواد الطاقة .

5. وحدة التصاميم والإنتاج الصناعي .

6. وحدة بحوث مصنع المستقبل .

7. وحدة بحوث تصميم و إنتاج القوالب .

جامعة النهريين :

1. مركز البحوث الطبية .

2. مركز بحوث التقنيات الإحيائية .

3. مركز الدراسات القانونية والسياسية .

جامعة الكوفة :

1. مركز دراسات الكوفة .

2. وحدة الفرات الأوسط لأبحاث السرطان .

جامعة بابل :

1. مركز بحوث البيئة المحلية .

2. مركز الدراسات البابلية .

3. مركز وثائق ودراسات الحلة .

4. وحدة بحوث الطب النفسي .

5. وحدة الكيمياء السريرية .

جامعة الانبار:

1. وحدة دراسات الصحراء .

جامعة القادسية :

1. وحدة بحوث البيئة .

2. وحدة بحوث الأمراض المشتركة .

جامعة ذي قار :

1. مركز أبحاث الأهوار .

جامعة ديالى :

1.مركز أبحاث الطفولة

جامعة كربلاء

1. وحدة أبحاث الرزازة وغربي الفرات
2. وحدة الدراسات القانونية

جامعة كركوك

1. وحدة البحوث البيئية .

الجامعة الإسلامية :

1.مركزالحوث والدراسات الإسلامية .

هيئة التعليم التقني :

1. وحدة القطن .
2. وحدة أبحاث الذرة الصفراء .
3. وحدة البدائل والمستلزمات الطبية .
4. وحدة بحوث الجودة .

الجامعة

تتألف الجامعة من كليات ومعاهد ومراكز بحوث وأية تشكيلات أخرى حسبما تدعو الحاجة إلى ذلك في نواحي المعرفة النظرية والتطبيقية ، أما الجامعة التكنولوجية فتتكون من أقسام علمية كل منها بمستوى كلية في الجامعات العراقية ويكون رئيس القسم العلمي فيها بمستوى عميد الكلية ويتمتع بجميع صلاحياته . يتألف مجلس الجامعة وهو الهيئة العلمية والإدارية العليا من :

1. رئيس الجامعة .
2. العمداء .
3. مساعدي رئيس الجامعة .
4. عضوين من الهيئة التدريسية ينتخبان من قبل رئيس وأعضاء مجلس الجامعة لمدة سنتين قابلتين للتجديد .
- 5.لمجلس الجامعة أن يختار عضوين من خارج الجامعة من ذوي الخبرة والاختصاص ويضمهما إلى مجلسه لمدة سنتين قابلتين للتجديد .

يمارس مجلس الجامعة الاختصاصات الآتية :

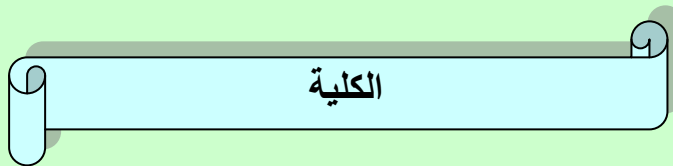
1. الاختصاصات العلمية :

- أ. التوصية بخطط القبول للدراسات الأولية والعليا في الكليات والمعاهد العالية .
- ب. إقرار خطط البحث العلمي للكليات والمعاهد العالية .
- ت. إقرار خطة التأليف والترجمة .
- ث. إقرار خطة لتوفير مستلزمات التعليم .
- ج. إقرار خطة استحداث الكليات والأقسام و المراكز العلمية .
- ح. إقرار المواد الدراسية وتوزيعها على السنوات الدراسية للكليات والمعاهد العالية .
- خ. إقرار خطة لتوفير أعضاء الهيئة التدريسية .
- د. منح مرتبة الأستاذية لأعضاء الهيئة التدريسية .
- ذ. تنفيذ خطة القبول في الدراسات العليا .
- ر. اقتراح المناهج الدراسية وإحداث التغيير فيها بهدف الترخيص المستمر للحالة العلمية .
- ز. الترشيح للجوائز العلمية والثقافية .

2. الاختصاصات الإدارية :

- اقتراح خطة العلاقات الثقافية الثنائية مع الجامعات والمؤسسات العلمية في الدول الأخرى وتنفيذها بعد إقرارها من قبل الوزارة .
- أ. التعاقد مع أعضاء الهيئة التدريسية والفنيين من غير العراقيين .
 - ب. إقرار وتنفيذ خطة لتأهيل وتدريب الكوادر العلمية والإدارية .

3. الاختصاصات المالية .



يتألف مجلس الكلية وهو الهيئة العلمية والإدارية العليا في الكلية من :

1. عميد الكلية .
2. رؤساء الأقسام أو رؤساء الفروع العلمية في الكليات التي لا توجد فيها أقسام علمية .
3. معاون العميد .
4. مديري مراكز البحوث المرتبطة بالكلية .

5. للمجلس اختيار اثنين من ذوي الخبرة و الاختصاص من خارج الكلية لمدة سنتين قابلة للتجديد .
يمارس مجلس الكلية الاختصاصات التالية :
أ. الاختصاصات العلمية :

1. وضع خطة القبول للدراسات الأولية والعليا حسب القسم أو الفرع العلمي و الشروط الخاصة بها ومتابعة تنفيذها .
 2. وضع الخطط الخاصة بالبحث العلمي والتأليف والترجمة وتوفير مستلزمات التعليم وتوفير أعضاء الهيئة التدريسية .
 3. وضع الخطط لاستحداث الأقسام والفروع والمراكز العلمية أو اقتراح دمجها أو إلغائها وتوزيع المناهج على السنوات الدراسية .
 4. إقرار خطط الأقسام العلمية بشأن دعوة الأساتذة الزائرين .
 5. إقرار عناوين الرسائل الجامعية و تسمية لجان الامتحان الشامل والمشرف و نتائج المناقشة وإضافة أو حذف مواد دراسية للدراسات العليا .
- ب. الاختصاصات الإدارية :

1. اقتراح الإجازات الدراسية داخل العراق لمنتسبي الكلية بناءً على اقتراح القسم أو الفرع العلمي المختص .
2. إعداد ملاك الكلية .
3. اقتراح إعارة خدمات التدريسيين أو منحهم الإجازات والزمالات الدراسية خارج القطر بناءً على اقتراح القسم أو الفرع العلمي .
4. الموافقة على تفرغ عضو الهيئة التدريسية داخل وخارج العراق .
5. اقتراح خطة لتأهيل الكوادر العلمية والإدارية .
6. اقتراح خطة للعلاقات الثقافية الثنائية .
7. للمجلس تشكيل لجان تساعده على أداء مهامه العلمية والإدارية والمالية والتربوية .

القسم العلمي

وهو الوحدة العلمية الأساس في التعليم العالي ويديره مجلس القسم ورئيسه الذي يعين بقرار من رئيس الجامعة بناءً على توصية من عميد الكلية، وتحدد صلاحياته بموجب النظام، ويتولى مجلس القسم الاختصاصات الآتية :
1. مناقشة مناهج الدراسة و مفرداتها والكتب الدراسية واقتراح تعديلها أو تبديلها في ضوء توصيات أعضاء الهيئة التدريسية .

2. اقتراح حاجة القسم من أعضاء الهيئة التدريسية والفنيين والتوصية بدعوة الأساتذة الزائرين .
3. إقرار مشاريع البحوث العلمية المقدمة من أعضاء القسم والتوصية بتعضيد البحوث العلمية والكتب المؤلفة والمترجمة .
4. تنفيذ قرارات مجلس الكلية .
5. الإشراف على سير التدريس وأساليبه وتطو ير هذه الأساليب فضلاً عن الشؤون العلمية للطلبة في مختلف المراحل الدراسية بالإشراف العلمي والعملية عليها .
6. متابعة التطورات والتقدم المتسارع للمعرفة والعلوم و توجيه أعضاء الهيئة التدريسية لتحديث المناهج والمواد الدراسية بما يجعلها منسجمة مع هذه التطورات العلمية والتكنولوجية .

الهيئة التدريسية

تتألف الهيئة التدريسية في الجامعات والهيئات من :

1. الأساتذة .
 2. الأساتذة المساعدين .
 3. المدرسين .
 4. المدرسين المساعدين .
1. يشترط في من يعين أو يمنح لقب مدرس مساعد أن يكون حائزاً على شهادة الماجستير أو ما يعادلها ولوزير التعليم العالي والبحث العلمي منح حملة الدبلوم العالي والبيكالوريوس مرتبة مدرس مساعد لمن يستمر بالعمل في هيئة التعليم التقني وله خبرة عملية لا تقل عن خمسة سنوات .
 2. يشترط في من يعين أو يمنح مرتبة مدرس توافر أحد الشرطتين الآتيتين :
 - أ. أن يكون حائزاً على شهادة دكتوراه معترف بها أو ما يعادلها علمياً أو أن يكون حائزاً على أعلى شهادة علمية أو فنية أو تقنية أو مهنية في الاختصاصات التي لا تمنح فيها شهادة دكتوراه و لا شهادة معادلة لها علمياً شريطة ألا تقل مدة الدراسة للحصول على هذه الشهادة عن ثلاث سنوات بعد الشهادة الجامعية الأولية .
 - ب. أن يكون مدرساً مساعداً في إحدى جامعات العراق أو هيئة التعليم التقني لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات ونشر خلالها بحثين قيمين في الأقل وقيام بجهود تدريسية جيدة .
 3. يشترط فيمن يعين أو يمنح مرتبة أستاذ مساعد أن يتوافر فيه أحد الشرطين السابقين (الفقرة - 2) وأن يكون قد شغل مرتبة مدرس مدة أربع سنوات في الأقل وكان خلالها مبرزاً في التدريس و نشر ثلاثة بحوث علمية قيمة في الأقل

4. يشترط في من يعين أو يمنح مرتبة أستاذ أن تتوافر فيه الشرطين السابقين (الفقرة -2) وأن يكون قد أمضى ست سنوات في الأقل بمرتبة أستاذ مساعد وقام خلالها بجهود متميزة في التدريس ونشر ثلاث بحوث أصيلة في الأقل . ويستثنى من الأحكام السابقة جواز تعيين حامل الدكتوراه المعترف بها أو ما يعادلها علمياً في الجامعة بمرتبة أستاذ مساعد في إحدى الحالات الآتية وبتوصية من مجلس الجامعة :
- إذا كان قد مارس التدريس مدداً مماثلة في جامعات عربية أو أجنبية معترف بها و كان مشهوداً له بالتفوق في التدريس وصدرت له بحوث علمية قيمة ومبتكرة .
 - إذا كان قد مارس اخ تصاصه مدداً مماثلة بعد حصوله على إحدى الشهادات المذكورتين في الفقرة الثانية من أعلاه وصدرت له بحوث قيمة ومبتكرة .
 - إذا كان من أصحاب المواهب العلمية الفريدة و الفذة .

هيئة التعليم التقني

تتكون الهيئة من كليات ومعاهد ذات اختصاص في مجالات التعليم التقني بعد الدراسة الثانوية أو ما يعادلها ، و لها ولكلياتها و معاهدها الشخصية المعنوية و الاستقلال المالي والإداري ، و لها التوصية باستحداث أو إلغاء أو دمج الكليات والمعاهد التقنية وحسب ما تدعو الحاجة إلى ذلك . يتولى إدارة الهيئة مجلس برئاسة رئيس الهيئة و عدد من عمداء الكليات و الم عاهد التقنية وممثلين عن الوزارات الأخرى ممن هم بدرجة مدير عام يراعى في اختيارهم الخبرة والاختصاص و يتم تعيينهم بقرار من الوزير لمدة سنتين قابلة للتجديد . يمارس مجلس الهيئة الاختصاصات والصلاحيات المناطة بمجالس الجامعات بما يتلاءم مع أوضاع الهيئة وله منح رئيس الهيئة بعض الصلاحيات كما ويتولى رئيس الهيئة صلاحيات رئيس الجامعة بما ينسجم مع أوضاع الهيئة و له تخويل بعض صلاحياته إلى العمداء و من يراه مناسباً .

المجلس العراقي للاختصاصات الطبية

يعد المجلس مؤسسة تعليمية بمستوى جامعة و لها شخصيتها المعنوية واستقلالها المالي والإداري و يكون رئيسها بمستوى رئيس الجامعة و مجلسها بمستوى مجلس الجامعة . يهّج المجلس خريجه شهادة (زميل) و تعد أعلى شهادة مهنية في حقل الاختصاص وهي معادلة لشهادة الدكتوراه.

الهيئة العراقية للحاسبات و المعلوماتية

تعد الهيئة بمستوى جامعة و يمارس مجلسها الاختصاصات والصلاحيات المنوطة بمجالس الجامعات و تتمتع بالشخصية المعنوية و الاستقلال المالي و الإداري .
وتتولى ما يأتي :

1. اقتراح السياسات و الخطط و إعداد الدراسات و تقديم المشورة في مجال المعلوماتية و أجهزة و برمجيات الحاسبات و توظيفها .
2. المساهمة في وضع المعايير و أساليب التقييم للنشاطات المعلوماتية الوطنية .
3. إجراء البحوث و الدراسات النظرية و التطبيقية في مجال المعلوماتية .
4. منح الشهادات العلمية في مجال الحاسوب و المعلوماتية .
5. تنفيذ و إدارة بنك وطني للمعلومات العلمية و التكنولوجية بأحدث السائل المتطورة .
6. المساهمة في وضع و تطوير المناهج لأقسام هندسة علوم الحاسبات و البرمجيات في الجامعات .
7. تنظيم دورات تدريبية في مجال المعلوماتية و إعداد الدراسات .

تتكون الهيئة من التشكيلات الآتية :

1. معهد المعلوماتية للدراسات العليا :
ويختص بالدراسات النظرية و التطبيقية في مجال الدراسات العليا و على مستوى الدبلوم العالي و الماجستير و الدكتوراه مع تركيز خاص على الموضوعات و المجالات المتطورة و المستقبلية .
2. مركز المعلومات العلمية و التكنولوجية :
ويختص بإنشاء شبكة وطنية للمعلومات العلمية و التكنولوجية و تأمين ارتباط و إسهم الجهات الوطنية المختلفة فيها و العمل على ارتباطها بالشبكات العالمية و المساهمة في نشر المعرفة العلمية في مختلف جوانبها .
3. مركز تكنولوجيا المعلومات :
و يختص بالبحث و التطوير و تقديم المشورة في مجال الحواسيب و شبكات الاتصالات و صناعة البرمجيات و اقتراح المشاريع الوطنية ذات الصلة و تنفيذها ذاتياً أو بالتعاون مع المراكز و المؤسسات البحثية و الصناعية في العراق .

آلية القبول في الجامعات والكليات والمعاهد

1. يكون القبول في الجامعات والمعاهد العراقية مركزياً ويحق التقديم للطلبة خريجي العام الدراسي نفسه والعام الذي يسبقه . ويتم إعلان نتائجه على مرحلة واحدة بعد إجراء امتحانات الدور الثاني.
2. يكون توزيع الطلبة على أساس الجامعة والكلية وليس الأقسام ماعداً بعض الأقسام مثل (الرياضيات ، الفلسفة ، علم النفس ، الآثار ، رياض الأطفال ، الاقتصاد المنزلي واللغة الكردية) (وتسمى الأقسام الطاردة) فضلاً عن أقسام الجامعة التكنولوجية .
3. تكون استمارة التقديم على هيئة جدول وعلى الطالب أن يختار الجامعة والكلية والمعهد الذي يرغب فيها مع تثبيت رموز تلك الكليات والمعاهد .
4. يلتزم الطلبة المتقدمون للقبول في الجامعات والمعاهد بوجوب ملء (50) اختياراً على أن لا يزيد عن (30) اختياراً للكليات ولا يقل عن (20) اختياراً للمعاهد ، وفي حالة عدم ترشيح الطالب لأي من الاختيارات المثبتة في استمارته بسبب عدم قبول مجموعته فيها أو بسبب عدم كفاية اختياراته فإن إعادة النظر في ترشيحه إلى الدراسة المناسبة يترك إلى ما ترضيه الوزارة وحسب استحقاقه ولا يحق له الاعتراض على ذلك ..
5. يقبل الطالب على أساس الاختيارات المثبتة في استمارة التقديم البالغ عددها (50) اختياراً وعلى أساس المنافسة في المجموع .
6. تحتسب درجة اللغة الإنكليزية في مجموع الطالب لأغراض القبول . أما اللغات الأجنبية الأخرى (الفرنسية والإسبانية والروسية) فتضاف نسبة (16%) من درجاتها إلى المجموع التنافسي .
7. تخصص خمس درجات عن كل درس نجح فيه الطالب في الدور الثاني مهما كانت الأسباب التي أدت إلى تأديته الامتحان في الدور الثاني على أن لا يزيد الخصم عن (15) درجة .
8. إضافة (10) درجات لمجموع الطالب الذي أنهى دراسته الإعدادية دون رسوب لأغراض التنافس على القبول في الكليات والمعاهد .
9. يحق للطلبة الانتقال من كلية ذات متطلبات أدنى إلى كلية ذات متطلبات أعلى على النحو الآتي:
أ. يحق للطالب الأول في الصف الأول في أقسام علوم الحياة والكيمياء وقسم التقانات الإحيائية في كليات العلوم والطالب الأول في كلية الطب البيطري الانتقال إلى كليات طب الأسنان والصيدلة .
ب. يحق للطالب الأول في الصف الأول على أقسام الرياضيات والفيزياء وعلوم الأرض وعلوم الحاسبات والفلك و الأنواء الجوية في كليات

العلوم وأقسام العلوم التطبيقية وعلوم الحاسبات في الجامعة
التكنولوجية الانتقال إلى كليات الهندسة في الجامعات أو الأقسام
الهندسية في الجامعة التكنولوجية .

ج . يكون قبول الطلبة المشمولين بالفقرتين (أ ، ب) في جامعاتهم
نفسها أو في جامعة أخرى في حالة عدم توافر الدراسة الملائمة وأن
يكونوا من الناجحين في الدور الأول وليس لديهم سنة رسوب .

10 . بإمكان الطلبة التقديم إلى الكليات ذات التقديم المباشر وتشمل كليات
التربية الرياضية و أقسام التربية الرياضية في كليات التربية وكليات
الفنون الجميلة والجامعة الإسلامية وكليات العلوم الإسلامية في
جامعات بغداد والموصل والأنبار وكلية الفقه في جامعة الكوفة وكلية
الشريعة في جامعة تكريت وقسم اللغة الكردية وفرع اللغة
السريانية (لناطقين بهاتين اللغتين) في كلية اللغات بجامعة بغداد وقسم
اللغة التركية بكلية التربية في جامعة كركوك ، والطالب الذي يقبل بهذه
الكليات لا يرشح إلى الكليات والمعاهد الأخرى التي يحصل القبول فيها
من خلال نظام القبول المركزي .

11 . تحسين المعدل :- يقصد بتحسين المعدل : أن الطالب الناجح له الحق
أن يعيد السنة في الصف السادس الإعدادي لتحسين معدله إذا لم يثن
راغباً بالترشيح الذي ظهر له أو لم يرغب بالمعدل الذي حصل عليه على
وفق الأسس الآتية :

أ . يرشح الطالب للقبول المركزي بمجموعه الجديد الذي حصل عليه بعد
تحسين معدله .

ب . لا يحق للطالب الأخذ بالترشيح السابق في حالة نجاحه بعد تمتعه
بفرصة تحسين المعدل .

ج . يحق للطالب الراسب في عملية تحسين المعدل العودة إلى ترشيحه
السابق .

12 . يحق للطالب المتميز المشمول بنظام التسريع للدراسة الثانوية ، الذي
اجتاز الامتحانات النهائية العامة ، القبول على وفق الأسس والضوابط
الآتية :

أ . يكون عدد المقاعد المخصصة للطلبة المسرعين الذين حصلوا على
عتبة القطع (80%) فأكثر هو (10%) من المقاعد التي حددتها خطة
القبول للكليات (10%) من خطة قبول كل من كليات الطب وطب الأسنان
والصيدلة والهندسة وهكذا موزعين بين الكليات المتناظرة الموجودة
داخل المحافظة الواحدة) .

ب . يجري التنافس بين الطلبة الذين تخطوا عتبة القطع على أساس
المجاميع التي حصلوا عليها عند التوزيع على الكليات وبحسب الطاقة
الاستيعابية .

ج . يحق لمن لا يرغب بنتائج التسريع إلغاء ترشيحه والدوام في الصف
السادس الإعدادي .

13 . ضوابط قبول ذوي الإمكانات العالية للغات الأجنبية بكلية اللغات :

- أ. أن يكون المتقدم خريج الدراسة الإعدادية العراقية أو ما يعادلها .
 ب. أن يجيد اللغة المتقدم إليها إجابة تامة قراءة وكتابة .
 ج. أن ينجح في الامتحان الذي تجريه الكلية المعنية .
14. يسمح لخريجي المدارس المهنية الصباحية والمدارس الثانوية المهنية المسائية كافة بالتقديم إلى هيئة التعليم التقني ، و تحدد نسب قبولهم وفق خطة القبول و على أساس المنافسة في المجموع .
15. قبول الطلبة الخمسة الأ وائل على العراق من كل اختصاص من خريجي المدارس المهنية الصباحية والمدارس الثانوية المهنية المسائية في الكليات المناظرة لاختصاصاتهم على أن يكونوا من الناجحين في الدور الأول .
16. يقبل الطلبة ال -(10%) الأوائل من خريجي المعاهد التقنية في الكليات المناظرة لاختصاصاتهم .
17. قبول الموظفين المتميزين في دوائر الدولة من حملة شهادة الدبلوم التقني في الكليات المناظرة لاختصاصاتهم وبنسبة (5%) من خطة القبول فضلاً عن قبول الموظفين المتميزين من خريجي الدراسة الإعدادية في المعاهد التقنية.
18. تخصيص (1000) مقعد لقبول المعلمين في كليات التربية والتربية الأساسية والفنون الجميلة والتربية الرياضية.
19. يحق للنصف الأول من خريجي الاعداديات الإسلامية التابعة إلى وزارة التربية القبول في كلي ات العلوم الإسلامية بجامعات بغداد والموصل والانبار وكلية الفقه في جامعة الكوفة وكلية الشريعة في جامعة تكريت والجامعة الإسلامية كما يحق لهم التقديم للقبول في أقسام اللغة العربية والتاريخ في كليات التربية والآداب وكليات التربية الأساسية.
20. قبول اصحاب الشهادات المعادلة : يتم قبول الطلبة الذين انهوا دراستهم الاعدادية خارج القطر بعد ان تعادل شهادتهم في وزارة التربية بالشهادة العراقية ويكون قبولهم مركزياً.

النظام الدراسي

يتنوع النظام الدراسي المتبع في الجامعات العراقية بين النظامين السنوي (30 أسبوع) والفصلي (15 أسبوع) فضلاً عن نظام المقررات المتبع فقط في كلية العلوم بجامعة البصرة . وفيما يأتي جدول بالجامعات والأنظمة ا لدراسية المتبعة فيها:

الجامعة	الكلية	النظام الدراسي	المناهج
بغداد	الطب ، طب الكندي	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	طب الأسنان	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الصيدلة	النظام الفصلي	
	التمريض	النظام الفصلي	
	الهندسة،هندسة الخوارزمي	النظام السنوي	بعض المواد فصلية في قسمي (الري والبزل، النفط)
	الزراعة	النظام الفصلي	
	الطب البيطري	النظام السنوي	توجد بعض المواد فصلية
	العلوم	النظام السنوي	بعض الأقسام توجد ضمن مناهجها مواد اختيارية ومواد فصلية تدرس في احد الفصلين وهذا مطبق بكل من قسم (الرياضيات وعلوم الحياة وعلم الأرض (أما قسم التقنيات الإحيائية وقسم الكيمياء) فكلتا الحالتين مطبقتين في مناهج المرحلة الثالثة والرابعة.
	العلوم للنبات	النظام السنوي	هناك ست مواضيع اختيارية بالمرحلتين الثالثة والرابعة بقسم علوم الحياة وبواقع ثلاث مواد في كل فصل.
	الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية ابن الهيثم	النظام السنوي	توجد مواد اختيارية بالمرحلة الرابعة بقسم الرياضيات والمرحلة الثالثة بقسم الفيزياء.
	التربية ابن رشد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية للنبات	النظام السنوي	هناك مواد اختيارية بالمرحلتين الثالثة والرابعة بقسم الحاسبات والمرحلة الثالثة بقسم الاقتصاد المنزلي.
	الأداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	اللغات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الإعلام	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	العلوم السياسية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	العلوم الإسلامية	النظام السنوي	الفصلان الدراسيان متساويان في الوحدات والساعات
	التربية الرياضية، التربية الرياضية للنبات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
الفنون الجميلة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	

الطب ، طب نيوى	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	الموصل
طب الأسنان	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الصيدلة	النظام الفصلي		
التمريض	النظام الفصلي		
الهندسة،الهندسة الالكترونية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الزراعة والغابات	النظام الفصلي		
الطب البيطري	النظام السنوي	توجد بعض المواد فصلية	
العلوم	النظام السنوي	بعض الأقسام توجد ضمن مناهجها مواد اختيارية ومواد فصلية تدرس في احد الفصلين وهذا مطبق بقسمي الكيمياء و علم الحياة أما قسم الفيزياء فهناك مادتان اختياريتان في المرحلة الرابعة منه و علم الأرض فيه مادة اختيارية واحدة بالمرحلتين الثالثة والرابعة.	
علوم الحاسبات والرياضيات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
كلية التقانات البيئية	النظام الفصلي		
الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
التربية الأساسية	النظام الفصلي		
الأداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
العلوم السياسية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
العلوم الإسلامية	النظام السنوي	الفصلان الدراسيان متساويان في الوحدات والساعات	
التربية الرياضية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الفنون الجميلة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	

الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	البصرة
الصيدلة	النظام الفصلي		
الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الزراعة	النظام الفصلي		
الطب البيطري	النظام السنوي	توجد بعض المواد فصلية	
العلوم	نظام المقررات		
الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
التربية	النظام السنوي	توجد مادتان اختياريتان تدرس في المرحلة الرابعة بقسمي الرياضيات و علوم الحياة وبالمرحلة الثالثة بقسم الكيمياء.	
الأداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	

	الدراسات التاريخية	النظام الفصلي
	القانون	النظام السنوي
	التربية الرياضية	النظام السنوي
	الفنون الجميلة	النظام السنوي

المستنصرية	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	طب الأسنان	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الصيدلة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	العلوم	النظام السنوي	بعض المواد في قسم علوم الحياة فصلية بالمرحلتين الثالثة والرابعة وهناك مواد اختيارية في المرحلة الرابعة بقسم الكيمياء وفرع الكيمياء العامة وفرع الكيمياء الصناعية وقسم الحاسبات.
	الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية الأساسية	النظام الفصلي	
	الأدب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	العلوم السياسية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية البدنية والرياضية	النظام الفصلي	

التكنولوجية	الأقسام الهندسية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الأقسام العلمية		
	التعليم التكنولوجي		

الكوفة	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	طب الأسنان	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	صيدلة	النظام الفصلي	
	هندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الزراعة	النظام الفصلي	
	العلوم	النظام السنوي + الفصلي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين في أقسام الكيمياء و الفيزياء و الرياضيات أما قسم علوم الحياة فيتبع النظام الفصلي.
	الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية للبنات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الأدب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الفقه	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	تكريت
طب الأسنان	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الصيدلة	النظام الفصلي		
الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الزراعة	النظام الفصلي		
الطب البيطري	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
العلوم	النظام السنوي	بعض المواد اختياريه في المرحلة الثالثة والرابعة بقسمي الرياضيات و علوم الحاسبات وه ناك مواد فصلية تدرس بالمرحلة الرابعة بقسم علوم الحياة.	
الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
التربية	النظام السنوي	بعض المواد اختياريه في المرحلة الرابعة بقسمي الرياضيات وعلوم الحياة.	
تربية البنات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
التربية سامراء	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الاداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الشريعة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
كلية الحاسبات والرياضيات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
التربية الرياضية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	

الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	القادسية
الطب البيطري	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الاداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
القانون	النظام السنوي		
التربية الرياضية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	

الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	الانبار
طب الأسنان	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	
الزراعة	النظام الفصلي		
العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين	

الحاسبات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين، وتوجد مادتان اختياريتان بالمرحلتين الثالثة والرابعة.
الادارة والاقتصاد الرمادي	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
تربية البنات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
الأداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
العلوم الاسلامية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
التربية الرياضية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
الطب البيطري الفلوجة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
الادارة والاقتصاد الفلوجة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
القانون الفلوجة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

بابل	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	طب الأسنان	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الزراعة	النظام الفصلي	
	العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين و توجد مادتان اختياريان في المرحلتين الثالثة والرابعة .
	العلوم للبنات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية الأساسية	النظام الفصلي	
	القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الأداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الفنون الجميلة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التمريض	النظام الفصلي	
	الطب البيطري	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	هندسة المواد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية الرياضية التربوية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

ديالى	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الطب البيطري	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الزراعة	النظام الفصلي	
	العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	تربية أساسية	النظام الفصلي	
	القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية الرياضية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

كربلاء	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الصيدلة	النظام الفصلي	
	الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الزراعة	النظام الفصلي	
	العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين في أقسام الكلية كافة ماعدا قسم علوم الحياة) المرحتين الثالثة والرابعة (إذ يكون نظام الدراسة فيها فصلياً.
	الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

ذي قار	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الزراعة والاهوار	النظام الفصلي	
	الآداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	العلوم	النظام السنوي	بعض المواد في المرحتين الثالثة والرابعة في قسم علوم الحياة فصلية كما توجد في قسم الكيمياء في المرحتين الثالثة والرابعة مادتان اختياريتان.
	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

كركوك	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التمريض	النظام الفصلي	
	الزراعة	النظام الفصلي	
	العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين كما توجد مادتين اختياريتين

		بالمرحلتين الثالثة والرابعة.
التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين وتوجد مادة اختيارية في المرحلة الرابعة.
القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
الادارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
التربية الرياضية	النظام الفصلي	

واسط	الطب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الهندسة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الإدارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الاداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

النهرين	الطب	النظام الفصلي	
	الهندسة	النظام الفصلي	
	هندسة المعلومات	النظام الفصلي	
	العلوم	النظام الفصلي	
	العلوم السياسية	النظام الفصلي	
	الحقوق	النظام الفصلي	

الإسلامية	الفقه وأصوله	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	اصول الدين	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الاداب	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	كلية البنات	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
ميسان	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية الأساسية	النظام الفصلي	
	القانون	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	الادارة والاقتصاد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية الرياضية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

المتنى	الزراعة	النظام الفصلي	
	العلوم	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
	التربية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

		هيئة التعليم التقني
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية /بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية /موصل
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية /بصرة
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	كلية التقنيات الصحية والطبية /بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية/المسيب
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية/النجف
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية/كركوك
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	كلية التقنيات الكهربائية والالكترونية/ بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية الادارية/ بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	كلية الفنون التطبيقية/بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية الادارية/الموصل
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	الكلية التقنية الادارية/الكوفة
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	المعهد الطبي التقني/بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	معهد التكنولوجيا/بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	معهد الادارة/الرصافة
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	معهد الفنون التطبيقية/بغداد
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	المعهد التقني/البصرة
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	المعهد التقني/الموصل
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	المعهد التقني/كركوك
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	المعهد التقني/بابل
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	معهد الادارة التقني
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	المعهد التقني/الانبار
تدرس ذات المواد خلال الفصلين	النظام السنوي	المعهد التقني/النجف
	النظام السنوي	المعهد التقني/العمارة

المعهد التقني/المسيب	النظام السنوي	عدا التخصصات الزراعية إذ يكون النظام فيها فصلياً
المعهد التقني/الشطرة	النظام السنوي	عدا التخصصات الزراعية إذ يكون النظام فيها فصلياً
المعهد التقني/الناصرية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/الكويت	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/الحويجة	النظام السنوي	عدا التخصصات الزراعية إذ يكون النظام فيها فصلياً
المعهد التقني/الكوفة	النظام السنوي	عدا التخصصات الزراعية إذ يكون النظام فيها فصلياً
معهد اعداد المدربين التقنيين /بغداد	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/الصويرة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/الدور	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/بعقوبة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/الساوة	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/كربلاء	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد الطبي التقني/المنصور	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/الديوانية	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين
المعهد التقني/نينوى	النظام السنوي	تدرس ذات المواد خلال الفصلين

الشهادات الممنوحة

يتراوح عدد سنوات الدراسة في الجامعات العراقية بين (أربع إلى ست سنوات) إذ تكون خمس سن وات في كليات الطب البيطري وطب الأسنان و الصيدلة و الهندسة المعمارية والطب الحياتي في هندسة الخوارزمي وست سن وات في كلية الطب فقط وتكون أربع سن وات في بقية الكليات وجميعها تمنح شهادة جامعية أولية (بكالوريوس) وحسب طبيعة الدراسة في كل تخصص . أما عدد سنوات الدراسة في هيئة التعليم التقني فهي سنتان تقويميتان في المعاهد التقنية وبعدها يمنح المتخرج شهادة الدبلوم التقني في حقل تخصصه و أربع سنوات في الكليات التقنية وبعدها يمنح المتخرج شهادة جامعية أولية(البكالوريوس التقني) في حقل تخصصه .

الدراسات المسائية

يتم استحداث الدراسات المسائية في العديد من الكليات والمعاهد و الكليات الأهلية التي تتوفر فيها الإمكانات اللازمة لذلك بقرار من وزير التعليم العالي والبحث العلمي و بناء على اقتراح من مجلس الجامعة المعنية أو هيئة التعليم التقني بهدف إتاحة الفرصة للجميع ممن لم تتح لهم الظروف لإكمال دراستهم أو ممن لا يستطيعون الدوام صباحاً سواءً إن كان موظفاً أم غير موظف ومقابل أجور مناسبة . كما يمكن لخريجي الدراسة الإعدادية لنفس السنة الدراسية التقديم إلى الدراسة المسائية .

نظام الدراسة و الشهادات الممنوحة

1. تقتصر الدراسة المسائية للحصول على الشهادة الجامعية الأولية (البكالوريوس) و الدبلوم التقني .
2. يطبق النظام و التقويم الدراسي المعتمد في الدراسة الصباحية في كل تخصص .
3. لا يقل مجموع الساعات النظرية و التطبيقية و الوحدات الدراسية اللازمة لمنح الدرجة العلمية عن حدودها في الدراسات الصباحية المماثلة في كل تخصص .
4. تكون المدة الأصغر للدراسات المسائية مساوية للمدة الأصغر للدراسة الصباحية لكل تخصص و لمجلس الجامعة أو هيئة التعليم التقني إعادة توزيع المواد الدراسية و إضافة ما لا يزيد على سنة واحدة إلى هذه الدراسة كلما دعت الحاجة إلى ذلك ، وتعد الدرجة العلمية للدراسة المسائية معادلة للدرجة العلمية للدراسة الصباحية من حيث المدة في كل الأحوال .

شروط القبول

يشترط في المتقدم ل قبول في الدراسة المسائية أن تتوفر فيه فضلاً عن شروط القبول للدراسة الصباحية المناظرة عدا ما يتعلق بالحد الأعلى للعمر و التفرغ للدراسة ما يأتي :

أولاً : أ- الكليات : أن يكون من خريجي الدراسة الإعدادية للفرعين العلمي و الأدبي أو من الـ (10%) الأوائل من خريجي المعاهد للاختصاصات المناظرة للدراسة الصباحية أو من الخمسة

الأوائل على التخصص من خريجي الإعداديات المهنية أو من المعلمين المستمرين في الخدمة بغض النظر عن خلفية دراسته في الإعدادية (مهنية كانت أم أكاديمية) أو من الموهوبين من خريجي الإعداديات المهنية للتقديم إلى كليات الفنون الجميلة و التربية الفنية و كليات التربية الرياضية و قسـمـي التربية الفنية و التربية الرياضية في كليات التربية و التربية الأساسية على أن لا تزيد نسبة المقبولين على (10%) من خطة القبول .

ب- المعاهد: أن يكون من خريجي الدراسة الإعدادية (أدبي أو علمي أو مهني) أو ما يعادلها .

ثانياً : أن لا يقل معدله عن (60%) .

الدراسات العليا

تسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي إلى توفير الفرصة للطلبة الراغبين بإكمال دراستهم العليا (الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه) في الجامعات وهيئة التعليم التقني والهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية فضلاً عن المجلس العراقي للاختصاصات الطبية من أجل رفق المؤسسات التعليمية و غير التعليمية بالكوادر العلمية المتخصصة .

ضوابط و شروط القبول في الدراسات العليا

أولاً : قبول الطالب الأول :

يقبل الطالب الحائز على المرتبة الأولى من كل قسم أو فرع (في الكليات التي لا توجد فيها أقسام) في كليته وفق الضوابط التالية :

1. أن يكون من خريجي الدراسة الصباحية و من الدور الأول لنفس سنة التقديم حصراً .
2. يستثنى قبوله من شرط المعدل و العمر والامتحان التنافسي .
3. يحق للطالب التقديم في الكليات / الجامعات الأخرى في حالة عدم توفر دراسات عليا في كليته على أن لا تتجاوز نسبة قبول الأوائل عن 50% من خطة القبول .
4. يجتاز المتقدم المقابلة التي يجريها القسم المختص لتحديد أهليته للدراسة و الكشف عن قدراته البدنية و الذهنية و يعد اجتياز المقابلة شرطاً للقبول على أن لا توضع لها أية درجة .

ثانياً : قبول منتسبي التعليم العالي :

1. لا يقل معدل المتقدم لدراسة الماجستير عن (60%) ولدراسة الدكتوراه عن (70%).
2. لا يزيد عمر المتقدم لدراسة الماجستير عن (50 سنة) و لدراسة الدكتوراه عن (55 سنة).
3. يستثنى المتقدم لدراسة الدبلوم العالي من شرط (المعدل والعمر والكفاءة).
4. أن يكون قد أمضى سنتين في الخدمة الوظيفية و يستثنى من ذلك الطالب الأول والثاني من كل قسم.
5. يحق للحاصل على شهادة الماجستير بتقدير مستوفي (في الحالات التي لم تثبت فيها درجات للرسالة) في التقديم لدراسة الدكتوراه باعتماد معدل درجات السنة التحضيرية فقط.
6. يكون عدد المقبولين ضمن خطة القبول في القسم العلمي و كما موضح في أدناه :

عدد الطلبة	القبول من منتسبي التعليم العالي
5-1	1
10-6	2
15-11	3
20-16	4

7. المشاركة في الامتحان التنافسي على أن يتم احتساب (50%) على معدل الشهادة السابقة و(50%) للامتحان التنافسي التحريري مهما كانت درجته لتحدي المعدل التنافسي.
 8. اجتياز المقابلة التي يجريها القسم المختص لتحديد أهلية المتقدم للدراسة.
 9. موافقة الدائرة التي يعمل فيها المتقدم للدراسة على منحه إجازة دراسية والتفرغ التام لطلبة الماجستير في حالة قبولهم و يترك للجامعات تحديد التفرغ لطلبة الدكتوراه.
- ثالثاً : تعليمات وضوابط القبول للدراسات العليا لمنتسبي الوزارات والمؤسسات الأخرى :
- يقبل منتسبو الوزارات و المؤسسات الأخرى غير المرتبطة بوزارة بواقع (10%) ضمن خطة القبول ووفق احتياجات هذه الوزارات من التخصصات على أن تتحمل تكاليف دراسة الطالب المحددة من قبل الجامعات وحسب التخصصات . أما شروط القبول فهي ذات الشروط ماعدا الفقرة الرابعة من أعلاه .
- رابعاً : ضوابط القبول في الدراسات العليا على النفقة الخاصة :
- نفس الضوابط السابقة في ثالثاً مع تحمل الطالب أو الجهة الموفدة نفقات الدراسة التي تحددها الجامعات و حسب التخصصات .
- خامساً: الضوابط العامة للقبول في الدراسات العليا لغير المشمولين بالفقرات أولاً إلى رابعاً .

أ . دراسة الدبلوم العالي :

1. يستثنى من شروط المعدل والعمر والكفاءة .
2. يتم احتساب المعدل التنافسي للمتقدم اعتم اداً على معدل البكالوريوس (70%) والامتحان التنافسي (30%) الذي يجري في اختصاص الطالب بكليته .
3. اجتياز المقابلة التي يجريها القسم المختص .
4. موافقة دائرة المتقدم إذا كان موظفاً على منحه الإجازة الدراسية والتفرغ التام للدراسة في حالة قبوله .

ب . دراسة الماجستير :

1. لا يقل معدل المتقدم لدراسة الماجستير عن (65%) أو من الربع الأول على أن لا يقل معدله عن (60%) .
2. لا يزيد عمر المتقدم عن (45) سنة للدراسات العلمية و (50) سنة للدراسات الإنسانية .
3. يتم احتساب المعدل التنافسي للمتقدم اعتماداً على معدل البكالوريوس (70%) والامتحان التنافسي (30%) الذي يجري في اختصاص الطالب بكليته .
4. اجتياز المقابلة التي يجريها القسم المختص لتحديد أهلية المتقدم للدراسة .
5. موافقة دائرة المتقدم للدراسة إذا كان موظفاً على منحه إجازة دراسية والتفرغ التام للدراسة في حالة قبوله .

ج . دراسة الدكتوراه :

1. لا يقل معدل المتقدم عن (75%) (السنة التحضيرية + الرسالة) .
 2. يتم احتساب المعدل التنافسي للمتقدم اعتماداً على المعدل العام للطالب في الماجستير (السنة التحضيرية + الرسالة) ويعطى (70%) وزناً و درجة الامتحان التنافسي التحريري وزناً مقداره (30%) الذي يجري في اختصاص الطالب بكليته .
 3. يجتاز المتقدم امتحان كفاءة الحاسوب بموجب وثيقة صادرة من احد المراكز المعتمدة لدى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي و من ضمن المستمسكات المطلوبة .
 4. لا يزيد عمر المتقدم عن (50) سنة للدراسات العلمية و (55) سنة للدراسات الإنسانية .
- اجتياز المقابلة التي يجريها القسم المختص لتحديد أهلية المتقدم .

قبول المبدعين والموهوبين

يتم ترشيح المبدعين والموهوبين للقبول في الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) وفق الشروط التالية :

1. أن يكون حاصلاً على شهادة البكالور يوس في حقل الاختصاص المطلوب .
 2. أن يكون حاصلاً على شهادة الماجستير أو ما يعادلها ، وأن تكون شهادته الأولية في اختصاص متوافق مع الدراسة المطلوبة .
 3. أن يكون مبدعاً أو موهوباً في مجال تخصصه .
 4. أن لا يكون ممن سبق أن تم قبوله في الدراسات العليا ورقن قيده .
 5. أن تكون له خدمة فعلية لمدة سنتين بعد حصوله على آخر شهادة بالنسبة للموظفين .
 6. أن يكون التقديم في الجامعة التي تكون الدراسة فيها مفتوحة .
 7. أن يلتزم بالدراسة في الجامعة المثبتة من قبله في حال قبوله فيها.
 8. الاشتراك في الامتحان التنافسي الذي يجريه القسم العلمي للمتقدمين م ن المبدعين والموهوبين لنفس الاختصاص في حال كان عدد المبدعين أكثر من النسبة المحددة .
- ويعد المتقدم مبدعاً أو موهوباً إذا كانت لديه أعمالاً إبداعية أو جوائز دولية أو شهادات تميز أو شهادات تقديرية أو براءات اختراع أو بحوثاً منشورة أو مقبولة للنشر أو أية أعمالاً إضافية .

الشهادات الممنوحة

تمنح الجامعات و المعاهد العراقية شهادات الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه فضلاً عن الشهادات المهنية المعادلة للدكتوراه بالحقوق والامتيازات كشهادة(مراقب حسابات) التي يمنحها المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية العائد إلى جامعة بغداد (أربع سنوات تحضيرية + سنتي بحث بعد البكالوريوس) وشهادة (زميل) التي يمنحها المجلس العراقي للاختصاصات الطبية (4-5 سنوات بعد البكالوريوس)و تعد أعلى شهادة مهنية في حقل الاختصاص و يمنح حاملها قدماً لمدة سنتين لأغراض العلاوة والترافع ويتمتع بجميع حقوقها و امتيازاتها . كما يمنح المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية شهادة الدبلوم العالي المعادل للماجستير(ثلاث سنوات بعد البكالوريوس) في تخصص إدارة الضرائب .

المعاهد المتخصصة العالية

تضم جامعتي بغداد والنهرين العديد من المعاهد المتخصصة العالية في الدراسات العليا والتي تمنح الشهادات المبينة في أدناه:

الشهادات الممنوحة	الاختصاص	المعهد	الجامعة
دبلوم عالي وماجستير و دكتوراه	هندسة وراثية و تقنية إحيائية	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية	بغداد
ماجستير و دكتوراه	هندسة معمارية هندسة مدنية هندسة المساحة اقتصاد إحصاء جغرافية اجتماع	المعهد العالي للتخطيط الحضري و الإقليمي	=
شهادة (مراقب حسابات) معادلة للدكتوراه. دبلوم عالي معادل للماجستير	محاسبة قانونية محاسبة كلف إدارية إدارة مصارف إدارة الضرائب إدارة التأمين	المعهد العالي للدراسات المحاسبية و المالية	=
دبلوم عالي و ماجستير ودكتوراه	تطبيقات الليزر	معهد الليزر	=
دبلوم عالي وماجستير	تقنيات مختبريه في فسلجة التناسل	معهد بحوث الأجنة و علاج العقم	النهرين

الكليات الأهلية

يتم قبول الطلبة في الكليات الأهلية مباشرة عن طريق استمارة معدة لهذا الغرض ووفقاً لضوابط وشروط تلك الكليات .

ت	اسم الجامعة /الكلية	أقسام الجامعة /الكلية	التأسيس	الموقع
1	كلية التراث الجامعة	القانون (صباحي ومسائي)، إدارة الأعمال، اللغة الانكليزية، المحاسبة، علوم الحاسبات .	1988	بغداد
2	كلية المنصور الجامعة	هندسة الحاسبات، العلوم التجارية والمصرفية، إدارة الأعمال، هندسة اتصالات الحاسبات، القانون، علم الحاسبات ونظم المعلومات .	1988	بغداد
3	كلية الرافدين الجامعة	بحوث العمليات، علوم الحاسبات والمعلوماتية، الإحصاء و المعلوماتية ،نظم	1988	بغداد

		معلومات حاسبات، إدارة الأعمال، هندسة البرمجيات ، المحاسبية، هندسة اتصالات الحاسبات، هندسة تقنيات حاسبات (صباحي ومسائي)، هندسة التبريد والتكييف، دورة تأهيلية لقسمي هندسة تقنيات حاسبات و هندسة تقنيات تبريد و تكييف.		
بغداد	1990	اللغة الانكليزية (صباحي ومسائي)، التاريخ، الجغرافية، إدارة الأعمال (صباحي و مسائي)، علم الحاسبات (صباحي و مسائي)، الترجمة، القانون (صباحي و مسائي) ، تقنيات الحاسبات (صباحي و مسائي)، هندسة تقنيات القدرة الكهربائية (صباحي و مسائي)، دورة تأهيلية لأقسام التقنيات .	كلية المأمون الجامعة	4
بصرة	1993	العلوم السياسية، اللغة الانكليزية، المحاسبية ، القانون (صباحي و مسائي)، إدارة الأعمال (صباحي و مسائي)، علوم الحاسبات (صباحي و مسائي)، دورة تأهيلية لقسم اللغة الإنكليزية.	كلية شط العرب الجامعة	5
الانبار	1993	اللغة الإنكليزية، اللغة العربية، العلوم المالية والمصرفية (صباحي و مسائي)، القانون (صباحي و مسائي)، علوم الحاسبات (صباحي و مسائي) دورة تأهيلية في اللغة الإنكليزية .	كلية المعارف الجامعة	6
نينوى	1994	القانون (صباحي و مسائي) ، المحاسبية (صباحي ومسائي) ، إدارة الأعمال ، علم الحاسوب (صباحي و مسائي) ، لغة انكليزية (صباحي و مسائي) ، علوم مالية و مصرفية ، هندسة تقنيات حاسبات (صباحي و مسائي) .	كلية الحدباء الجامعة	7
بغداد	1996	الاقتصاد، إدارة الأعمال ، المحاسبية ، علوم هندسة البرمجيات ، علوم الحاسبات (صباحي و مسائي) ، العلوم المالية و المصرفية (صباحي و مسائي).	كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة	8
ديالى	1996	اللغة الانكليزية ، علوم الحاسبات ، القانون (صباحي و مسائي) ، هندسة تقنيات حاسبات ، تحليلات مرضية ، طب الأسنان ، الصيدلة ، دورة تأهيلية لقسمي اللغة الإنكليزية و تقنيات الحاسبات.	كلية اليرموك الجامعة	9
بغداد	2000	الكيمياء الصيدلانية، صيدلانيات، علاجات و سريري.	كلية بغداد للصيدلة	10
كربلاء	2004	كلية الآداب (أقسام اللغة العربية و الصحافة و اللغة الإنكليزية) ، كلية ال شريعة الإسلامية (أقسام الفقه و أصوله ، علوم القرآن ، السياحة الدينية) ، كلية القانون (صباحي و مسائي) دورة	جامعة أهل البيت	11

		تأهيلية لقسم اللغة الإنكليزية .		
النجف الأشرف	2004	القانون (صباحي و مسائي)،العلوم السياسية (صباحي و مسائي)،دراسات قرآنية و لغوية (صباحي و مسائي) ،الفكر الإسلامي و العقيدة (صباحي و مسائي)، هندسة تقنيات حاسبات،دورة تأهيلية لقسم هندسة تقنيات حاسبات .	الكلية الإسلامية الجامعية	12
بغداد	2004	علوم الحاسبات،إدارة الأعمال (صباحي و مسائي) ، العلوم المالية و المصرفية (صباحي و مسائي)،إعلام (صباحي و مسائي)، هندسة تقنيات حاسبات (صباحي و مسائي) ،هندسة تقنيات تكييف و تبريد (صباحي و مسائي) ،تقنيات البصريات(صباحي و مسائي) .	كلية دجلة الجامعة	13
بغداد	2005	القانون، علوم الحاسبات ، اللغة الانكليزية ،الدراسات الإسلامية و حوار الأديان ،دورة تأهيلية لقسم اللغة الإنكليزية(جميع الأقسام فيها صباحي و مسائي).	كلية الشيخ محمد الكسنزاني	14
النجف الأشرف	2005	القانون ،الشريعة ،أصول الدين .	كلية الدراسات الإنسانية الجامعة	15
بغداد	2005	القانون (صباحي و مسائي) ،علوم الحياة ،علوم (صباحي و مسائي)، هندسة البرمجيات ،هندسة تقنيات حاسبات (صباحي و مسائي)،دورة تأهيلية لقسم هندسة تقنيات حاسبات .	كلية مدينة العلم	16
النجف الأشرف	2006	القرآن الكريم ،التبليغ الإسلامي ،أصول الدين .	كلية الشيخ الطوسي	17

سنوات الدراسة والشهادات الممنوحة

تكون مدة الدراسة في الجامعة أو الكلية الأهلية أربع سنوات دراسية في الأقل و يمنح المتخرج فيها شهادة جامعية أولية (بكالوريوس) في حقل الاختصاص .