

القرارات

قرار وزير التعليم التقني والفني رقم (28) م 2024 م
بشأن إصدار لائحة تنظيم جائزة التعليم التقني والفني للتميز العلمي

بعد الاطلاع على: -

- الإعلان الدستوري للمجلس الوطني الانتقالي المؤقت الصادر بتاريخ الموافق 2011.08.03م وتعديلاته.
- القانون رقم (12) لسنة 2010 م بشأن إصدار قانون علاقات العمل ولائحته التنفيذية.
- القانون رقم 18 لسنة 2010م بشأن التعليم.
- قرار اللجنة الشعبية العامة (سابقاً) رقم (501) لسنة 2010م بشأن إصدار لائحة التعليم العالي.
- قرار اللجنة الشعبية العامة سابقاً رقم (348) لسنة 1992م بشأن لائحة التأليف والترجمة والتحقيق والنشر.
- قرار اللجنة الشعبية العامة سابقاً رقم (22) لسنة 2008م بشأن إصدار الهيكل التنظيمي للجامعات.
- قرار مجلس النواب رقم (2) لسنة 2022م بشأن اعتماد التشكيلة الوزارية للحكومة الليبية.
- وبالإشارة إلى قرار وزير التعليم التقني والفني رقم (11) لسنة 2024م بشأن تشكيل لجنة وتحديد مهامها.
- وعلى ما تقتضيه المصلحة العامة.

قرر

أحكام عامة

مادة (1)

يقصد بالمصطلحات والعبارات التالية حيثما وردت في هذه اللائحة المعاني المقابلة لها ما لم تدل قرينة على غير ذلك:

السيد الوزير

وزير التعليم التقني والفني.

رئيس اللجنة

رئيس لجنة التميز العلمي.

جائزة الباحث المتميز

جائزة تمنح للباحث الذين يظهرون تميزاً استثنائياً في مجالات أبحاثهم.

جائزة البحث المتميز

بحث منشور في مجلة علمية مفهرسة تحصل على أعلى نسبة استشهادات.

جائزة الاختراع والاكتشافات

جائزة براءة الاختراع والاكتشافات العلمية في إحدى المجالات العلمية.

العلمية

جائزة التميز في مجال النشر

جائزة أبحاث منشورة في مجلات مفهرسة.

العلمي

جائزة التميز لبحوث التخرج
لطلبة التعليم التقني والفني
هي إحدى جوائز التعليم التقني والفني، وتمنح سنويًا لمشاريع التخرج المتميزة لطلبة
البكالوريوس والدبلوم العالي التقني.

مادة (2)

الرؤية والرسالة والأهداف

بعد نشر البحوث العلمية من أسس ميام أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلاب في وزارة التعليم التقني والفني، ويهدف برنامج مكافأة الأبحاث والابتكارات إلى تكريم جهود الباحثين المتميزين في وزارة التعليم التقني والفني، وتشجيعهم على تحقيق إنجازات أعلى في مجال البحث الأكاديمي في الكليات التقنية والمعاهد التقنية العليا، كما يهدف البرنامج أيضًا إلى زيادة الإنتاجية البحثية ورفع المستوى الأكاديمي لمؤسسات لتعليم التقني. وتعتبر جهود الباحثين ذوي التميز والتفوق في وزارة التعليم التقني والفني من أعلى الجوانب الحيوية للتطور العلمي والتكنولوجي في البلاد. وتلتزم الدولة عبر الوزارة بتقدير وتكريم هؤلاء الباحثين المتميزين من خلال البرنامج المذكور، حيث يتم منحهم مكافآت وتكريم على مجهوداتهم العلمية. ويعمل البرنامج على تحفيز الباحثين لمواصلة العمل البحثي المتميز وتحقيق مزيد من التفوق والتقدم في مجالاتهم التخصصية.

الرؤية: خلق أعمال علمية ذات قيمة متميزة.

الرسالة: تعزيز حضور مؤسسات التعليم التقني الدولي والرفع من مكانتها عالمياً من خلال الاهتمام بالبحث العلمي.

الأهداف:

1. إيجاد بيئة علمية إيجابية وجاذبة للعلماء المتميزين للعمل في الكليات التقنية والمعاهد العليا والتفاعل مع الكفاءات الوطنية الواعدة.
2. تشجيع أعضاء هيئة التدريس بالنشر في الدوريات العالمية المصنفة ذات معامل التأثير العالي.
3. المساهمة بنشاط في تحقيق التميز البحثي المعترف به دولياً.
4. تحفيز أعضاء هيئة التدريس على تحقيق الانتشار المعرفي العالمي لوزارة التعليم التقني والفني.
5. تحقيق تنوع المخرجات العلمية.
6. تعزيز حضور مؤسسات التعليم التقني دولياً.
7. زيادة التعاون مع الباحثين الدوليين في جميع أنحاء العالم.
8. الاهتمام بالموهوبين والمبدعين من الباحثين وتشجيعهم على العطاء.
9. تعزيز دور البحث العلمي في خدمة المجتمع وإيجاد الحلول لمشكلاته وتلبية احتياجاته.



مادة (3)

ضوابط الأعمال العلمية المنشورة ووصف المجالات الدولية المصنفة.

- بناءً على اللجنة المشكلة بقرار وزير التعليم التقني والفني رقم 11 لسنة 2024، والتي تتولى مهمة اختيار أفضل البحوث والبحوث في التعليم التقني والفني، فقد وضعت اللجنة مجموعة من الضوابط والمعايير للاختيار، ومن بينها:
- أن تكون الورقة العلمية مصادقاً عليها من قبل لجنة ميثاق أخلاقيات النشر العلمي بالمؤسسة.
 - أن تكون المجلة المنشور بها البحث مقهرة بقواعد بيانات (Scopus & Web of Science) ومتحصلة على أحد التصنيفات (Q1/Q2/ Q3/Q4).
 - أن يكون للمجلة تصنيف في ذات سنة نشر البحث بالنسبة للمجلات المصنفة في Scopus أو متحصلة على معامل تأثير لذات السنة بالنسبة للمجلات المقهرة في Web of Science.

مادة (4)

الشروط الواجب توافرها في الباحث المتميز.

- أن يكون الباحث أحد منتسبي مؤسسات التعليم التقني والفني المستمرين في العمل.
- أن تكون بيانات تسجيل الباحث متاحة بكل منصات وقواعد البيانات وحسابه بالمجلات باسم أحد مؤسسات التعليم التقني والفني، وعلى وجه التحديد (الانتماء المؤسسي Affiliation).
- يحق للمتقدم مرة واحدة كل خمس سنوات.

مادة (5)

جائزة الباحث المتميز

تهدف جائزة الباحث المتميز إلى تكريم العمل البحثي المنفوق والمساهمة الفعالة في التقدم العلمي، ويتم تقييم الأبحاث المقدمة أو أي معايير أخرى تراها اللجنة ذات أهمية في تقييم الأعمال العلمية المنشورة. ويكون اسم الباحث الأول أو الثاني أو الثالث في البحث.

- معايير الاختيار: تعد المعايير التالية معايير أولية ولجنة تعديلها وتحديثها متى تطلب الأمر بما يضمن عملية اختيار نزيهة.

Indicators	Source	Weight	Note
Total Citations	Scopus	50%	
H-Index Total	Google Scholar	40%	
i10-index Last 6 Years	Ad Scientific Index	10%	



2. يتم اعتماد أعلى معدلات لأفضل 5 باحثين.
3. يتم اعتبارهم متميزين في النشر العلمي.
4. تمنح لهم دروع وشهادات التميز معتمدة من وزارة التعليم التقني والفني

مادة (6)

تمنح مكافأة مالية للفائزين الخمسة الأوائل بجائزة التميز العلمي على النحو الآتي:

- الفائز بالمرتبة الأولى: 8 آلاف دينار ليبي.
 - الفائز بالمرتبة الثانية: 7 آلاف دينار ليبي.
 - الفائز بالمرتبة الثالثة: 6 آلاف دينار ليبي.
 - الفائزان بالمرتبة الرابعة والخامسة: 5 آلاف دينار ليبي.
- ويجوز بقرار من وزير التعليم التقني والفني زيادة المكافأة أو تعديلها

مادة (7)

جائزة البحث المتميز

البحث المتميز وفق ضوابط المادة (1) على أن يكون منشورًا في آخر خمس سنوات ومتحصل على نسبة استشهادات لا تقل عن 50 استشهادًا، وذلك وفقًا لقاعدة بيانات العلوم Web of Science أو قاعدة بيانات سكوبس Scopus.

مادة (8)

تمنح مكافأة لمرة واحدة للباحث بجائزة البحث المتميز الذي تم إدراج اسمه من قبل لجنة التميز العلمي بوزارة التعليم التقني والفني قيمة مالية تقدر 5 آلاف دينار ليبي.

مادة (9)

جائزة التميز في مجال النشر العلمي

يمنح الباحث مكافأة مالية نظير نشره أبحاثًا في المجلات المدرجة في موقع العلوم (ISI) (Web of Science, Clarivate Analytics) أو قاعدة بيانات سكوبس Scopus وفقًا للجدول التالي الموضح أدناه، ويتم احتساب وتحديد قيمة الجائزة حسب الربع (Q1, Q2, Q3, Q4). علي أن يكون اسم الباحث الأول أو الثاني أو الثالث في البحث المنشور



ت	المشورات	قيمة المكافأة بالدينار الليبي
1	بحث منشور في مجلة مفهرسة في موقع العلوم (Web of Science) وتقع ضمن أحد Q1, Q2	9000
2	بحث منشور في مجلة مفهرسة في موقع العلوم (Web of Science) وتقع ضمن أحد Q3	6000
3	بحث منشور في مجلة مفهرسة في موقع العلوم (Web of Science) وتقع ضمن أحد Q4	4000
4	بحث منشور في مجلة مفهرسة في قاعدة بيانات سكوبس (Scopus) وتقع ضمن Q1, Q2	3000

مادة (10)

جائزة النشر في مجلة Nature أو مجلة Science

يمنح الباحث مكافأة مالية نظير نشره لأبحاث علمية في مجلة Nature Journal أو مجلة Science Journal، وتبلغ قيمة هذه المكافأة 50,000 ألف دينار ليبي بالإضافة إلى درع تقديراً لجهوده في حفل خاص.

مادة (11)

جائزة براءة الاختراع

وهي البراءة العلمية الأكاديمية التي يحصل عليها الباحث بالتعليم التقني منفرداً أو بصفة مشتركة من إحدى الجهات المعتمدة عالمياً أو محلياً في منح براءة الاختراع، ويشترط أن تكون البراءة مسجلة في أحد المراكز التالية:

United States Patent and Trademark Office	مكتب الاختراعات والماركات التجارية بالولايات المتحدة الأمريكية
Japan Patent Office	مكتب الاختراعات باليابان
European Patent Office	المكتب الأوروبي للاختراعات

مادة (12)

تمنح مكافأة مالية تقديرية من قبل اللجنة لبراءة الاختراع "الممنوحة" من قبل المكاتب المنصوص عليها في المادة رقم (11).

مادة (13)

توزيع المكافأة على الأعمال العلمية المشتركة

يكون استحقاق المكافأة للمؤلفين على النحو الآتي:

أ. تمنح قيمة المكافأة كاملة في حال كان أحد المؤلفين الثلاث الأوائل من التعليم التقني والفني.

ب. تمنح المكافآت الواردة للمنشورات ذات التأليف المشترك من وزارة التعليم التقني والفني وفق الجدول التالي:

ت	ترتيب تسلسل الباحث	قيمة المكافأة	ملاحظة
1	الأول	%50	First author
2	الثاني	%30	Second author
3	الثالث	%20	Third author

مادة (14)

جائزة التميز لبحوث التخرج لطلبة التعليم التقني والفني

تمثل الفكرة الأساسية لهذه الجوائز في تحفيز المنافسة والتحدي بين الطلاب والباحثين والأكاديميين، مما يشجعهم على تنفيذ مشاريعهم وفقاً للمعايير المطلوبة، بالإضافة إلى ذلك، توفر هذه الجوائز نظرة للجمهور حول المشاريع البحثية المتميزة في مجال التعليم التقني والفني، وتعد جائزة التميز لبحوث التخرج لطلبة البكالوريوس التقني والدبلوم العالي التقني مبادرة ذات قيمة تهدف إلى تعزيز الابتكار والإبداع لدى الطلبة في مرحلة البكالوريوس التقني والدبلوم العالي التقني، ومن الفوائد المرجوة لهذه الجائزة:

1. تعمل الجائزة على تعزيز الروح التنافسية والتحفيز لدى الطلبة، مما يحفزهم على تنفيذ مشاريع متميزة والسعي لتحقيق التفوق في مجالاتهم التقنية والفنية. يعمل هذا التحفيز على تعزيز مستوى الأداء والتفوق الأكاديمي للطلبة.
2. تساهم الجائزة في تشجيع الطلبة على الابتكار والإبداع. يُشجّع الطلبة على تطوير أفكار جديدة واستخدامها في تصميم وتنفيذ مشاريعهم البحثية. يتطلب الفوز بالجائزة الالتزام بالمعايير المطلوبة وتقديم مشاريع ذات جودة عالية وأفكار مبتكرة.
3. تساهم الجائزة في رفع مستوى الوعي والاهتمام بالأبحاث الطلابية في مجال التعليم التقني والفني. من خلال تسليط الضوء على المشاريع المتميزة، يتعرف الجمهور على التطورات والابتكارات التقنية التي يتم تحقيقها في هذا المجال.
4. توفر الجائزة فرصاً للتعليم والتطوير الشخصي للطلبة الفائزين. يتم تقديم تكريم وتكافؤ للطلبة الذين يحققون نجاحاً ملحوظاً في مجال البحث التقني والفني. يمكن للجائزة أن تفتح أبواباً للفرص الأكاديمية والمهنية المستقبلية وتعزز مسيرتهم المهنية.
5. تعتبر جوائز البحث في التعليم التقني والفني محفزاً قوياً للطلبة والباحثين والأكاديميين لتنفيذ مشاريع متميزة وفقاً للمعايير المطلوبة. إنها أيضاً فرصة لعرض المشاريع المتميزة أمام الجمهور وتعزيز الابتكار والإبداع في المجال الأكاديمي.

مادة (15)

تتم عملية تقييم بحوث التخرج للحصول على جائزة التميز لطلبة البكالوريوس والدبلوم العالي وفق مجموعة من المعايير والإجراءات المحددة، على النحو التالي:

1. لجنة التحكيم:

أ. يتم تشكيل لجنة تحكيم متخصصة من أعضاء هيئة تدريس لا تقل درجاتهم العلمية عن درجة أستاذ مساعد وخبراء في مجالات البحث العلمي.

ب. تقوم هذه اللجنة بمراجعة وتقييم البحوث المقدمة وفقاً للمعايير المعلنة.

2. معايير التقييم:

أ. الأصالة والإبداع في طرح المشكلة البحثية واقتراح الحلول المبتكرة (30%).

ب. المنهجية العلمية المتبعة في تصميم وتنفيذ البحث (20%).

ج. مستوى التحليل والتفسير للنتائج وجودة الاستنتاجات (20%).



- د. مدى إسهام البحث في إثراء المعرفة في المجال ، والمساهمة في حل لأحد مشكلات المجتمع (20%).
هـ. جودة الصياغة اللغوية والعرض المنطقي للبحث (10%).
3. آلية الترشيح والتقييم:

- أ. يتم الإعلان عن فتح باب الترشيح للجائزة في بداية كل عام أكاديمي عبر مختلف القنوات الرسمية لوزارة التعليم التقني والفني
ب. يقوم الطلاب بتقديم بحوث تخرجهم النهائية إلى لجنة التميز العلمي بعد اعتمادها من الكلية أو المعهد
ج. تقوم اللجنة بمراجعة البحوث وفقاً للمعايير المعلنة وتحديد الأبحاث الفائزة.
د. يتم الإعلان عن الفائزين وتكريمهم في حفل خاص.

مادة (16)

- تمنح جائزة التميز لبحوث التخرج لطلبة البكالوريوس والدبلوم العالي التقني في وزارة التعليم التقني والفني مكافأة مالية مرة واحدة سنوياً للطلبة الذين يتم ترشيحهم من قبل لجنة التميز العلمي. قيمة المكافأة المالية الممنوحة تُقدر وفقاً للمعايير التالية:
- الفائز بالمرتبة الأولى: 5 آلاف دينار ليبي.
 - الفائز بالمرتبة الثانية: 4 آلاف دينار ليبي.
 - الفائزون بالمرتبة الثالثة والرابعة والخامسة: 3 آلاف دينار ليبي.
- كما تمنح لهم درع وشهادات التميز لأفضل 5 بحوث تخرج لكل المشاركين في البحث معتمدة من وزير التعليم التقني والفني.

مادة (17)

تتعلق أحكام هذا القرار على الأعمال العلمية الأخرى كالكتب وفصول من الكتب والأطاريح والتقارير العلمية المنشورة في ذات دور النشر المشار إليها في الفقرتين (ب، ج) من المادة (3).

مادة (18)

كل ما لم يرد بشأنه نص بهذه اللائحة يعرض على اللجنة المشرفة على منح جوائز التميز العلمي للبحث فيه ثم يعرض على وزير التعليم التقني والفني لاعتماده.

مادة (19)

تسري أحكام هذه اللائحة التنفيذية اعتباراً من تاريخ قرار وزير التعليم التقني والفني رقم (11) لسنة 2024م بشأن تشكيل لجنة وتحديد مهامها بتاريخ 14 من مارس لسنة 2024م.

د. فرح خليل سلام

وزير التعليم التقني والفني



صدر في بنغازي

بتاريخ 7/4 / 2024م

ك. أ. القانونية