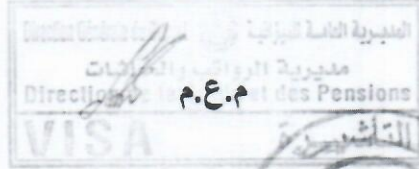


التأشيرات

م.ع.ت.ب.ن.ج.ر



الوزارة العامة للحكومة
Ministère Secrétariat Général du Gouvernement
تأشيرة التشريع
VISA LEGISLATION

001102

مقرر مشترك رقم _____ يحدد تسمية مداخيل
ومصاريف وقيم مصاريف حساب التحويل الخاص بالبحث
العلمي والابتكار

إن وزير المالية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي وتقنيات الاعلام والاتصال
وبعد الاطلاع على

- القانون رقم 006-2020 الصادر بتاريخ 04 يونيو 2020 المتضمن قانون المالية المعدل لسنة 2020
- القانون رقم 043-2010 الصادر بتاريخ 21 يوليو 2010 المعدل والمكمل المتعلق بالتعليم العالي والبحث العلمي؛
- المرسوم رقم 155-2020 الصادر بتاريخ 9 أغسطس 2020 المتضمن تعيين أعضاء الحكومة؛
- المرسوم رقم 157-2007 الصادر بتاريخ 06 سبتمبر 2007، متعلق بمجلس الوزراء وبصلاحيات الوزير الأول والوزراء
- المرسوم رقم 314-2018 الصادر بتاريخ 6 دجيمبر 2018 المحدد لصلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي وتقنيات
الاعلام والاتصال وتنظيم الإدارة المركزية لقطاعه؛
- المرسوم رقم 349-2019 الصادر بتاريخ 9 سبتمبر 2019 المحدد لصلاحيات وزير المالية و تنظيم الإدارة المركزية
لقطاعه ؛
- المرسوم رقم 159-2016 الصادر في 23 أغسطس 2016 القاضي بإنشاء المجلس الأعلى للبحث العلمي والابتكار؛
- المرسوم رقم 066-2020 الصادر بتاريخ 3 يونيو 2020 القاضي بإنشاء مؤسسة عمومية ذات طابع اداري ، تدعي الوكالة
الوطنية للبحث العلمي و الابتكار و يحدد قواعد تنظيمها و سير عملها.

يقرران

المادة الأولى: تطبيقا لترتيبات المواد 24 و 25 و 26 و 27 من المرسوم رقم 066-2020 الصادر بتاريخ 3
يونيو 2020 القاضي بإنشاء مؤسسة عمومية ذات طابع اداري، تدعي الوكالة الوطنية للبحث العلمي والابتكار

ويحدد قواعد تنظيمها وسير عملها، يحدد هذا المقرر تسمية مداخل ومصاريف صندوق التحويل الخاص بالبحث العلمي والابتكار الذي تعتبر الوكالة الوطنية للبحث العلمي والابتكار الأمر بالصرف منه.

المادة 2: تتشكل مداخل ومصاريف حساب التحويل الخاص بالبحث العلمي والابتكار من:

1. باب المداخل

- مساهمة الدولة لترقية البحث العلمي المحددة من طرف المجلس الأعلى للبحث العلمي والابتكار؛
- مساهمة البرامج والمشاريع التنموية؛
- الدعم المتأتي من الهيئات العمومية والخصوصية الوطنية والأجنبية؛
- الهبات والوصايا؛
- الخدمات التي تقدمها الوكالة؛
- كل المصادر الأخرى التي يمكن أن تحول للصندوق.

2. باب المصاريف

- كل مصروف له علاقة بتطوير البحث العلمي والابتكار وبتثمينه اقتصاديا، وخاصة:
 - المخصصات السنوية لتسيير بنيات البحث؛
 - مخصصات لاقتناء تجهيزات خاصة بالبحث؛
 - تمويل الدعوات للمشاريع في إطار الأولويات الوطنية في مجال البحث العلمي والابتكار؛
 - الدعوات للمشاريع في إطار التعاون الثنائي أو المتعدد الأطراف؛
 - منح التميز للدكتوراه وما بعد الدكتوراه؛
 - حوافز وجوائز النشر العلمي والتأطير والابتكار؛
 - مصاريف حركية الباحثين؛
 - مصاريف دعم التظاهرات العلمية؛
 - مصاريف مرتبطة باقتناء مستهلكات نوعية؛
 - دعم نشر الكتب والمجلات والدوريات العلمية؛
 - مصاريف مرتبطة بتعزيز القدرات؛
 - مصاريف الاشتراك في برمجيات الكشف عن الانتحال العلمية والمنصات الرقمية واقتناء برمجيات التحليل الإحصائي ذات الاستخدام المشترك والاشتراك في المكتبات الرقمية غير المجانية ورسوم نظام الرقم التسلسلي الدولي الموحد للدوريات العلمية ومعرف الكائن الرقمي للمنشورات العلمية DOI؛
 - مصاريف تعويضات الخبراء؛
 - مصاريف مرتبطة بترقية الابتكار العلمي (الحاضنات التكنولوجية ومخابر الابتكار، أنشطة اليقظة ونقل التكنولوجيا، النماذج الأولية من الاختراعات، حماية الملكية الفكرية للابتكارات العلمية).
- المادة 3:** تحدد المبالغ الممنوحة لكل من المصاريف المذكورة أعلاه كما يلي:

- مخصصات بنيات البحث

تستفيد بنيات البحث المعتمدة من مخصصات تسيير سنوية حسب عدد الباحثين الدائمين والانتاج العلمي وتأطير أطروحات الدكتوراه وذلك حسب التصنيف التالي:

المبلغ بالأوقية لكل عضو دائم		الترتيب
مختبر بحث	وحدة بحث	
200 000	100 000	فئة ممتازة
100 000	50 000	فئة عادية
50 000	25 000	فئة ضعيفة

يوضح ملحق هذا المقرر الطريقة التي تسمح لكل بنية بحث بتحديد ترتيبها.

- مخصصات لاقتناء تجهيزات خاصة بالبحث

تمنح سنويا للمؤسسات عن طريق عروض ترشح مخصصات لاقتناء معدات تقنية خاصة بالبحث ذات الاستخدام المشترك.

نطاق السعر (أوقية)	طبيعة الصرف
1.500.000-300.000	الأجهزة المخبرية شبه الثقيلة
أكبر من 1.500.000 وأقل من 10.000.000	الأجهزة المخبرية الثقيلة

- تمويل الدعوات لمشاريع البحوث

يتم تمويل المشاريع البحثية حول المواضيع المدرجة في الأولويات الوطنية التي يحددها المجلس الأعلى للبحث العلمي والابتكار عن طريق الإعلان عنها. يبين الجدول أدناه طبيعة ونطاق المصاريف:

المبلغ (أوقية)/المشروع	طبيعة الصرف
10.000.000 - 300.000 (حسب ضخامة المشروع)	تمويل مشاريع البحوث في إطار الدعوات الوطنية للمشاريع
	تمويل مشاريع البحوث في إطار التعاون الثنائي أو المتعدد الأطراف
	تمويل مشاريع لتتمين البحث والابتكار

- منح الامتياز لمرحلة الدكتوراه وما بعد الدكتوراه

تهدف منح الامتياز للدكتوراه وما بعد الدكتوراه إلى تشجيع أفضل الطلاب، الحاصلين على التوالت على دبلوم الماستر 2 والدكتوراه، لإعداد أعمال بحثهم في ظروف مقبولة. ويبين الجدول أدناه مبالغ كل نوع من أنواع المنح ومدته.

المدة	المبلغ (أوقية)	طبيعة الصرف
36 شهرا	5000 للشهر	منحة الامتياز لمرحلة دكتوراه
12 شهرا	12 000 للشهر	منحة الامتياز لمرحلة ما بعد دكتوراه

- الحوافز والجوائز

ترمي الحوافز والجوائز إلى تشجيع الباحثين الدائمين (المدرسين الباحثين، والمدرسين الاستشفانيين الجامعيين، والتكنولوجيين، والباحثين) الذين ينشطون في مجال التأطير والبحث، وطلاب الدكتوراه وما بعد الدكتوراه لنشرهم للبحوث في مجلات ماهرة.

المبلغ (أوقية)	العدد	طبيعة الصرف
200 000	6 جوائز في السنة	جائزة الامتياز في التأطير والبحث
4000/للمقال	غير محدود	حوافز التشجيع على النشر في مجلات بمعامل تأثير
2000/للمقال	غير محدود	حوافز التشجيع على النشر في مجلات مفهوسة في CAIRN SCOPUS, SAGE, Wiley et Blackwell, OpenEdition, Taylor & Francis, JSTOR أو من بين قائمة لمجلات عربية معدة من طرف المجلس الوطني للتعليم العالي والبحث العلمي
50.000	03	جائزة أفضل أطروحة
50.000	01	جائزة الابتكار

- حركية الباحثين

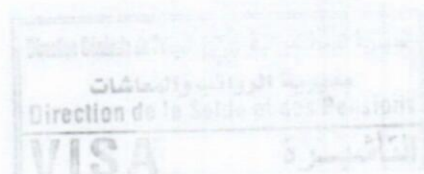
الهدف من دعم الحركية العلمية للباحثين هو إتاحة الفرصة للأعضاء الدائمين في بنيات البحث للسفر الى الخارج للمشاركة في المؤتمرات الدولية ذات لجان تحكيم، أو الإقامة في بنيات بحثية في الخارج، أو استقبال باحث موريتاني أو أجنبي يعمل بالخارج لفترة محدودة حسب المؤشرات الواردة في الجدول أدناه:

المبلغ (أوقية)	طبيعة الصرف	
سعر التذكرة حسب بلد الوجهة	تذكرة سفر (ذهاب وإياب)	حركية تتضمن إقامة لفترة قصيرة لمدة 7 أيام كحد أقصى
6300/لليوم	نفقات المعيشة (4 أيام كحد أقصى)	
حسب البلد	تكاليف التأشيرات ان وجدت	
سعر التذكرة حسب بلد الوجهة	تذكرة سفر (ذهاب وإياب)	حركية تتضمن إقامة بحث في الخارج (شهر)
40.000/للشهر	نفقات المعيشة لأوروبا	
25.000/للشهر	نفقات المعيشة لأفريقيا والشرق الاوسط	
سعر التذكرة حسب بلد الانطلاق	تذكرة سفر (ذهاب وإياب)	حركية تتضمن إقامة بحث في موريتانيا (من 7 أيام إلى شهر واحد)
5000/لليوم	نفقات السكن والمعيشة	
1000/لليوم	النقل المحلي	

(أ) لا تشمل رسوم التسجيل في المؤتمرات الدولية

- دعم التظاهرات العلمية

يهدف هذا الدعم إلى تقوية التبادل بين الباحثين. تعتبر وجاهة ونوعية مواضيع التظاهرات العلمية وكذلك الوزن العلمي للمشاركين وعددهم معايير يجب أخذها بعين الاعتبار. يبين الجدول التالي طبيعة الصرف والمجال المطبق:



المبلغ (أوقية)	طبيعة الصرف
1000 000- 300 000	دعم تنظيم ملتقى، محاضرة، مؤتمرات علمية دولية ذات لجنة تحكيم دولية مع أعمال التظاهرة
300 000-100 000	دعم تنظيم ملتقى، محاضرة، مؤتمرات علمية وطنية ذات لجنة تحكيم مع أعمال التظاهرة
100 000-50 000	دعم تنظيم ورشة علمية
*300000 - 100000	تعزيز قدرات الباحثين (ورش تكوين، التحرير العلمي، التحكم في الأدوات الاحصائية، كتابة مشاريع البحوث، ...)

* لكل نشاط

- اقتناء مستهلكات مخبرية نوعية

يشمل هذا الاقتناء بعض أطقم kits البيولوجيا الجزيئية (كأطقم PCR غير التقليدية، استخلاص الحمض النووي وتنقيته و تحليل تسلسل القواعد فيه و طاقم التشخيص السريع أو التحري عن بعض الأمراض البشرية أو الميكروبية أو الفيروسية أو الطفيلية) أو في الكيمياء أو البيوكيمياء (كواشف نوعية HPLC ، معايرة بعض الأنزيمات) و أطقم تحليل التربة.

المبلغ	طبيعة الصرف
200000 - 20000	مستهلكات مخبرية نوعية

- دعم النشر العلمي

الغرض من دعم النشر العلمي هو ضمان نشر المعرفة العلمية وإمكانية الوصول إليها على نطاق واسع. ويرد في الجدول أدناه طبيعة والمبالغ المرتبطة بهذا النشاط:

المبلغ (أوقية)	طبيعة الصرف
100.000 كحد أقصى	طباعة الدراسات العلمية والكتب العلمية التي تنشرها دور نشر وطنية او دولية ذات لجان تحكيم

- تكاليف تعويضات الخبراء

ترتبط هذه المصاريف بتنفيذ أعمال المتابعة والتقييم المتعلقة بمشاريع أو برامج البحوث الممولة من طرف الوكالة الوطنية للبحث العلمي والابتكار. يبين الجدول أدناه أنواع المصاريف المسموح بها.

طبيعة الصرف (أوقية)		المستحقات
تكاليف السفر	المعيشة	المستحقات
غير مشمول	غير مشمول	6000 لكل يوم عمل
تذكرة سفر حسب بلد الانطلاق	5000 لليوم	

- الاشتراك في المنصات الرقمية

تحدد مبالغ تلك الاشتراكات انطلاقا من الاسعار المحددة سلفا من طرف مقدمي هذه الخدمات أو البرمجيات المرغوب الحصول عليها.

- ترقية الابتكار

تحدد مبالغ هذا الباب انطلاقا من وجهة الطلب المقدم إلى الوكالة.

المادة 4: يكلف المدير العام للوكالة الوطنية للبحث العلمي والابتكار بتطبيق هذا المقرر الذي ينشر بالجريدة الرسمية للجمهورية الإسلامية الموريتانية.

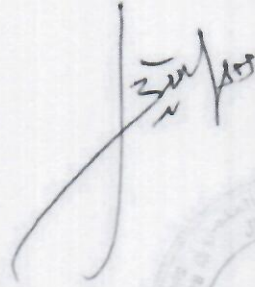
حرر بنواكشوط، بتاريخ-----

10 DEC 2020

وزير المالية
محمد الأمين ولد الذهبي



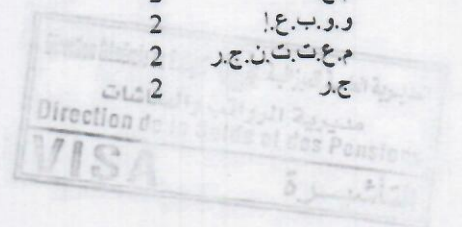

وزير التعليم العالي والبحث العلمي وتقنيات الاعلام والاتصال
سيدي ولد سالم





التوزيع:

- 2 و.أ.ع.ر.ج
- 2 أ.ع.ح
- 2 و.ت.ع.ب.ع.ت.ا.ا.
- 2 م.ع.د
- 2 و.و.ب.ع.ا.
- 2 م.ع.ت.ن.ج.ر
- 2 ج.ر





الوزارة الأمانة العامة للحكومة
Ministère Secrétariat Général du Gouvernement

ملحق: حساب ترتيب بنية بحث

1. المبدأ

يتم مقارنة كل بنية بحثية بمقياس أو سلم يتألف من ثلاثة مستويات تتواءم مع توقعات الوزارة حسب مؤشرات الأداء:

- "فئة ممتازة" تمثل بنيات بحث التميز؛
- "فئة عادية" تمثل بنيات البحث التي تستجيب لتطلعات الوزارة؛
- "فئة ضعيفة" تقابل هذه الفئة بنيات البحث التي يقل أداؤها عن التوقعات والأهداف المنشودة.

2. مؤشرات الأداء

1.1. الإنتاج العلمي

ينقسم الإنتاج العلمي إلى أربعة مؤشرات فرعية: مقالات مفهسة في JCR، مقالات مفهسة في Scopus، كتب منشورة دولياً مع لجنة قراءة، فصول من الكتب التي تنشر دولياً مع لجنة قراءة. ويتم حساب أداء المؤشرات الفرعية عن طريق جمع الإنتاج العلمي على مدى سنوات الاعتماد الأخيرة للبنية. مثال صيغة الحساب للمؤشر الفرعي للمقالات المفهسة في JCR هي:

$$\text{Ratio Articles indexés JCR} = \frac{Na}{(Nmp \times Nac)}$$

حيث :

Ratio Articles indexés JCR : نسبة المقالات المفهسة في JCR

Na : عدد المقالات المفهسة في JCR

Nmp : عدد الأعضاء الدائمين ببنية البحث

Nac : عدد سنوات الاعتماد لبنية البحث

الإنتاج العلمي		نسبة مقالات مفهسة في JCR	الترتيب
نسبة فصول من الكتب المنشورة دولياً	نسبة الكتب المنشورة دولياً/ الأطروحات المنشورة/ المطبوعة		
أكبر من 1	أكبر من 0.5	أكبر من 0.5	فئة ممتازة
يساوي 1	يساوي 0.5	يساوي 0.5	فئة عادية
أقل من 1	أقل من 0.5	أقل من 0.5	فئة ضعيفة

* لا بد أن يظهر في الإنتاج العلمي للباحث الانتماء إلى بنية بحث ومؤسسة الانتماء

** بالنسبة للعلوم الإنسانية تحسب المقالات المنشورة في مجلات مفهسة في CAIRN, SCOPUS, SAGE, Wiley et Blackwell, OpenEdition, Taylor & Francis, JSTOR أو من بين قائمة لمجلات عربية معدة من طرف المجلس الوطني للتعليم العالي والبحث العلمي

يتم تحديد ترتيب بنية البحث للإنتاج العلمي من خلال عمود الأداء الأقصى. على سبيل المثال، إذا كانت بنية البحث من فئة ممتازة في المقالات المفهسة JCR وفئة أقل للأعمدة الأخرى، فيكون بنية البحث من فئة ممتازة.

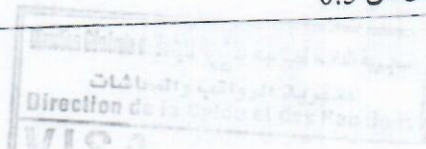
2.2. تأطير طلاب الدكتوراه

يحسب مؤشر أداء التأطير باعتبار عدد الأطروحات المناقشة مقسوماً على عدد الأعضاء الدائمين في بنية البحث :

نسبة تأطير طلاب الدكتوراه = عدد الأطروحات المناقشة / عدد الأعضاء الدائمين ببنية البحث

الترتيب	نسبة تأطير طلاب الدكتوراه
فئة ممتازة	أكبر من 1
فئة عادية	بين 0.5 و 1
فئة ضعيفة	أقل من 0.5

3. تحديد ترتيب بنية البحث



يتم تحديد الترتيب النهائي لبنية البحث من خلال الجدول التالي:

نسبة الإنتاج العلمي	نسبة التأطير	فئة ممتازة	فئة عادية	فئة ضعيفة
فئة ممتازة	فئة ممتازة	فئة ممتازة	فئة ممتازة	فئة عادية
فئة عادية	فئة عادية	فئة ممتازة	فئة ممتازة	فئة ضعيفة
فئة ضعيفة	فئة عادية	فئة عادية	فئة عادية	فئة ضعيفة

