



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

Secrétariat
7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

جنيف، 19 تشرين الأول/ أكتوبر 2015

الرسالة رقم: ETR/FEL

عدد المرفقات: 4

الموضوع: فرص الحصول على المنح الدراسية التي توفرها المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) (2016)

الإجراء المطلوب: للعلم واتخاذ الإجراء الملائم حسب الاقتضاء

تحية طيبة وبعد،

أكتب هذه الرسالة لأبلغكم بمجموعة الفرص التي تتيحها المنظمة (WMO) للحصول على منح للدراسات التي تبدأ في عام 2016. وأشجعكم على استعراض مرفقات هذه الرسالة لتحديد فرص التعليم والتدريب الملائمة لموظفي مرفقكم، وخصوصاً في ضوء المجالات ذات الأولوية العالية للمنظمة (WMO) للفترة المالية 2016-2019.

ويرجى من الأعضاء الراغبين في تقديم ترشيحات للحصول على منح دراسية الرجوع إلى المتطلبات العامة الواردة في المرفق 1 والمتطلبات الخاصة الواردة في الجزء ذي الصلة من المرفق 2. ويجب إرسال استمارة الترشيح، مصحوبة بالوثائق المطلوبة، إلى المنظمة (WMO) بعد استيفائها وقبل المواعيد النهائية المنصوص عليها في الأجزاء ذات الصلة من المرفق 2. (تتاح استمارات الترشيح للمنح الدراسية على الموقع التالي: <http://www.wmo.int/fellowships>).

ويرجى الاطلاع على المرفق 1 عند إعداد الطلب. وقد يفيدكم دليل المنظمة (WMO) بشأن تقديم الطلبات للحصول على منح دراسية "Guidelines for Applying for a WMO Fellowship"، مطبوع المنظمة رقم 1104 (مُتاح على الموقع التالي: <https://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp.php>).

ورغم أن من الممكن، في أي وقت، تقديم طلبات للحصول على منح لإجراء دراسات في أي مؤسسة في جميع أنحاء العالم، يرجى إيلاء الاهتمام عند تقديم الطلب إلى قائمة الشركاء الذين لديهم اتفاقات خاصة مع المنظمة (WMO)، والمدرجة في المرفق 2. وإذا كانت المؤسسات الواردة في المرفق 2 لا تغطي المجالات المطلوبة، فيمكن الاطلاع على قائمة مراكز التدريب الإقليمية (RTCs) المدرجة في المرفق 3، والتي ترد تفاصيل بشأنها على الموقع <http://www.wmo.int/pages/prog/dra/etrp/rtcs.php>. ويجب الحصول على رسالة التحاق من المؤسسة وإرفاقها عند تقديم استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) للحصول على منح دراسية، ما لم يُنص على خلاف ذلك. وينبغي أن تتضمن رسالة الالتحاق أو الوثائق المرفقة بالطلب تاريخ بداية الدورة الدراسية وتاريخ انتهائها وتكاليف الدورة.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديري مرافق الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية التابعة لأعضاء المنظمة) (PR-6873)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين

ومع أن من الممكن أن تقدموا ترشيحات للحصول على منح دراسية في أي مجال، فإن جزءاً كبيراً من تمويل المنح الدراسية سيخصص لدعم الترشيحات للمنح التي تعتمد على المجالات ذات الأولوية العالية للمنظمة (WMO)، والتي تشمل دعماً تموالياً من وكالات أخرى، وسيوجه التمويل بشكل أساسي للبلدان النامية وأقل البلدان نمواً (LDCs) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS). ونظراً إلى أن الطلب على دعم المنح الدراسية أكبر بكثير من الاعتمادات المتوافرة فإنني أشجعكم أن تتحلوا بالانتقائية في طلباتكم. وتوفر الميزانية العادية دعماً لما يصل عدده إلى 50 منحة دراسية كل عام، ومن ثم فإنه من غير المرجح أن يقدم الدعم لأكثر من منحة واحدة لكل بلد.


وفي إطار التمويل المشترك، ورهنا بالترتيبات مع فرادى المؤسسات، وعلى أساس كل حالة على حدة، يرجى الإحاطة علماً بأن ثمة فرصة أيضاً لتقديم دعم محدود جداً للمرشحين الذي حصلوا بالفعل على رعاية هامة للدراسات المفضية إلى شهادة الدكتوراه. والدعم الذي يمكن أن تقدمه المنظمة (WMO) سيتمثل عادة في توفير التأمين الصحي، أو في توفير السفر بالطائرة في بعض الحالات.

ويرجى الإحاطة علماً بأنه ينبغي موافاة المنظمة (WMO) بطلبات الحصول على منح دراسية في الصين وألمانيا واليابان والاتحاد الروسي والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية في موعد غايته 29 كانون الثاني/يناير 2016. أما طلبات الحصول على منح دراسية في المعهد الدولي لهندسة البنى الأساسية والهيدرولوجيات والبيئة التابع لليونسكو (UNESCO-IHE) فينبغي أن تصل المنظمة (WMO) في موعد غايته 1 آذار/مارس 2016، وفي جامعة Ewha Womans في كوريا في موعد غايته 30 أيلول/سبتمبر 2016.

كما يرجى ملاحظة بأن القرارات النهائية الخاصة بمنح المنح الدراسية للاتحاق "بمكاتب التدريب" في الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA) (انظر باء-9) في الولايات المتحدة الأمريكية، تتخذها الإدارة (NOAA) نفسها. ونظراً إلى كثرة الطلب على هذه المنح، فإن عملية منحها قد تستغرق 12 شهراً وتصل إلى عامين في بعض الأحيان. ويرجى من مقدمي الطلبات إرسال الترشيحات إلى المنظمة (WMO) وإرسال صورة إلى الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA).

وأود أن أنتهز هذه الفرصة لأعرب عن امتناني الشخصي للأعضاء الذين يقدمون الدعم حالياً لأعضاء آخرين من خلال التعاون مع برنامج المنح الدراسية للمنظمة (WMO)، ولأشكركم على دعمكم المتواصل للمنظمة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،


(ج. لنغواسا)
عن الأمين العام

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

=====

ETR/FEL, ANNEX 1

المرفق 1

اعتبارات بشأن إعداد استمارة الحصول على منح دراسية

- (أ) إذا كنتم ترغبون في تقديم ترشيح للحصول على منحة دراسية للدراسات الأكاديمية التي تبدأ في عام 2016، يرجى استيفاء استمارة المنظمة (WMO) الخاصة بذلك على النحو الواجب وتوقيعها وإعادتها إلى الأمين العام للمنظمة (WMO) قبل المواعيد النهائية المنصوص عليها. ويجب احترام المواعيد النهائية الخاصة بتقديم الطلبات في المؤسسات المختلفة، فقد يتعذر النظر في الطلبات التي تصل متأخرة.
- (ب) يجب ملء جميع حقول استمارة الترشيح وتقديم جميع الوثائق والملحقات باللغة المطلوبة، فإرسال استمارات غير مستكملة أو عدم تقديم الوثائق المطلوبة قد يؤدي إلى استبعاد الترشيح بشكل تلقائي. ويرجى الإحاطة علماً بأنه لم يعد من الممكن إحالة صور من الأشعة السينية إلى المنظمة (WMO)، ويرجى من المشاركين أو من أطبائهم أن يحتفظوا بهذه الصور. وليس من الضروري تقديم شهادة طبية قبل أن يُبلغ الممثل الدائم بموافقة الأمين العام على تقديم المنحة الدراسية. وتبقى المنحة الدراسية مرهونة بتقديم شهادة طبية.
- (ج) يجب تقديم رسالة التحاق خاصة بالدورة المطلوبة، ما لم يحدّد خلاف ذلك.
- (د) يجب استيفاء سن الترشيح والمتطلبات الأساسية الأكاديمية والمعايير الأخرى.
- (هـ) يجب أن يكون المرشح متمكناً من لغة الدراسة و/أو أن يقدم الوثائق المطلوبة فيما يتعلق بشهادة الكفاءة في اللغة. ويرجى الإحاطة علماً بأن برنامج البكالوريوس في الصين يتضمن دورة دراسية لتعلم اللغة الصينية. ويمكن الحصول على درجة الماجستير باللغة الإنكليزية في الصين، لكن على المرشح تقديم الوثائق الخاصة بكفاءته في اللغة الإنكليزية، ويشترط الحصول على درجات قدرها 6.0 أو أكثر في النظام الدولي لاختبار اللغة الإنكليزية (IELTS). وتتضمن دورات البكالوريوس والماجستير في الاتحاد الروسي دورة لتعلم اللغة الروسية.
- (و) إذا تم ترشيح أشخاص متعددين، يجب أن يقدم الممثل الدائم أيضاً قائمة بترتيب المرشحين حسب الأولوية.
- (ز) يتطلب الحصول على منحة دراسية تقديم جميع التقارير، المطلوبة والمتأخرة، الخاصة بالمنح الدراسية السابقة إلى المنظمة (WMO) (تقرير الانجازات المحققة، والتقارير التي تقدم كل 3 أشهر أو كل 18 إلى 24 شهراً، وتقارير زيارات الممثل الدائم التعريفية).
- (ح) اعتمد المجلس التنفيذي المعايير الخاصة بالمنح الدراسية التي تقدمها للمنظمة (WMO) والمتبعة في عملية الاختيار، (انظر المرفق 4).
- (ط) يجب توقيع الاستمارة من طرف الممثل الدائم أو شخص أبلغ الممثل الدائم لدى المنظمة بشكل رسمي بأنه يخوله التوقيع بالنيابة عنه. ويتم التحقق من تطابق توقيع الاستمارة مع عينات التوقيعات التي تحتفظ بها المنظمة (WMO). وإذا تعذر مطابقة التوقيع، تبطل الاستمارة وبلغى الترشيح تلقائياً.

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

ETR/FEL, ANNEX 2

المرفق 2

الشركاء وملخصات اتفاقات التعاون بشأن المنح الدراسية

باء 1 - الصين

باء 1.1 المجلس الصيني للمنح الدراسية (CSC)

1	البلد المضيف	جمهورية الصين الشعبية
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) - المجلس الصيني للمنح الدراسية (CSC)
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) ووزارة التعليم بجمهورية الصين الشعبية (MOE-PRC)
4	الموقع الإلكتروني	http://www.csc.edu.cn/Laihua http://www.campuschina.org
5	المؤسسة، المؤسسات المضيفة	1- جامعة نانجينغ لعلوم وتكنولوجيا المعلومات (NUIST) 2- جامعة هوهاي
6	محل المؤسسة	نانجينغ، الصين
7	نوع الدورة	برامج البكالوريوس والماجستير في الأرصاد الجوية والهيدرولوجيا
8	مدة الدراسة	درجة البكالوريوس: 5 سنوات (بما في ذلك سنة لدراسة اللغة الصينية) درجة الماجستير: 3-4 سنوات
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	أعضاء الاتحاد الإقليمي الأول، وأقل البلدان نمواً (LDCs) والدولة الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) والبلدان النامية
10	لغة الدراسة	درجة البكالوريوس باللغة الصينية درجة الماجستير بالإنكليزية أو الصينية، شرط حصول المشاركين من البلدان الناطقة بغير الإنكليزية على درجة قدرها 6.0 أو أكثر في النظام الدولي لاختبار اللغة الإنكليزية (IELTS)
11	المتطلبات الأساسية	للمتقدمين لدرجة البكالوريوس: يجب ألا يتجاوز سن المرشحين 25 عاماً في 1 أيلول/ سبتمبر 2016 من بداية العام الدراسي (باستثناء مواليد 2 أيلول/ سبتمبر أو بعد ذلك من عام 1991). للمتقدمين لدرجة الماجستير: يجب ألا يتجاوز سن المرشحين 35 عاماً في حلول 1 أيلول/ سبتمبر من بدء العام الدراسي (باستثناء مواليد 2 أيلول/ سبتمبر أو بعد ذلك من عام 1981)؛ كما يجب أن يكونوا حاصلين على درجة البكالوريوس في العلوم
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	15
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	يتحمل المجلس الصيني للمنح الدراسية (CSC) تكاليف الرسوم الدراسية، والسكن والتأمين الصحي الشامل. وتدفع المنظمة (WMO) راتباً شهرياً، وعلاوة شهرية للكتب، والتأمين الصحي، وعلاوات أخرى
14	مسائل أخرى	عملاً على تحسين عملية اتخاذ القرار من جانب لجنة المنح التابعة للمنظمة (WMO)، يُقترح ألا يحيل الممثلون الدائمون أكثر من استمارة تقديم واحدة لهذه المنحة. ولا يزيد عدد الطلبات عن طلب واحد لكل عضو. وينبغي للمرشحين الذين يتوقع أن يعملوا كمتدربين بالطقس أن يقدموا طلباً للالتحاق بالدورة الخاصة بعلوم الفيزياء المتصلة بالغلاف الجوي، لا دورة الأرصاد الجوية التطبيقية التي تؤدي إلى الحصول على درجة في الأرصاد الجوية الزراعية
15	تقديم الطلبات عبر الإنترنت	إلزامي http://laihua.csc.edu.cn مع إدخال رقم الوكالة 00002

16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	غير مطلوبة
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- صورة من استمارة التقديم المقدمة إلى المجلس الصيني للمنح الدراسية (CSC) عبر الإنترنت
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	29 كانون الثاني/ يناير 2016

باء 1.2- جامعة نانجينغ لعلوم وتكنولوجيا المعلومات (NUIST)

1	البلد المضيف	جمهورية الصين الشعبية
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)- جامعة نانجينغ لعلوم وتكنولوجيا المعلومات (NUIST)
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) وجامعة علوم وتكنولوجيا المعلومات (NUIST)
4	الموقع الإلكتروني	http://www.globenuist.cn/News/indexshow.asp?lang=EN&SortID=59&ID=151 http://www.globenuist.cn/About/indexlist.asp?lang=EN&SortID=40 (استمارة التقديم)
5	المؤسسة المضيفة	جامعة نانجينغ لعلوم وتكنولوجيا المعلومات (NUIST)
6	محل المؤسسة	نانجينغ، الصين
7	نوع الدورة	برامج البكالوريوس والماجستير في الأرصاد الجوية
8	مدة الدراسة	درجة البكالوريوس: 5 سنوات (بما في ذلك سنة لدراسة اللغة الصينية) درجة الماجستير: سنتان (باللغة الإنكليزية)
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	أقل البلدان نموا (LDCs) والدولة الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) والبلدان النامية
10	لغة الدراسة	درجة البكالوريوس باللغة الصينية (تدرس اللغة الصينية باللغة الإنكليزية) درجة الماجستير باللغة الإنكليزية، شرط حصول المشاركين من البلدان الناطقة بغير الإنكليزية على درجة قدرها 6.0 أو أكثر في النظام الدولي لاختبار اللغة الإنكليزية (IELTS)
11	المتطلبات الرئيسية	للمتقدمين لدرجة البكالوريوس: يجب ألا يتجاوز سن المرشحين 26 عاماً بحلول 1 أيلول/ سبتمبر 2016 (باستثناء مواليد 2 أيلول/ سبتمبر أو بعد ذلك من عام 1990). للمتقدمين لدرجة الماجستير: يجب ألا يتجاوز سن المرشحين 36 عاماً في 1 أيلول/ سبتمبر من يوم بدء العام الدراسي (باستثناء مواليد 2 أيلول/ سبتمبر أو بعد ذلك من عام 1980)؛ كما يجب أن يكونوا حاصلين على درجة البكالوريوس في العلوم
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	5
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تتحمل الجامعة (NUIST) تكاليف الرسوم الدراسية، والسكن وتدفع إعانة مالية. وتتكفل المنظمة (WMO) بالتأمين الصحي وتذاكر السفر جواً
14	مسائل أخرى	
15	تقديم الطلبات عبر الإنترنت	غير مطلوبة
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	يطلب تقديم رسالة الالتحاق الأولية الموجهة من الجامعة (NUIST)
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- استمارة الجامعة (NUIST) 3- رسالة الالتحاق الأولية الموجهة من الجامعة (NUIST)
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	29 كانون الثاني/ يناير 2016

باء 1.3- جامعة هوهاي

1	البلد المضيف	جمهورية الصين الشعبية
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) - جامعة هوهاي
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) وجامعة هوهاي
4	الموقع الإلكتروني	http://en.hhu.edu.cn/s/29/t/24/p/23/c/1095/list.htm
5	المؤسسة المضيفة	جامعة هوهاي
6	محل المؤسسة	نانجينغ، الصين
7	نوع الدورة	برامج الماجستير في الهيدرولوجيا
8	مدة الدراسة	3 سنوات
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	أقل البلدان نمواً (LDCs) والبلدان النامية
10	لغة الدراسة	الإنكليزية
11	المتطلبات الرئيسية	المتقدمون لدرجة الماجستير: يجب ألا يتجاوز سن المرشحين 35 عاماً في 1 أيلول/ سبتمبر من يوم بدء العام الدراسي (باستثناء مواليد 2 أيلول/ سبتمبر أو بعد ذلك من عام 1981)؛ كما يجب أن يكونوا حاصلين على درجة البكالوريوس في العلوم أو الهندسة
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	يصل إلى 10
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تتحمل جامعة هوهاي تكاليف الرسوم الدراسية، والسكن وتدفع إعانة مالية وتتكفل المنظمة (WMO) بالتأمين الصحي وتذاكر السفر جواً
14	مسائل أخرى	
15	تقديم الطلبات عبر الإنترنت	غير مطلوبة
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	يطلب تقديم رسالة الالتحاق الأولية الموجهة من جامعة هوهاي
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- استمارة جامعة هوهاي
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	29 كانون الثاني/ يناير 2016

1	البلد المضيف	فرنسا
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) - المعهد الوطني للأرصاد الجوية (ENM)
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) والمعهد الوطني للأرصاد الجوية (ENM)
4	الموقع الإلكتروني	http://www.enm.meteo.fr/
5	المؤسسة المضيفة	المدرسة الوطنية للأرصاد الجوية، دائرة الأرصاد الجوية الفرنسية (Météo-France)
6	محل المؤسستان	تولوز، فرنسا
7	نوع الدورة	(أ) درجة تعادل مستوى أخصائيي الأرصاد الجوية (BIP-M) (ب) درجة تعادل مستوى الفنيين في مجال الأرصاد الجوية (BIP-MT) (ج) تدريبات متخصصة أو مهنية في مجال الأرصاد الجوية وعلوم المناخ أو في الأرصاد الجوية والإدارة (انظر الكتالوج على الموقع الشبكي للمعهد ENM)
8	مدة الدراسة	من أسبوع إلى ثلاث سنوات، حسب نوع الدورة
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	البلدان النامية
10	لغة الدراسة	الفرنسية فيما عدا دورتين بالإنكليزية (دورة التنبؤ بالطقس في مناطق خطوط العرض الوسطى، ودورة علم المناخ، أساس الخدمات المناخية)
11	المتطلبات الأساسية	إتقان اللغة الفرنسية اللغة الإنكليزية بالنسبة للدورات التي تقدم باللغة الإنكليزية شهادات/ دبلومات حسب البرنامج (يرجى الاطلاع على الموقع الإلكتروني)
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	متباين
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تتحمل المنظمة (WMO) و/أو المعهد: تكاليف الرسوم الدراسية، وإعانة مالية، والتأمين الصحي، وعلاوات أخرى إن وجدت، وتذاكر السفر جواً
14	مسائل أخرى	إرسال سيرة ذاتية ورسالة ارفاق إلى المعهد الوطني للأرصاد الجوية (ENM) (enm.fr@meteo.fr)
15	تقديم الطلب عبر الانترنت	غير مطلوبة
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	مطلوبة
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- رسالة الالتحاق المنحصل عليها من المعهد (ENM)
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	الرجاء التواصل مع المعهد على العنوان enm.fr@meteo.fr أو الاطلاع على الموقع الشبكي للمعهد

باء 3- ألمانيا

1	البلد المضيف	جمهورية ألمانيا الاتحادية
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) - جامعة Leibniz Universität Hannover
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) وجامعة Leibniz Universität Hannover
4	الموقع الإلكتروني	http://www.watenv.de/ http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Downloads/WATENV_application_form.pdf http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Application/
5	المؤسسة المضيفة	جامعة Leibniz Universität Hannover
6	محل المؤسسة	هانوفر، ألمانيا
7	نوع الدورة	درجة الماجستير في مجال إدارة موارد الماء والبيئة
8	مدة الدراسة	سنتان
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	البلدان النامية
10	لغة الدراسة	الإنكليزية (شروط الحصول على درجة قدرها 6.0 أو أكثر في النظام الدولي لاختبار اللغة الإنكليزية (IELTS))
11	المتطلبات الأساسية	يجب أن يكون المترشح حاصلًا على شهادة البكالوريوس في مجال ذي صلة ببرنامج الماجستير في العلوم في مجال إدارة موارد الماء والبيئة (WATENV)، من قبيل الهندسة المدنية أو العلوم البيئية أو علوم الطبيعة أو علوم الأرض
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	5
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تكاليف الرسوم الدراسية، وإعانة مادية، وتكاليف التأمين الصحي وعلاوات أخرى إن وجدت وتذاكر السفر جواً
14	مسائل أخرى	
15	تقديم الطلب عبر الإنترنت	مطلوب http://www.iww.uni-hannover.de/en-us/watenv/Downloads/WATENV_application_form.pdf
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	مطلوبة
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1. استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2. رسالة الالتحاق المتحصل عليها من الجامعة
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	29 كانون الثاني/ يناير 2016

باء 4- اليابان

1	البلد المضيف	اليابان
2	اسم البرنامج	علوم القدرة على الاستدامة/ البقاء من أجل مجتمع لديه القدرة على المقاومة والتكيف مع أحوال الطقس المتطرفة (GCOE-ARS). وينصب تركيز البرنامج (GCOE-ARS) على التكيف مع تغير المناخ وظواهر الطقس المتطرفة، من قبيل الأعاصير والعواصف والفيضانات والجفاف وارتفاع مستوى سطح البحر، وما يترتب على ذلك من أخطار متعلقة بالمياه وتؤثر بشدة على الأشخاص والمجتمعات في شتى أنحاء العالم
3	ترتيب عمل غير رسمي	المنظمة (WMO) وجامعة كيوتو
4	الموقع الإلكتروني	http://ars.gcoe.kyoto-u.ac.jp/index.php?id=3
5	المؤسسة المضيفة	معهد بحوث الوقاية من الكوارث، جامعة كيوتو
6	محل المؤسسة	أوجي، كيوتو، اليابان
7	نوع الدورة	بحوث متخصصة
8	مدة الدراسة	تصل إلى 6 أشهر
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	بلدان مختارة
10	لغة الدراسة	الإنكليزية
11	المتطلبات الأساسية	يلزم أن يكون المرشحون حاصلين على شهادة البكالوريوس على الأقل، ويفضل أن يكون لديهم شهادة الماجستير و/أو خبرة عملية و/أو بحثية كبيرة في المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS) في المجالات ذات الصلة
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	يصل عددها إلى 3
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تدفع جامعة كيوتو تذاكر السفر، والإقامة وإعانة مالية ورسوم الحصول على تأشيرة الدخول. وتتكفل المنظمة (WMO) بالتأمين الصحي
14	مسائل أخرى	سيتألف التدريب من دورة دراسية منتقاة بالاقتران مع أنشطة بحثية مكثفة تحت إشراف وثيق من أستاذ جامعي أو أكثر في برنامج مراكز التفوق العالمية (GCOE). وسيستشاور المرشحون الذين يقع عليهم الاختيار مع مشرف معين بشأن محتويات تدريبية محددة. ومع ذلك، ينبغي أن تكون مجالات الدراسة: (1) في إطار برنامج "علوم القدرة على الاستدامة/ البقاء من أجل مجتمع لديه القدرة على المقاومة والتكيف مع أحوال الطقس المتطرفة" التابع لجامعة كيوتو؛ (2) ومتماشية مع مصالح المرفق الوطني للأرصاد الجوية (NMHS) التابع للبلد الحاصل على المنحة؛ (3) ومتعلقة بأحد المجالات ذات الأولوية للمنظمة (WMO)
15	تقديم الطلب عبر الإنترنت	غير مطلوبة
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	غير مطلوبة
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- مقترح بحث في صفحة من حجم A4 كجزء من عملية الاختيار
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	29 كانون الثاني/ يناير 2016

باء 5- جمهورية كوريا

1	البلد المضيف	جمهورية كوريا
2	اسم البرنامج	برنامج الشراكة العالمية التابعة لجامعة Ewha
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) وجامعة EWHA WOMANS
4	الموقع الإلكتروني	http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/guide.asp (دليل الالتحاق) http://enter.ewha.ac.kr/admission/html/international/form.asp (استمارات الالتحاق)
5	المؤسسة المضيفة	جامعة Ewha Womans (EWU)
6	محل المؤسسة	سيول، جمهورية كوريا
7	نوع الدورة	درجة الماجستير
8	مدة الدراسة	سنتان
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	البلدان النامية
10	لغة الدراسة	الإنكليزية، (ويوصى الحصول على درجة قدرها 6.0 أو أكثر في النظام الدولي لاختبار اللغة الانكليزية (IELTS))
11	المتطلبات الأساسية	يجب على المترشح أن يكون حاصلًا على شهادة البكالوريوس على الأقل في العلوم، ولديه خبرة عملية و/أو بحثية في المرافق الوطنية للأرصاء الجوية والهيدرولوجيا (NMHSS) في المجالات ذات الصلة.
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	يصل عددها إلى 3
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تدفع الجامعة و/أو المنظمة (WMO) الرسوم الدراسية بالكامل، وتكاليف الإقامة في الحرم الجامعي، والوجبات الغذائية، وإعانة مالية، وعلاوة للكتب، والتأمين الصحي وتذكرة السفر جواً.
14	المسائل الأخرى	يشترط تقديم شهادة كفاءة في اللغة الإنكليزية
15	تقديم الطلب عبر الانترنت	إجباري يلزم أيضاً تقديم نسخ ورقية من طلبات التقديم
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	مطلوبة
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة 3- طلب الالتحاق بجامعة Ewha Womans 4- بيان شخصي- خطة الدراسة 5- خطاب توصية 6- استمارة برنامج الشراكة العالمية التابعة لجامعة Ewha 7- استمارة التبادل الدولي للمنح الدراسية
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	30 أيلول/ سبتمبر 2016

1	البلد المضيف	مملكة هولندا
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) - المعهد الدولي لهندسة البنى الأساسية والهيدروليات والبيئة التابع لليونسكو (UNESCO-IHE)
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) والمعهد (UNESCO-IHE)
4	الموقع الإلكتروني	http://www.unesco-ihe.org
5	المؤسسة المضيفة	معهد التعليم في مجال الماء التابع للمعهد (UNESCO-IHE)
6	محل المؤسسة	دلفت، هولندا
7	نوع الدورة	شهادة الماجستير في مختلف المجالات المرتبطة بالهيدرولوجيا وموارد المياه
8	مدة الدراسة	سنة ونصف السنة
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	البلدان النامية وأقل البلدان نمواً (LDCs)
10	لغة الدراسة	الإنكليزية، وللإطلاع على المتطلبات انظر http://www.unesco-ihe.org/english-language-requirements
11	المتطلبات الأساسية	يجب على المترشح أن يكون حاصلًا على شهادة البكالوريوس على الأقل في المجالات ذات الصلة
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	يصل عددها إلى 3
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	يدفع المعهد (UNESCO-IHE) و/أو المنظمة (WMO) الرسوم الدراسية، وإعانة مالية، وعلاوات أخرى، والتأمين الصحي وتذكرة السفر جواً.
14	مسائل أخرى	يجب على المتقدم: (أ) أن يكون مقبولاً بشكل غير مشروط في أحد برامج المعهد (UNESCO-IHE) التالية: الهيدرولوجيا وموارد المياه؛ الهندسة الهيدروليكية وتطوير أحواض الأنهار؛ الهندسة الهيدروليكية - تطوير الأرض والمياه؛ إدارة الموارد المائية؛ المعلوماتية الهيدرولوجية - النمذجة ونظم المعلومات لإدارة المياه؛ إدارة جودة المياه؛ الهندسة الهيدروليكية - تطوير السواحل والموانئ.
15	تقديم الطلب عبر الإنترنت	غير مطلوبة
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	مطلوبة
17	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	3- آذار/ مارس 2016

باء 7- الاتحاد الروسي

1	البلد المضيف	الاتحاد الروسي
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) - الجامعة الحكومية الروسية للأرصاد الجوية والهيدرولوجية (RSHU)
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) والجامعة الحكومية الروسية للأرصاد الجوية والهيدرولوجية (RSHU)
4	الموقع الإلكتروني	http://www.rshu.ru/ http://ums.rshu.ru/ http://apply.rshu.ru/content/eng/howtoapply/fellowship/ http://apply.rshu.ru/content/eng/specialization
5	المؤسسة المضيفة	الجامعة الحكومية الروسية للأرصاد الجوية والهيدرولوجية (RSHU)
6	محل المؤسسة	سانت بطرسبورغ، روسيا
7	نوع الدورة	شهادة البكالوريوس وشهادة الماجستير في مجالات الأرصاد الجوية/الهيدرولوجيا/الإيكولوجيا/الاقتصاد وإدارة البيئة/ علوم المحيطات. شهادة الدكتوراه* Aspirantura (شهادة علمية أولية) في الأرصاد الجوية، والهيدرولوجيا، والإيكولوجيا، وعلوم المحيطات، وعلوم الاقتصاد.*تعتمد التسمية على وجود/غياب اتفاق ثنائي بين روسيا ودولة أجنبية معينة بشأن الاعتراف بوثائق التعليم
8	مدة الدراسة	شهادة البكالوريوس: 4 سنوات (إضافة إلى سنة تحضيرية في اللغة الروسية إذا لزم الأمر) شهادة الماجستير: سنتان (إضافة إلى سنة تحضيرية في اللغة الروسية إذا لزم الأمر) شهادة الدكتوراه* Aspirantura (شهادة علمية أولية): 3 سنوات (إضافة إلى سنة تحضيرية في اللغة الروسية إذا لزم الأمر) *تعتمد التسمية على وجود/غياب اتفاق ثنائي بين روسيا ودولة أجنبية معينة بشأن الاعتراف بوثائق التعليم
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	البلدان النامية، وفي المقام الأول بلدان الاتحاد الإقليمي السادس والاتحاد الإقليمي الثاني
10	لغة الدراسة	الروسية
11	المتطلبات الأساسية	للمتقدمين لشهادة الماجستير: يجب ألا يتجاوز سن المرشحين 35 عاماً بحلول العام الدراسي (باستثناء مواليد 2 أيلول/ سبتمبر أو بعد ذلك من عام 1981)؛ وللمتقدمين لشهادة البكالوريوس: يجب ألا يتجاوز سن المرشحين 27 عاماً بحلول العام الدراسي (باستثناء مواليد 2 أيلول/ سبتمبر أو بعد ذلك من عام 1989).
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	يصل عددها إلى 20
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تدفع الجامعة (RSHU) و/أو المنظمة (WMO) الرسوم الدراسية بأكملها، وإعانة مالية، وعلاوة للكتب وعلاوات أخرى، والتأمين الصحي وتذكرة السفر جواً.
14	مسائل أخرى	ينبغي إرفاق نسخ من الوثائق التالية باستمارة طلب المنحة الدراسية الموجهة إلى الجامعة الحكومية الروسية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا: 1- كافة الشهادات/الديبلومات التعليمية السابقة، مع قائمة بالموضوعات التي تُرست والعلامات و/أو الدرجات العلمية المحصلة؛ 2- شهادة صحية صادرة عن الهيئة الطبية المخولة رسمياً، بما في ذلك نتيجة فحص الدم الخاص بفيروس نقص المناعة البشري (HIV)؛ 3- شهادة الميلاد وجواز السفر 4- خلاصة للاهتمامات العلمية، وقائمة بالمطبوعات الصادرة فيما يتعلق بالمتقدمين لدورة للحصول على الدكتوراه

وينبغي ترجمة جميع الوثائق إلى اللغة الروسية وتوثيقها رسمياً في قنصلية/ سفارة الاتحاد الروسي		
غير مطلوبة	تقديم الطلب عبر الانترنت	15
غير مطلوبة	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	16
1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- الاستمارة Form2 الخاصة بالجامعة الحكومية الروسية للأرصاد الجوية والهيدرولوجية (RSHU) 3- نسخ من الوثائق الداعمة	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)	17
29 كانون الثاني/ يناير 2016	آخر أجل لتقديم الطلبات	18

باء 8- المملكة المتحدة

1	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	البلد المضيف
2	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) - المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	اسم البرنامج
3	المنظمة (WMO) و دائرة الأرصاد الجوية	مذكرة التفاهم
4	http://www.met.reading.ac.uk/pg-taught	الموقع الإلكتروني
5	جامعة ريدينغ	المؤسسة المضيفة
6	ريدينغ، المملكة المتحدة	محل المؤسسة
7	شهادة الماجستير في الأرصاد الجوية التطبيقية والمناخ، إلى جانب الإدارة	نوع الدورة
8	سنة واحدة	مدة الدراسة
9	البلدان النامية وأقل البلدان نمواً (LDCs)	المنطقة والبلدان المستهدفة
10	الإنكليزية (الحصول على درجات قدرها 6.0 أو أكثر في النظام الدولي لاختبار اللغة الإنكليزية (IELTS))	لغة الدراسة
11	يجب أن يكون حاصلًا على شهادة البكالوريوس بدرجات جيدة في مجال علوم الفيزياء البيئية أو العلوم الهندسية أو الرياضيات	المتطلبات الأساسية
12	5	عدد المنح المقدمة سنوياً
13	تدفع دائرة الأرصاد الجوية (برنامج التعاون الطوعي للمملكة المتحدة) و/أو المنظمة (WMO) رسوم الدراسة، وإعانة مالية، وعلاوات أخرى، والتأمين الصحي، وتذاكر السفر جواً	ملخص شروط المنحة الدراسية
14	شهادة الماجستير في الأرصاد الجوية التطبيقية والمناخ مع الإدارة، من تصميم دائرة الأرصاد الجوية وجامعة ريدينغ والمنظمة (WMO)	المسائل الأخرى
15	غير مطلوبة	تقديم الطلب عبر الإنترنت
16	مطلوبة	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة
17	1- استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO) 2- رسالة الالتحاق المتحصل عليها من الجامعة	استمارات التقديم ورسالة الالتحاق الموجهة إلى المنظمة (WMO)
18	29 يناير/ كانون الثاني 2016	آخر أجل لتقديم الطلبات

باء 9- الولايات المتحدة الأمريكية

1	البلد المضيف	الولايات المتحدة الأمريكية
2	اسم البرنامج	المنظمة العالمية للأرصاد الجوية - الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA)
3	مذكرة التفاهم	المنظمة (WMO) والإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA)
4	الموقع الإلكتروني	http://www.weather.gov/
5	المؤسسة المضيفة	المرفق الوطني للطقس (NWS) التابع للإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، (الولايات المتحدة)
6	محل المؤسسة	واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية
7	نوع الدورة	الاتحاق بمكاتب المرفق الوطني للطقس في مجال الأرصاد الجوية والمناخ
8	مدة الدراسة	4 أشهر، و6 أسابيع بالنسبة لمكتب المحيط الهادئ
9	المنطقة والبلدان المستهدفة	أفريقيا، وأمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى
10	لغة الدراسة	الإنكليزية بالنسبة لمكتب أمريكا الجنوبية والمنطقة المدارية يرحب بالطلبات المقدمة من المتحدثين بالإسبانية والبرتغالية.
11	المتطلبات الأساسية	مكتب أفريقيا 1- أن يكون المرشح من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) التابعة للاتحاد الإقليمي الأول التابع للمنظمة (WMO). 2- أن يكون حاصلاً على شهادة البكالوريوس في الأرصاد الجوية على الأقل، أو، عوضاً عن ذلك، على شهادة البكالوريوس أو ما يعادلها في مجالي العلوم الطبيعية/ الهندسة بالإضافة إلى سنة واحدة على الأقل في الدراسات العليا في مجال الأرصاد الجوية. 3- خبرة مهنية 3 سنوات على الأقل في مجال التنبؤ العملي بالطقس أو في مجال مراقبة المناخ والتنبؤ به 4- يستحسن، لكن غير مطلوب، أن يكون لديه معرفة أساسيات نظام التشغيل UNIX وGrADS (تحليل الشبكات ونظم العرض). مكتب أمريكا الجنوبية والمنطقة المدارية 1- يكون المرشح من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) التابعة للاتحاد الإقليمي الثالث والرابع التابعين للمنظمة (WMO) 2- يكون المرشح من المتخصصين والفنيين في مجال الأرصاد الجوية التطبيقية الحاصلين على شهادات مصدق عليها من بلدانهم مكتب المحيط الهادئ 1- يكون المرشح من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) التابعة للاتحاد الإقليمي الخامس التابع للمنظمة (WMO) والجزء الجنوب شرقي من الاتحاد الإقليمي الثاني 2- أن يكون متوفراً على التدريب المتواصل لمدة ستة أسابيع
12	عدد المنح المقدمة سنوياً	24
13	ملخص شروط المنحة الدراسية	تدفع الإدارة الوطنية في إطار برنامج التعاون الطوعي (NOAA-VCP) إعانات مالية وغيرها، وبالنسبة لمكاتب أمريكا الجنوبية والبلدان المدارية، يكون الطلبة و/أو الحكومات مسؤولين عن تكاليف بطاقة السفر ذهاباً وإياباً بين واشنطن العاصمة وبلدهم الأصلي.
14	المسائل الأخرى	هذا البرنامج المشترك بين المنظمة (WMO) والإدارة الوطنية (NOAA) جزء من مساهمة الولايات المتحدة في برنامج التعاون الطوعي التابع للمنظمة (WMO)
15	تقديم الطلب عبر الإنترنت	غير مطلوبة
16	رسالة الالتحاق الموجهة من الجامعة/ المؤسسة	مطلوبة
17	استمارات التقديم الموجهة إلى المنظمة (WMO)	استمارة التقديم الخاصة بالمنظمة (WMO)
18	آخر أجل لتقديم الطلبات	لا يوجد

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

ETR/FEL, ANNEX 3

المرفق 3

مراكز التدريب الإقليمية (RTCs) ومكوناتها

الرقم	البلد	اسم مركز التدريب الإقليمي
1	الاتحاد الروسي	معهد التدريب المتقدم التابع للمرفق الفيدرالي للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا ومراقبة البيئة (ATI) (Roshydromet)
2	الاتحاد الروسي	الجامعة الحكومية الروسية للأرصاد الجوية والهيدرولوجية (RSHU)
3	الاتحاد الروسي	كلية الأرصاد الجوية والهيدرولوجية (MGMTEH)
4	الأرجنتين	جامعة بوينس آيرس (UBA)
5	الأرجنتين	المرفق الوطني للأرصاد الجوي (SMN)
6	إسرائيل	مركز التدريب للدراسات العليا للأرصاد الجوية التطبيقية (PTCAM)
7	إندونيسيا	وكالة الأرصاد الجوية وعلم المناخ وفيزياء الأرض (BMKG)
8	إندونيسيا	مركز بحوث موارد المياه (RCWR)
9	أنغولا	المعهد الوطني للأرصاد الجوية والجيوفيزياء (INMET)
10	أوزبكستان	الكلية المهنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجية (THMPC)
11	إيران	هيئة الأرصاد الجوية في جمهورية إيران الإسلامية (IRIMO)
12	إيطاليا	المعهد الوطني لمجلس بحوث الأرصاد الجوية الأحيائية (CNR-IBIMET)
13	البرازيل	وكالة الأرصاد الجوية وعلم المناخ وفيزياء الأرض (UFPA)
14	بربادوس	المعهد الكاريبي للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (CIMH)
15	بيرو	معهد التدريب والبحوث في مجال الأرصاد الجوية (UNALM)
16	تركيا	المرفق الحكومي التركي للأرصاد الجوية (TSMS)
17	الجزائر	معهد التدريب والبحوث على الأرصاد الجوية (IHFR)
18	جمهورية كوريا	إدارة الأرصاد الجوية الكورية (KMA)
19	جنوب أفريقيا	خدمة الطقس في جنوب أفريقيا (SAWS)
20	الصين	جامعة نانجينغ لعلوم وتكنولوجيا المعلومات (NUIST)
21	الصين	مركز التدريب التابع للإدارة الصينية للأرصاد الجوية (CMATC)
22	العراق	المنظمة العراقية للأرصاد الجوية (IMO)
23	الفلبين	الإدارة الفلبينية لخدمات الغلاف الجوي والخدمات الجيوفيزيائية والفلكية (PAGASA)
24	الفلبين	جامعة الفلبين (UP)
25	فنزويلا	جامعة فنزويلا المركزية (UCV)
26	قطر	كلية قطر لعلوم للطيران (QAC)
27	كوستاريكا	جامعة كوستاريكا (UCR)
28	كينيا	جامعة نيروبي (UON)
29	كينيا	معهد التدريب والبحوث في مجال الأرصاد الجوية (IMTR)
30	مدغشقر	مدرسة البوليتكنيك العليا في أنتاناناريفو (ESPA)
31	مدغشقر	المدرسة الوطنية لعلوم الطيران والأرصاد الجوية (ENEAM)
32	مصر	الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية (EMA)
33	النيجر	المركز الإقليمي للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا الزراعية (AGRHYMET)
34	النيجر	المدرسة الأفريقية للأرصاد الجوية والطيران المدني (EAMAC)
35	نيجيريا	الجامعة الفيدرالية للتكنولوجيا، أكوري (FUTA)
36	نيجيريا	معهد بحوث الأرصاد الجوية والتدريب (MRTI)

37	الهند	مركز التدريب التابع لإدارة الأرصاد الجوية الهندية (نيودلهي IMD)
38	الهند	المعهد المركزي للتدريب (بيون IMD)
39	الهند	الأكاديمية الوطنية للمياه (بيون NWA)

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

ETR/FEL, ANNEX 4

المرفق 4

معايير المجلس التنفيذي للحصول على المنح الدراسية التي تقدمها المنظمة (WMO) (حسبما اعتمدها الدورة السادسة والستون للمجلس التنفيذي، حزيران/ يونيو 2014)

1- الهدف من برنامج المنح الدراسية التابع للمنظمة (WMO) هو دعم تعليم وتدريب المرشحين المؤهلين الملائمين، وخصوصاً المرشحين من أقل البلدان نمواً والبلدان النامية والدول النامية الجزرية الصغيرة. ونشجع النساء بصفة خاصة على تقديم طلبات. وينبغي أن تقيّد المنح الدراسية كلاً من المرشح الفردي والمؤسسة المرشحة، التي عادةً ما تكون هي المرفق الوطني للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS).

2- يمكن أن تقدم المنظمة (WMO) المنح الدراسية لفترات قصيرة (أقل من ستة أشهر) وطويلة (6 أشهر أو أكثر) على حد سواء، بناءً على توصيات لجنة المنح الدراسية المتسقة مع أولويات برنامج التعليم والتدريب.

3- يجب على المرشحين الذين يقدمون طلبات للحصول على منح دراسية من المنظمة (WMO) استيفاء الاستمارة الخاصة بتسمية المرشحين للحصول على منح دراسية، التي يجب أن يصدّق عليها الممثل الدائم لعضو المنظمة (WMO) المستفيد. ويتعين على الممثل الدائم أن يُحدّد، في جملة أمور، الفائدة المتوقعة للفرد المرشح (مثلاً إعداد قوة عاملة مؤهلة)، والفائدة التي ستجنيها المؤسسة التي تسمى المرشح (مثلاً المساعدة في التطوير التنظيمي للمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS) في ضوء الاحتياجات المتغيرة من الخدمات المطلوبة لتلبية الاحتياجات المتطورة للمستخدمين).

4- يجب أن تتوافر في المرشحين، كي تنظر اللجنة في طلباتهم الحصول على منحة دراسية، الشروط التالية:

(أ) أن يكونوا مستوفين لشروط الالتحاق بالدورة الدراسية المقترحة؛

(ب) أن يكونوا متمكّنين من لغة الدراسة، أو قادرين على التعلم بها؛

(ج) أن يكونوا بصحة جيدة وأن يثبتوا ذلك بشهادات طبية مستكملة؛

(د) أن يقتصر طلبهم على دورات دراسية تنطبق مباشرة على مجالات برنامج المنظمة (WMO).

5- يحق أيضاً للمديرين المعيّنين حديثاً للمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS) الالتحاق بالبرامج التدريبية القصيرة جداً المتعلقة بإدارة المرافق الوطنية (NMHS)، كما يحق لهم الاستفادة من الزيارات التعريفية.

6- تُعطى الأفضلية في تقديم المنح الدراسية للمرشحين الذين تتوافر فيهم الشروط التالية:

(أ) أن يكونوا من البلدان التي توجد فيها أقل المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS) تطوراً، وكذلك من البلدان النامية، والبلدان ذات الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقالية، والبلدان الأكثر تأثراً بالكوارث الطبيعية؛

(ب) أن يكونوا مدعومين مالياً بواسطة تقاسم التكاليف؛

(ج) أن يتقدموا بطلبات للدورات التي تنظّم في مراكز التدريب الإقليمية أو في مؤسسات التدريب الأخرى في إقليمهم؛

- (د) أن يتقدموا بطلبات الحصول على منح دراسية لفترات قصيرة أو منح دراسية لفترات طويلة ولكن لا تتجاوز 18 شهراً؛
- (هـ) أن يُتوقع استمرارهم في العمل وتقديم مساهمة طويلة الأجل في المرفق الوطني للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS) في بلدهم في وظيفة مناسبة بعد انتهاء المنحة الدراسية؛
- (و) ألا يكونوا قد حصلوا من قبل على منحة دراسية من المنظمة (WMO) لفترة طويلة أثناء السنوات الأربع السابقة؛
- (ز) أن يكون كل مرشح منهم قادماً من بلد لم يحصل مؤخراً على فرصة الاستفادة من منحة دراسية من المنظمة (WMO).
- 7- يُراعى عند تقديم المنح الدراسية ما يلي:
- (أ) ضرورة التوازن النسبي الإقليمي؛
- (ب) ضرورة اتباع سياسات تحقق تكافؤ الفرص (انظر القرار 33 (Cg-XIV) - مشاركة الرجل والمرأة على قدم المساواة في الأرصاد الجوية والهيدرولوجيا)؛
- (ج) ما إذا كان الممثلون الدائمون لبلدان المرشحين قد قدموا للمنظمة (WMO) التقرير المطلوب الخاص بأي منحة دراسية سابقة.
-