



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación



الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك (RECOFI)

الدورة الثامنة

مسقط، سلطنة عمان، 12-14 مايو/أيار 2015

النظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية: تقييم الأداء وتوقعات المستقبل

موجز تنفيذي

تقدم هذه الوثيقة موجزاً للأنشطة التي نفذتها في الإقليم جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية (WGA) التابعة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك (RECOFI)، لمواصلة تعزيز النظام الإقليمي لتربية الأحياء المائية (RAIS) منذ الدورة السابعة للهيئة. وترد في هذه الوثيقة المسائل الرئيسية التي تؤثر على أداء النظام لمهامه بشكل كفؤ وكامل إلى جانب إجراءات المتابعة الموصى بها والدعم المالي اللازم.

والهيئة مدعوة إلى:

- إعطاء توجيهات بشأن مستقبل النظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية، وإعادة تأكيد أهمية هذا النظام للمعلومات في دعم تنمية تربية الأحياء المائية في الإقليم من خلال التبادل الفعال للمعلومات.
- التصديق على خطة العمل والميزانية المقترحين لعام 2015 للنظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية.
- دعوة دولة الكويت، التي تستضيف المركز الإقليمي للنظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية، إلى تأكيد استعدادها لتأمين وتعزيز الخدمات اللازمة لتشغيل وإدارة النظام.

1- تعرض هذه الوثيقة موجزا للأنشطة التي نفذتها نقاط الاتصال (FPs) التابعة لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية والتي نفذها العاملون في المركز الإقليمي للنظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية (الكويت) في مجال تعزيز النظام، منذ الدورة السابعة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك المعقودة في عام 2013، بما في ذلك القرارات المتخذة في الاجتماع السادس لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية (مسقط، عمان، 21-23 أكتوبر/تشرين الأول 2014) بشأن المسائل المتعلقة بإدارة النظام وتطويره في المستقبل.

2- وكان أعضاء الهيئة قد طلبوا إنشاء النظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية استجابة للتطورات والاهتمامات في قطاع تربية الأحياء المائية في الإقليم، وذلك كنظام إقليمي لتخزين المعلومات وتبادلها، بما في ذلك تلك التي تصدر عن الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك وعن حلقات العمل والاجتماعات الفنية الأخرى. وأثناء الدورة الثالثة للهيئة (الدوحة، قطر، 9-11 مايو/أيار 2005) عرضت دولة الكويت استضافة النظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية في مبنى الهيئة العامة للشؤون الزراعية والثروة السمكية، وخصصت مبالغ من خارج الميزانية لوضع هذا النظام. وبناء على ذلك، طلبت الهيئة من إدارة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في منظمة الأغذية والزراعة وضع هذا النظام مع إعداد "دليل مستخدم النظام"، بلغتين (العربية والإنكليزية) تيسيرا لتقديم البيانات بمعرفة مستخدمي النظام المصرح لهم بذلك. وقبل وبعد الإطلاق الرسمي للنظام، نظمت الأمانة ثلاث حلقات تدريبية فنية مخصصة من أجل تعزيز نظام المعلومات وتدعيم قدرة أصحاب البيانات ومديريها على المساهمة بهذه البيانات. ونقاط الاتصال التابعة لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية هي تلك المسؤولة عن إبلاغ البيانات في كل بلد عضو، والمركز الإقليمي للنظام الإقليمي للمعلومات هو المسؤول عن الإدارة والصيانة اليومية للنظام.

3- وخلال فترة ما بين الدورتين السابقتين، حدت عدة عوامل من النطاق الأصلي للنظام، الذي استحدث كأداة لنشر واسترجاع المعلومات المتعلقة بتربية الأحياء المائية في حينها. ولوحظ أن عدم الاهتمام الكافي من جانب البلدان الأعضاء في الهيئة، إلى جانب الإدارة غير الوافية للنظام، ربما كانا السببين اللذين حالوا دون تعزيز هذا النظام وفعاليتها كمصدر إقليمي حديث وموثوق به للمعلومات المتعلقة بتربية الأحياء المائية.

4- ووردت مساهمات ببيانات ذات نوعية سيئة في كافة أدلة النظام منذ الاجتماع الخامس لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية (27 أكتوبر/تشرين الأول 2010 في الدوحة، قطر). وعلى وجه الخصوص، حال التأخير في الإبلاغ عن الإحصاءات الوطنية لإنتاج تربية الأحياء المائية دون مراقبة حالة تربية الأحياء المائية واتجاهاتها على المستوى القطري والإقليمي بقدر واف. وهدد هذا، جنبا إلى جنب مع المعلومات القديمة في بعض أدلة النظام الأخرى، بالتأثير سلبا على سمعة وموثوقية النظام وكذلك تقليل عدد المستخدمين المنتظمين.

5- وفيما يتعلق بخطة عمل النظام لعام 2015، وافق الاجتماع السادس لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية على ضرورة أن تبذل نقاط الاتصال التابعة لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية مزيدا من الجهود لضمان تحديث البيانات في النظام بانتظام، وضرورة تنظيم مبادرات ترويجية إضافية من أجل تعزيز النظام على المستوى القطري والإقليمي. ووافق اجتماع جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية على وجه الخصوص على الأنشطة التالية:

- النظر في إعادة التصميم العام للنظام (التخطيط العام والخدمات العامة) من أجل الاستجابة بشكل أفضل لاحتياجات المستخدمين الوطنيين والإقليميين.

- إدراج استخدام وسائط التواصل الاجتماعي مثل Facebook و WhatsApp Messenger لتبسيط الاتصالات وتبادل المعلومات بين نقاط الاتصال التابعة لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية وسائر أصحاب المصلحة الإقليميين في تربية الأحياء المائية.
- تعديل لوحة الاستفسارات الخاصة بإحصاءات تربية الأحياء المائية لكي تعرض المعلومات المتعلقة بتكنولوجيا تربية الأحياء المائية (مثل الأقفاص، وأحواض الاستزراع).
- قيام نقاط الاتصال بتحديث إحصاءات إنتاج تربية الأحياء المائية حتى عام 2013؛ وبتعديل/تحديث البيانات المحددة لكل دليل في النظام؛ وبتحديث صفحات المركز الوطني للتحقق من صحة تفاصيل الاتصال المتعلقة بنقاط الاتصال التابعة لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية.
- موافقة نقاط الاتصال على تحسين الاستفادة من المواد الترويجية التي أنتجت حتى الآن (النشرات الإعلامية، والبيانات الصحفية، ودليل مستخدمي النظام، الخ) لتبسيط مزيد من الضوء على النظام.
- ضمان المركز الإقليمي للنظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية في الكويت تأمين وتعزيز خدماته التنسيقية، حسب الاقتضاء، وتوفير الدعم التقني الوافي بتكنولوجيا المعلومات لأعضاء الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك بصورة مستمرة.
- ضرورة شروع كل بلد عضو في إنشاء شبكة من الخبراء الوطنيين، من القطاعين العام والخاص على السواء، المرخص لهم بإدخال البيانات في النظام.

وأوضحت الأمانة أنه ينبغي تنفيذ التغييرات الموصى بها خلال فترة ما بين الدورتين (2015-2016) بالتعاون مع موظفي المركز الإقليمي للنظام في الكويت. واقترحت ميزانية قدرها 15 000 دولار أمريكي لضمان التنفيذ الوافي للأنشطة المذكورة أعلاه.

6- واتفقت نقاط الاتصال التابعة لجماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية أيضا على مواصلة دعم مبادرات منظمة الأغذية والزراعة التالية نظرا لأن المعلومات الناتجة، بينما يجري تبادلها من خلال النظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية، فإنها: (1) تنقح/تحدث للمحات القطرية لقطاع تربية الأحياء المائية لكل بلد من البلدان الأعضاء في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك؛ و(2) تعد خرائط لحصر مواقع تربية الأحياء المائية على المستوى القطري في اللمحات القطرية لقطاع تربية الأحياء المائية؛ و(3) تساعد منظمة الأغذية والزراعة في تحديد الأولويات الإقليمية لتربية الأحياء المائية لتعزيز دور اللجنة الفرعية المختصة بتربية الأحياء المائية التابعة للجنة مصايد الأسماك في دفع عجلة تنمية تربية الأحياء المائية. وعلاوة على ذلك، صاغت جماعة العمل المعنية بتربية الأحياء المائية توصية، لتتظر فيها الهيئة، بشأن الإبلاغ عن حد أدنى لمجموعة البيانات المتعلقة بتربية الأحياء المائية (انظر وثيقة العمل RECOFI/VIII/2015/9). ومن شأن هذا أن يمكن من جمع البيانات وتقديمها إلى النظام في حينها من البلدان الأعضاء في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك.

7- والهيئة مدعوة إلى التأكيد من جديد على أهمية نظام المعلومات هذا كأداة لتبادل المعلومات المتعلقة بتربية الأحياء المائية في المنطقة، وإقرار خطة العمل والميزانية المقترحين للنظام لعام 2015. والبلد المضيف للمركز الإقليمي للنظام، وهو دولة الكويت، مدعو لتأكيد استعداده لتأمين وتعزيز خدمات التنسيق اللازمة لتشغيل النظام.

تحليل موقع النظام الإقليمي للمعلومات المتعلقة بتربية الأحياء المائية على الإنترنت (تحليلات غوغل)

يُظهر التقرير التحليلي الأخير على الشبكة العنكبوتية الذي أصدره المركز الإقليمي للنظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية، ويغطي الفترة من 1 مارس/آذار 2013 إلى 18 أكتوبر/تشرين الأول 2014، أن هناك زيادة مطردة في استخدام النظام، بتغطية جغرافية قوية من البلدان المتحدثة بالعربية (بلدان شمال أفريقيا ومنطقة الخليج). وتلقى الموقع عددا ثابتا من الزيارات التي تبلغ الذروة في بعض الأحيان. وجرى تقديم التقرير السابق (1 مارس/آذار 2011 إلى 28 فبراير/شباط 2013) بالتزامن مع الدورة السابعة للهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك التي عقدت في طهران، في جمهورية إيران الإسلامية، في الفترة من 14 إلى 16 مايو/أيار 2013. وأشارت البيانات إلى أن عدد الأشخاص (عدد الزوار المنفردين) الذين زاروا الموقع منذ 1 مارس/آذار 2013 بلغ 10 759 بما يقل بنسبة نحو 78 في المائة مقارنة بالعدد المطلق للزوار المنفردين البالغ 123 19 في فترة التقييم السابقة. (ملاحظة: امتدت مدة التقييم السابقة سنتين في حين أن فترة التقييم الحالية غطت مدة أقل بالكاد من ثمانية أشهر).

وفيما يتعلق بعدد الصفحات التي يتم تصفحها في كل زيارة بالنسبة للبلدان الأعضاء في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، فقد سجل التحليل قيما بالنسبة للزوار (بترتيب تنازلي) من جمهورية إيران الإسلامية، والكويت، والإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، ومملكة البحرين، وسلطنة عمان، ودولة قطر، والعراق. وبلغ المتوسط العام لعدد صفحات الإطلاع في كل زيارة 3.09 صفحات. وبلغ معدل الارتداد في الفترة بأكملها 64 في المائة (ملحوظة: معدل الارتداد هو النسبة المئوية لزيارة بسيطة للصفحة، أي الزيارات الذي يغادر فيها الشخص الموقع من صفحة الدخول دون تفاعل مع الصفحة). وفيما يتعلق بالنظام الإقليمي للمعلومات عن تربية الأحياء المائية، يُقدر متوسط الوقت المنقضي في الموقع للفترة بأكملها ولجميع الزوار بدقيقتين و49 ثانية في المتوسط، وهي نسبة منخفضة جدا. ومن المتوقع أن يزيد عدد الزوار الذين يستقبلهم موقع النظام وأن يحقق الموقع فائدة أكبر إذا تم تحديث بيانات ومعلومات تربية الأحياء المائية التي تقدمها الدول الأعضاء على نحو أكثر تواترا. وسيجتذب هذا بالتأكيد ويستبقي عددا أكبر من الزوار. وتظهر النتائج أن نسبة 43 في المائة من الزوار هي من البلدان الأعضاء في الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك، في حين تأتي نسبة 66 في المائة من الزوار من بلدان أخرى. ويستقبل موقع النظام 81 في المائة من الزوار الجدد (10 654 شخصا) وحوالي 19 في المائة من الزوار العائدين إلى زيارة الموقع (2 461).

بيانات الخريطة: التركيز على بلدان الهيئة الإقليمية لمصايد الأسماك

تحليلات جوجل

الموقع

إقليم غربي آسيا - الجمع

27.77%

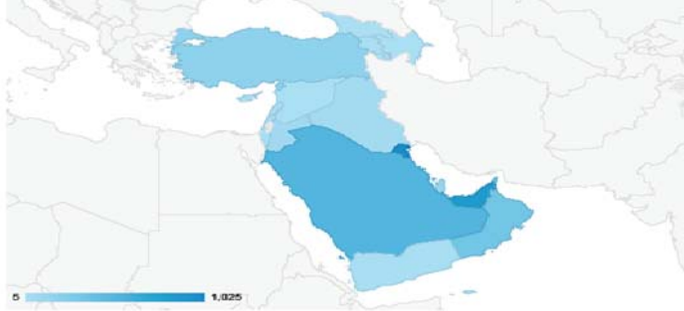
إضافة شريحة +

موجز بيانات الخريطة

برجاء الاطلاع على هذا التقرير

http://www.raibaqaculture.net - http://www.raibaqaculture.net

1 مارس/آذار 2013-18 أكتوبر/تشرين الأول 2014



البلد/الإقليم	الاكتساب		السلوك				التحويل		
	الجلسات	% للجلسات الجديدة	مستخدمون جديد	معدل الارتداد	الصفحات / الجلسة	متوسط مدة الجلسة	الهدف المحدد لمعدل التحويل	اتجاز الهدف	قيمة الهدف
	3,642 % of Total: 27.77% (13,115)	71.91% Site Avg: 81.14% (+11.38%)	2,619 % of Total: 24.81% (10,942)	58.26% Site Avg: 64.02% (+6.86%)	4.87 Site Avg: 3.50 (+38.00%)	00:03:26 Site Avg: 00:02:49 (+22.36%)	0.00% Site Avg: 0.00% (0.00%)	0 % of Total: 0.00% (0)	\$0.00 % of Total: 0.00% (\$0.00)
1. الكويت	1,925 (28.54%)	75.12%	770 (29.67%)	66.63%	3.90	00:02:31	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
2. الإمارات العربية المتحدة	857 (23.53%)	67.06%	575 (21.89%)	54.73%	5.23	00:03:53	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
3. المملكة العربية السعودية	522 (14.33%)	75.67%	365 (15.88%)	55.75%	4.56	00:03:02	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
4. البحرين	388 (10.65%)	71.91%	279 (10.65%)	56.44%	5.11	00:04:16	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
5. عمان	344 (9.45%)	63.06%	220 (8.49%)	51.74%	5.06	00:04:41	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
6. تركيا	166 (4.56%)	73.46%	122 (4.66%)	49.40%	5.11	00:03:31	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
7. قطر	107 (2.94%)	71.03%	76 (2.90%)	54.21%	6.47	00:05:12	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
8. الأردن	61 (1.67%)	70.49%	43 (1.64%)	73.77%	5.92	00:02:50	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
9. العراق	42 (1.15%)	88.10%	37 (1.41%)	61.90%	3.93	00:01:46	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)
10. قبوض	25 (0.69%)	72.00%	18 (0.69%)	32.00%	7.92	00:05:28	0.00%	0 (0.00%)	\$0.00 (0.00%)

اتجاهات زوار النظام الإقليمي لتربية الأحياء المائية

تحليلات جوجل

يرجاء الاطلاع على هذا التقرير <http://www.raisaquaculture.net> - <http://www.raisaquaculture.net>

لمحة عامة عن الجمهور

1 مارس/آذار 18-2013 أكتوبر/تشرين الأول 2014

جميع الجلسات
100.00%

إضافة شريحة +

لمحة عامة

الجلسات



الجلسات

13,115

المستعملون

10,759

الصفحات المتصفحّة

51,100

الصفحات / الجلسة

3.90

متوسط مدة الجلسة

00:02:49

معدل الارتداد

64.02%

% للجلسات الجديدة

81.14%

زائر عائد زائر جديد



البلد/الإقليم

الجلسات

% للجلسات

البلد/الإقليم	الجلسات	% للجلسات
1. إيران	2,453	18.70%
2. الكويت	1,025	7.82%
3. الولايات المتحدة	923	7.04%
4. الإمارات العربية المتحدة	857	6.53%
5. الهند	765	5.83%
6. المملكة العربية السعودية	622	4.74%
7. البحرين	388	2.96%
8. تيجيريا	355	2.71%
9. عمان	344	2.62%
10. المملكة المتحدة	320	2.44%

ولاء الزوار

طول مدة الزيارة

تحليلات جوجل

يرجاء الاطلاع على هذا التقرير
http://www.raisaquaculture.net - http://www.raisaquaculture.net

المشاركة

1 مارس/أذار 2013 - 18 أكتوبر تشرين الأول 2014

جميع الجلسات
100.00%

إضافة شريحة +

توزيع مدة
الجلسات

الجلسات

13,115

% of Total: 100.00% (13,115)

الصفحات المتصفحّة

51,100

% of Total: 100.00% (51,100)

مدة الجلسة (بالثواني)	الجلسات	الصفحات المتصفحّة
0-10 seconds	8,658	8,983
11-30 seconds	512	1,286
31-60 seconds	594	1,904
61-180 seconds	1,097	5,430
181-600 seconds	1,173	11,320
601-1800 seconds	813	12,223
1801+ seconds	268	9,954

عمق الزيارة

تحليلات جوجل

برجاء الاطلاع على هذا التقرير
http://www.risaqaaculture.net - http://www.risaqaaculture.net

المشاركة

1 مارس / آذار 2013 - 18 أكتوبر/تشرين الأول 2014

جميع الجلسات
100.00%

إضافة شريحة +

توزيع
عمق الصفحة

الجلسات

13,115

% of Total: 100.00% (13,115)

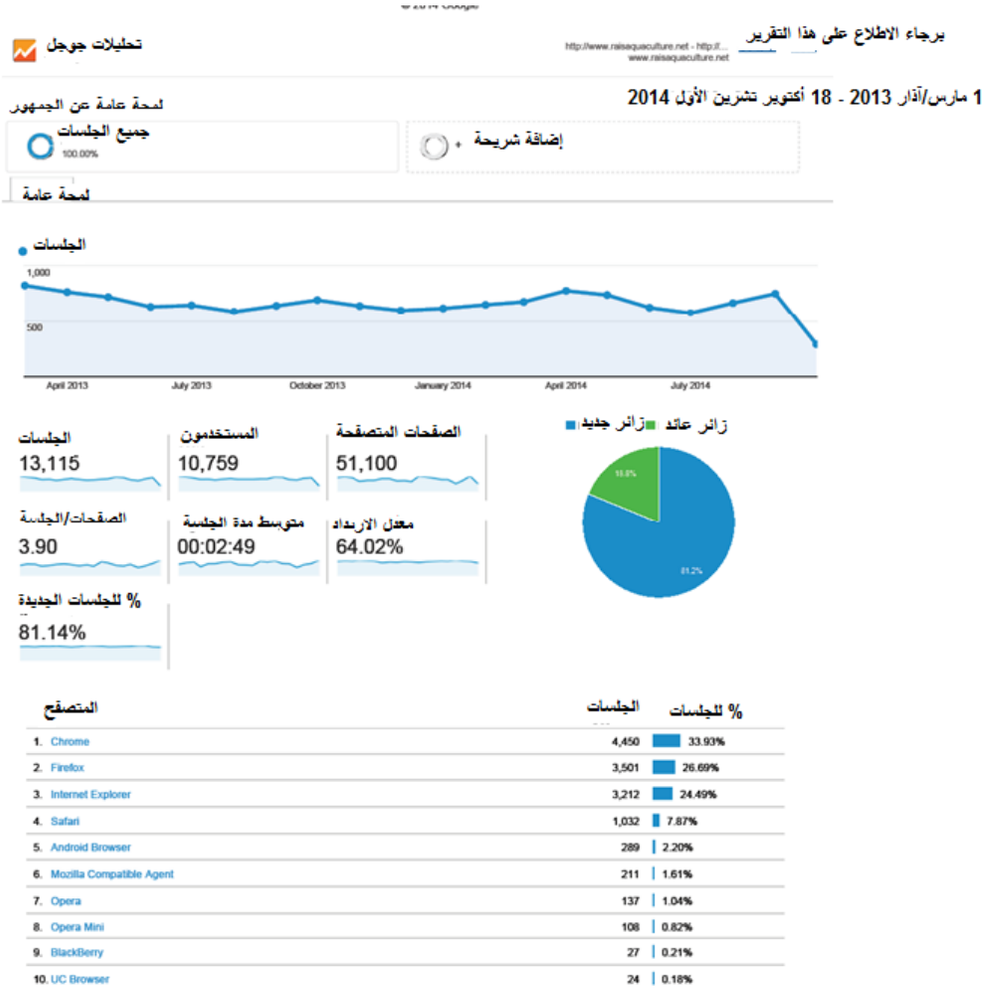
الصفحات المتصفح

51,100

% of Total: 100.00% (51,100)

عمق الصفحة	الجلسات	الصفحات المتصفح
1	8,396	8,396
2	1,344	2,688
3	796	2,388
4	367	1,468
5	339	1,695
6	213	1,278
7	198	1,386
8	156	1,248
9	139	1,251
10	93	930
11	101	1,111
12	70	840
13	79	1,027
14	73	1,022
15	59	885
16	53	848
17	42	714
18	44	792
19	39	741
20+	514	20,392

قدرات المتصفح



نظام التشغيل

تحليلات جوجل

يرجاء الاطلاع على هذا التقرير
http://www.raisaqaculture.net - http://www.raisaqaculture.net

لمحة عامة عن الجمهور

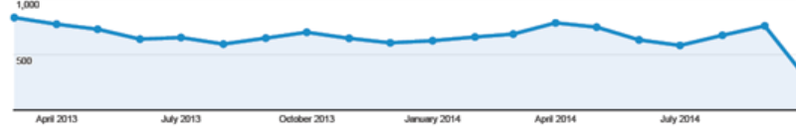
1 مارس/آذار 2013 - 18 أكتوبر/تشرين الأول 2014

جميع الجلسات
100.00%

إضافة شريحة *

لمحة عامة

الجلسات



الجلسات

13,115

المستخدمون

10,759

الصفحات المتصفح

51,100

الصفحة/الجلسة

3.90

متوسط مدة الجلسة

00:02:49

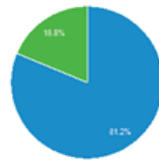
معدل الارتداد

64.02%

% للجلسات

81.14%

زائر عائد زائر جديد



نظام التشغيل

الجلسات

% للجلسات

نظام التشغيل	الجلسات	% للجلسات
1. Windows	10,918	83.25%
2. iOS	712	5.43%
3. Macintosh	628	4.79%
4. Android	608	4.64%
5. Linux	83	0.63%
6. (not set)	63	0.48%
7. BlackBerry	34	0.26%
8. SymbianOS	25	0.19%
9. Firefox OS	14	0.11%
10. Windows Phone	11	0.08%