



المنظمة الإسلامية للتربية  
والعلوم والثقافة



اتحاد مجالس البحث  
العلمي العربية



مركز البحوث والاستشارات  
الصناعية



مدينة افريقيا  
التكنولوجية



مركز الاسكوا  
للتكنولوجيا



المنظمة العربية للتنمية  
الصناعية والتعدين

## تحت رعاية



الأستاذ الدكتور  
موسى محمد كرامة  
وزير الصناعة والتجارة



الأستاذ الدكتور  
الصادق الهادي المهدي  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

## ورشة عمل حول حوكمة مجتمعات العلوم والحاضنات التكنولوجية

الخرطوم - جمهورية السودان 22- 24 / 10 / 2018

جدول الاعمال والبرنامج الزمني



المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة



اتحاد مجالس البحث العلمي العربية



مركز البحوث والاستشارات الصناعية



مدينة افريقيا للتكنولوجية



مركز الاسكوا للتكنولوجيا



المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين

ورشة عمل حول حوكمة مجتمعات العلوم والحاضنات التكنولوجية  
والاجتماع الثالث للجنة العلمية الفنية للمبادرة العربية لتطويع علوم وتقنيات النانو والتقنيات المتلاقية  
الخرطوم - جمهورية السودان 22-24/10/2018

**جدول الأعمال - البرنامج الزمني**

**اليوم الأول: الاثنين 22/10/2018**

التسجيل	9:00 - 8:30
الافتتاح :	09:45 - 9:00
<ul style="list-style-type: none"> <li>● آيات من الذكر الحكيم</li> <li>● كلمة سعادة ا.د أسامة عبد الوهاب ريس - رئيس مدينة افريقيا التكنولوجية</li> <li>● كلمة سعادة د. حيدر فريحات- ممثل معالي الأمين التنفيذي للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا / اسكوا</li> <li>● كلمة سعادة د. عائشة بامون - ممثل معالي مدير عام المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة / ايسيسكو</li> <li>● كلمة سعادة الأستاذ الدكتور فتحى المنصوري - الأمين العام المساعد لاتحاد مجالس البحث العلمي العربية</li> <li>● كلمة سعادة المهندس عادل الصقر - المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين</li> <li>● كلمة معالي الأستاذ الدكتور موسى محمد كرامة - وزير الصناعة والتجارة .</li> <li>● كلمة معالي الأستاذ الدكتور الصادق الهادي المهدي-وزير التعليم العالي والبحث العلمي .</li> </ul>	
<b>استراحة</b>	<b>10:00 - 09:45</b>
جلسة العمل الأولى	11:30 - 10:00
إدارة الجلسة : م. نائل الملقى - المدير الوطني - مركز الاسكوا للتكنولوجيا	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ عرض دراسة الاسكوا حول: مجتمعات العلوم والحاضنات التكنولوجية كأحد عوامل النجاح الرئيسة لتنفيذ وتحقيق أهداف التنمية المستدامة</li> <li>- م. سرين دويري - مركز الاسكوا للتكنولوجيا</li> </ul>	10:20 - 10:00
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>المعقبون :</b></li> <li>- ا.د. طه مطر- رئيس مركز بحوث وتطوير الفلزات / مصر</li> <li>- م. ريم سعيد - أمينة الرابطة العربية للحاضنات التكنولوجية</li> <li>- ا.د مأمون احمد محمد - المعهد الملكي بستوكهولم/ السويد</li> <li>- د. نور الدين السالمي - وكيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / تونس</li> <li>- ا.د خالد عجمي سكر - عميد كلية الهندسة الكيماوية ، الجامعة التكنولوجية / العراق</li> <li>- د. حسن المساوي / المؤسسة المغربية للإبداع والتقدم العلمي (مصيبر)/ المغرب</li> </ul>	11:10 - 10:20
<b>نقاش</b>	<b>11:30 - 11:10</b>

جلسة العمل الثانية	13:00 - 11:30
إدارة الجلسة : ا.د أسامة عبد الوهاب ريس / مدينة افريقيا التكنولوجية - بروفيسر راشد عبدالحليم سيعد / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	
<b>المتحدثون:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نظرة حول الإستراتيجية العربية للبحث العلمي والتكنولوجي والابتكار والخطة التنفيذية لها - ا.د فتحي المنصوري -- اتحاد مجالس البحث العلمي العربية</li> <li>▪ الإبداع والابتكار أداة للتنافسية الصناعية - ا.د. حسبو عبد الباقي محمد احمد - مدينة افريقيا التكنولوجية / السودان</li> <li>▪ دور مجتمعات العلوم والحاضنات التكنولوجية في تنمية ودعم الإبداع والابتكار في الوطن العربي - ا.د. محسن شكرى - المركز القومي للبحوث / مصر</li> <li>▪ مساهمة الحاضنات التكنولوجية الإنتاجية الحديثة في تعزيز برامج التنمية الاقتصادية - ا.م.د. خالد عجمى سكر - الجامعة التكنولوجية / العراق</li> <li>▪ حاضنات الأعمال ودورها في تطوير الأعمال وتشغيل الشباب - ا.د انتصار يوسف حسن تركى - جامعة السودان / السودان</li> <li>▪ سياسات نقل التكنولوجيا من خلال المجمعات البحثية والحاضنات في السودان - بروفيسر راشد عبد الحليم سيعد - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / السودان</li> </ul>	12:40 - 11:30
<b>نقاش</b>	13:00 - 12:40
<b>استراحة غداء</b>	14:30 - 13:00
الاجتماع الثالث للجنة العلمية الفنية للمبادرة العربية لتطويع علوم وتقنيات النانو والتقنيات المتلاقية (المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين)	17:00 - 14:30

## اليوم الثاني : الثلاثاء 23 /10/ 2018

جلسة العمل الثالثة	10:30 - 08:30
إدارة الجلسة : ا.د فتحي المنصوري / اتحاد مجالس البحث العلمي العربية - د. عائشة بامون / ايسيسكو	
<b>المتحدثون:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ريادة الأعمال والابتكار وأفاق مجتمع المستقبل - ا.د أسامة عبد الوهاب ريس - مدينة افريقيا التكنولوجية / السودان</li> <li>▪ تعزيز العلاقة بين القطاع العام والخاص مع القطاع الأكاديمي - د. إبراهيم عبد الرحيم - المجلس الأعلى للإبداع والتميز / فلسطين</li> <li>▪ مبادئ الحوكمة وأهميتها في تحسين الأداء والاستدامة - د. سميح العمري - مركز البحوث الصناعية / ليبيا</li> <li>▪ دور الحاضنات التكنولوجية الهجينة في دفع المشاريع الريادية كبوابة للتنمية التكنولوجية والاقتصادية المستدامة - م. هدى بغلى - بومرداس / الجزائر</li> <li>▪ أجبتي إستراتيجية الابتكارات الصناعية والأكاديمية والمنصات السحابية التكنولوجية - د. أيمن عبد الرحمن محمد أبو جبل - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا / السودان</li> <li>▪ حوكمة مجتمعات العلوم والحاضنات التكنولوجية - م. محمد علي بنمحمد - وكالة النهوض والتجديد بالصناعة / تونس</li> </ul>	10:10 - 08:30
<b>نقاش</b>	10:30 - 10:10
<b>استراحة</b>	11:00 - 10:30

جلسة العمل الرابعة	13:00 – 11:00
إدارة الجلسة : ا.د مأمون احمد محمد – المعهد الملكي ستوكهولم / السويد	
<b>المتحدثون:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ آلية توطين تقنية النانو وأنظمة الميمز في الدول العربية</li> <li>- د. مصطفى الخشيني – وادي السيليكا / السعودية</li> <li>▪ تجربة مركز المواد النانومترية</li> <li>- د. حسن المساوي - المؤسسة المغربية للإبداع والتقدم العلمي (MASCIR) / المغرب</li> <li>▪ Treatment of TNT wastewater containing coming from Military Abou Zaabal Company for Specialized Chemicals Factory /18)</li> <li>- د. سحر مصطفى احمد – معهد بحوث البترول / مصر</li> <li>▪ دور الحاضنات ومجمعات العلوم لتطوير صناعة تكنولوجيا النانو</li> <li>- ا.د عبد الهادي قشيوط – مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية / مصر</li> <li>▪ المواد النانوية قوة دافعة للتكنولوجيا</li> <li>- ا.د أحمد عبد العزيز – الجامعة الألمانية / مصر</li> <li>▪ تكنولوجيا النانو عالية التقنية للتطبيقات الصناعية</li> <li>- د. بريان سليمان / بريطانيا</li> <li>▪ السلامة المهنية في مجال النانو تكنولوجي</li> <li>- د. عبد المطلب عثمان – وزارة التجارة والصناعة / مصر</li> </ul>	12:30 – 11:00
<b>نقاش</b>	13:00 - 12:30
<b>استراحة غداء</b>	14:30 - 13:00
الاجتماع الثالث للجنة العلمية الفنية للمبادرة العربية لتطويع علوم وتقنيات النانو والتقنيات المتلاقية (تكملة) (المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين)	17:00 - 14:30

### اليوم الثالث : الأربعاء 24 /10/ 2018

جلسة العمل الخامسة	11:00 – 09:00
إدارة الجلسة : د.حيدر فريحات / الاسكوا – م . صالح الجعداف / ايدمو	
<b>المتحدثون:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تجربة سلطنة عمان - مجمع الابتكار مسقط</li> <li>- ا. سعاد بنت سرور بن مبارك البلوشية – مجلس البحث العلمي / سلطنة عمان</li> <li>▪ التجربة التونسية : شبكة الأقطاب التكنولوجية وشبكة محاضن المؤسسات</li> <li>- م. ريم سعيد - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / تونس</li> <li>▪ اينو ايجيبت – مشروع مصر للابتكار وريادة الأعمال – نحو اقتصاد قائم على التخصص والمعرفة من خلال حاضنات ريادة الأعمال والشركات الناشئة</li> <li>- ا.د طه مطر – مركز بحوث وتطوير الفلزات/ مصر</li> </ul>	10:40 – 09:00

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تجربة الحاضنة التكنولوجية لصناعة الجلود</li> <li>- م. السني حامد إبراهيم - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تجربة المملكة الأردنية الهاشمية في مجال الحاضنات التكنولوجية</li> <li>- م. سرين دويري - الجمعية العلمية الملكية / الأردن</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تجربة مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية في حوكمة مجتمعات العلوم وحاضنات الأعمال التكنولوجية</li> <li>- د. خروب نبيل - مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية / الجزائر</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ حاضنة المقرن التكنولوجية</li> <li>- وزارة العمل والإصلاح الإداري والتنمية الإدارية - الجهاز القومي لتشغيل الخريجين</li> </ul>	
نقاش	11:00 - 10:40
استراحة	11:30 - 11:00
الجلسة الختامية	12:00 - 11:30
إدارة الجلسة : ( الجهات المنظمة للورشة )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● التوصيات</li> <li>● الختام</li> </ul>	