

أولاً: المراجع العربية

١. إبراهيم، سعد الدين (١٩٨٥) الأسرة والمجتمع والإبداع في الوطن العربي، المستقبل العربي، السنة الثامنة، العدد (٧٧)، يوليو ١٩٨٥، بيروت.
٢. إبراهيم، عبدالستار (٢٠٠٢) الإبداع: قضاياها وتطبيقاته، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
٣. أبوزيد، احمد (٢٠٠٣) مجتمع المعرفة، مجلة العربي، عدد نوفمبر ٢٠٠٣، الكويت.
٤. أحمد، سمير نعيم (١٩٩٢) الانحراف بالإبداعية في الوطن العربي: إعاقه المستقبل، ندوة عاطف غيث العلمية ١٩٩٢، قسم الاجتماع، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، الإسكندرية.
٥. أحمد، سمير نعيم (٢٠٠٦) المنهج العلمي في البحوث الاجتماعية، دار الهاني للطباعة والنشر، القاهرة.
٦. إسماعيل، زكي محمد (١٩٨٩) دراسات أنثروبولوجية، الإبداع والبناء الثقافي والاجتماعي، دار المطبوعات الجديدة، الإسكندرية.
٧. ألكسندر، وروشكا (١٩٨٩) الإبداع العام والخاص، ترجمة غسان أبوفخرو، سلسلة علم المعرفة، عدد ١٤٤ ديسمبر، الكويت.
٨. بدوي، أحمد زكي (١٩٨١) معجم مصطلحات التربية والتعليم، القاهرة، دار الفكر العربي.
٩. بدوي، أحمد زكي (١٩٩٠) معجم مصطلحات الدراسات الإنسانية والفنون، القاهرة، دار الكتاب العربي.
١٠. بركات ، حلیم (١٩٨٤) المجتمع العربي المعاصر: بحث استطلاعي اجتماعي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت

١١. البكري، سعد الحاج (٢٠٠٤) دعم الابتكار وتوظيفه في بناء مجتمع المعرفة، مجلة الفيصل، الجلد الثاني، العدد الثاني، أغسطس- أكتوبر، الرياض.
١٢. البكري، سعد الحاج (٢٠٠٤) نحو بناء مجتمع المعرفة: مسألة الشراكة بين الجامعات والقطاع الخاص، مجلة أحوال المعرفة، العدد الثاني والأربعون، فبراير ٢٠٠٦، الرياض.
١٣. بلال، أحمد (١٩٩١) البحث العلمي العربي: واقع، ومردوده، وتطلعات مستقبلية، شؤون عربية، عدد 65، نيسان، 1991، القاهرة.
١٤. بن سالم سليمان (٢٠١٠) الثوابت والمتغيرات في مجتمع المعرفة، مركز سلطان قابوس للثقافة الإسلامية، عمان.
١٥. بن سينا، أبي علي (١٩٦٢) الإشارات والتنبيهات، شرح نصر الدين الطوسي، تحقيق: سليمان دنيا، الجزء الثالث والرابع، دار المعارف بمصر، القاهرة.
١٦. بوجلال، عبدالله (١٩٩١) الإعلام وقضايا الوعي الاجتماعي في الوطن العربي، المستقبل العربي، بيروت.
١٧. بورديو، بيير (٢٠٠٠): إعادة النظر للفلسفة، ترجمة أنور مغيث، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلام، القاهرة.
١٨. بورديو، بيير (٢٠٠٢): محاولات لاتجاه سوسيولوجيا انعكاسية، ترجمة أحمد حسان، ميريت، القاهرة.
١٩. تركماني، أمير (٢٠٠٦) دور المؤسسات الوسيطة والداعمة، بحث مقدم الى المؤتمر الوطني للبحث العلمي والتطوير التقاني، في الفترة من ٢٤-٢٦ أيار ٢٠٠٦، دمشق.
٢٠. تركماني، عبدالله (٢٠٠٤) مجتمع المعرفة وأبعاده في العالم العربي، تونس.

٢١. جابر، عبد الحميد جابر & كقافي، علاء الدين (١٩٨٩) معجم علم النفس والطب النفسي، ج٢، القاهرة، دار النهضة العربية.
٢٢. جليبي، علي عبدالرازق (١٩٩٦) المثقفون والإبداع في الوطن العربي، بحث مقدم إلى ندوة عاطف غيث العلمية السنوية "علم الاجتماع وأفاق التنمية البشرية في العالم العربي"، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية.
٢٣. جليبي، علي عبدالرازق (٢٠٠٥) الإبداع والنقد الاجتماعي: دراسات معاصرة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
٢٤. جليبي، علي عبدالرازق (١٩٩٦) فرص الإبداع والثقافة العربية: تحليل بنائي تاريخي، بحث مقدم إلى "ندوة دور المدرسة والأسرة والمجتمع في تنمية الابتكار"، كلية التربية، جامعة قطر، الدوحة. (منشور في كتاب: الإبداع والنقد الاجتماعي: دراسات معاصرة، مرجع سابق).
٢٥. الجوزو، مصطفى (١٩٩٩): تفعيل الدراسات العليا لخدمة سوق العمل، مجلة الفكر العربي، العدد السابع والتسعون، السنة العشرون، ١٩٩٩.
٢٦. الجيلاني، حسان (١٩٩٩) محاولة للاقتراب من بعض المعوقات الإبداعية في المجتمعات العربية، مجلة العلوم الاجتماعية والإنسانية، السنة الخامسة، العدد الخامس، الهيئة القومية للبحث العلمي، طرابلس- ليبيا.
٢٧. الحجاج، عبدالرحمن (٢٠٠٧) اقتصاد المعرفة. <http://www.rezgar.com/debat/show.art.asp?aid=51766>.
٢٨. الحاييس، عبد الوهاب جودة (٢٠٠٩) الشراكة المجتمعية في مجال البحث العلمي بسلطنة عمان: الواقع والتحديات، بحث منشور بالسجل العلمي للمنتدى الدولي حول: الشراكة المجتمعية في مجال البحث العلمي بالمملكة العربية السعودية، خلال الفترة من ٢٥-٢٨ مايو ٢٠٠٩، الرياض.

٢٩. الحاييس، عبدالوهاب جودة (٢٠٠٤) مشكلات الباحثين الشبان في مصر، بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي الأول لكلية الآداب " التفكير العلمي "، جامعة عين شمس، ابريل ٢٠٠٤، القاهرة.
٣٠. الحاييس، عبدالوهاب جودة (٢٠٠٧) السياق الأكاديمي وحالة البحث الجامعي في ضوء متطلبات مجتمع المعرفة، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي السنوي الثالث " التعليم المفتوح ومتطلبات مجتمع المعرفة"، مركز التعليم المفتوح، جامعة عين شمس، ٣-٥ مايو ٢٠٠٧، القاهرة.
٣١. الحاييس، عبدالوهاب جودة عبدالوهاب (٢٠٠٢) ملامح الإنتاج العلمي لقسم البحوث والدراسات الاجتماعية لمعهد البحوث والدراسات العربية بجامعة الدول العربية، بحث مقدم ضمن أعمال ندوة عطاء الماضي وأفاق المستقبل بمناسبة الاحتفال باليوبيل الذهبي بمرور ٥٠ عاما على إنشاء معهد البحوث العربية، جامعة الدول العربية، القاهرة.
٣٢. الحاييس، عبدالوهاب جودة (٢٠٠٦): دراسات في سوسولوجيا العلم، درا الثقافة العربية، القاهرة.
٣٣. الحاييس، عبدالوهاب جودة (٢٠٠٧) السياق الأكاديمي وحالة البحث الجامعي، بحث مقدم إلى المؤتمر السنوي لمركز التعليم المفتوح خلال الفترة من ٣-٥ مايو ٢٠٠٧، جامعة عين شمس، القاهرة.
٣٤. الحاييس، عبدالوهاب جودة (٢٠١٠) محددات إنتاج المعرفة واكتسابها لدى طالبات الدراسات العليا بجامعة السلطان قابوس، بحث منشور بالسجل العلمي للندوة الدولية حول : التعليم العالي للفتاة الجامعية- الأبعاد والتطلعات، جامعة طيبة، خلال الفترة ٢-٤ يناير ٢٠١٠، جامعة طيبة، المدينة المنورة- المملكة العربية السعودية.
٣٥. الحاييس، عبدالوهاب جودة (٢٠١٠ب) النسق الاقتصادي العماني، في كتاب المجتمع العماني (مؤلف مشترك)، جامعة السلطان قابوس، مسقط

٣٦. حجازي، مصطفى (١٩٩١) تربية الإبداع: مشروع من اجل المستقبل، المؤتمر التربوي السنوي السابع، ابريل ١٩٩١، وزارة التربية والتعليم، دولة البحرين.
٣٧. حمادة، محمد عبدالله (١٩٩٠) دور المؤسسات الرسمية وغير الرسمية في تنمية القدرات الإبداعية للطفل، مؤتمر الطفل العربي مبدعا، مركز دراسات الطفولة، جامعة عين شمس، القاهرة.
٣٨. حمود، عمر بن حمدو (٢٠٠٦) الحلقات المفقودة بين التعليم وفعاليات الإنتاج والخدمات والدور الاقتصادي لتعريب العلوم، الندوة الثانية لأفاق البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي.
٣٩. حنوش، زكي (١٩٩٩): الجوامع المشتركة لإشكاليات إدارة التعليم العالي والبحث العلمي في الجامعات العربية، الفكر العربي، العدد السابع والتسعون، السنة العشرون، صيف ١٩٩٩.
٤٠. حواس، محمود (٢٠٠٥) اقتصاد المعرفة، الحوار المتمدن، العدد: ١٣٩٣، ديسمبر. (<http://www.rezgar.com/debat/show.art.asp?aid=51766>)
٤١. الخولي، أسامة (٢٠٠٢): النهضة واكتساب المعرفة في الوطن العربي، في نادر فرجاني (محرر)، النهضة واكتساب المعرفة في الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، الطبعة الأولى، بيروت، أكتوبر، ٢٠٠٢، ص ٦٧-٦٨.
٤٢. الدقاق، سامر (٢٠٠٧) الحاضنات التكنولوجية جسر التواصل الأقوى بين البحث العلمي والصناعة، ورقة مقدمة إلى الندوة القومية حول أهمية البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في مجال الصناعة، خلال الفترة ٢٦-٢٨ تشرين الثاني ٢٠٠٧، دمشق.
٤٣. دياب، محمد (٢٠٠٠) اقتصاد المعرفة، مجلة البلاغ، (www.Ablagh.org.allrights)

٤٤. ديفد، بول & فوراي، دومنيك (٢٠٠٣) مقدمة في اقتصاد مجتمع المعرفة، ترجمة مني عبدالظاهر، المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية، العدد ١٧١، مارس ٢٠٠٢، اليونسكو.
٤٥. الذوادي، محمود (٢٠٠٦) الجوانب المنسية في دراسة العبقرية الخلدونية، مجلة البحرين الثقافية، العدد ٤٦، أكتوبر ٢٠٠٦، المنامة.
٤٦. الرازي، محمد بن أبي بكر (١٩٣٩) مختار الصحاح، ط٥، القاهرة، المطابع الأميرية.
٤٧. زایتلن، ارفنج (١٩٨٩) النظرية المعاصرة في علم الاجتماع، ترجمة: محمود عودة وإبراهيم عثمان، ذات السلاسل لطباعة والنشر والتوزيع، الكويت.
٤٨. زايد، أحمد (١٩٩٥) المعرفة والسلطة: نحو نموذج أخلاقي للتنشئة العلمية، مؤتمر أخلاقيات البحث العلمي، ١٦-١٨ أكتوبر ١٩٩٥، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية، القاهرة.
٤٩. سليمان، عبدالله (١٩٨٥) عوامل الابتكار في الثقافة العربية المعاصرة، مجلة العلوم الاجتماعية، العدد الأول، المجلد (١٣)، الكويت. (" w.caucus.net/papers-articles/sabril.htm)
٥٠. سليمان، عبدالله (١٩٨٥) عوامل الابتكار في الثقافة العربية المعاصرة، مجلة العلوم الاجتماعية، العدد (١)، المجلد (١٣)، ربيع ١٩٨٥، الكويت.
٥١. سويف، مصطفى (د.ت) العبقرية في الفن، المكتبة الثقافية، القاهرة.
٥٢. الشهبان، نوفل قاسم (٢٠٠٧) فجوة البحث والتنمية في بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وانعكاساتها عربياً: تركيا مثلاً، مجلة علوم إنسانية، السنة الرابعة، العدد ٣٣، ربيع ٢٠٠٧.
٥٣. صيدم، صبري (٢٠٠٤) العرب في زمن المعرفة والمعلومات، 2004/8/12.

٥٤. الضحيان، سعود بن ضحيان & الدليمي، عبد الله حمد (١٩٩٨): المنهجية والرسائل الجامعية العربية: دراسة حالة، مجلة العلوم الاجتماعية، مجلد ٢٦، عدد ٤، شتاء ١٩٩٨.
٥٥. طنناش، سلامة (١٩٩٤): البحث العلمي لدى أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الأردنية: الأهداف، والحوافز، والرضا، والمشكلات، أبحاث اليرموك، العدد ٢١١.
٥٦. عاقل، فاخر (١٩٨٣) الإبداع وتربيته، ط٣، بيروت، دار العلم للملايين.
٥٧. عبدالمعطي، عبدالباسط (١٩٩٦): خريجو أقسام الاجتماع من الإنتاج الكمي إلى الإعداد النوعي، ورقة مقدمة إلى مؤتمر الوضع الحالي لعلم الاجتماع والأنثروبولوجيا في مصر، الفترة من ٢١-٢٣ ديسمبر، ٩٦، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة.
٥٨. عبدالمقصود، محمد فوزي (٢٠٠٤) الإبداع في التربية العربية: المعوقات وآليات المواجهة، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة
٥٩. عساف، عبدالمعطي (١٩٩٥) مقومات الإبداع الإداري في المنظمات المعاصرة، الإداري، السنة ١٧، العدد ٦٢، معهد الإدارة، مسقط.
٦٠. عفيفي، عاطف (٢٠٠٤): ندوة جامعة تشرين وربط التعليم بحاجات المجتمع، تشرين الأسبوعي، دمشق.
٦١. علي، محمد إسماعيل (١٩٩٣) الإعلام العربي والوعي التنموي، مجلة الوحدة العربية، العدد مايو ٩٢، الدار البيضاء.
٦٢. عمار، حامد (١٩٨٢): حول التعليم العالي العربي والتنمية، المستقبل العربي، السنة الخامسة، العدد ٤٠، يونيو ١٩٨٢.

٦٣. عوض، عادل، وسامي عوض (١٩٩٨) البحث العلمي العربي وتحديات القرن القادم، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، دراسات استراتيجية، عدد ٤٤، الإمارات، أبو ظبي.
٦٤. عيسى، حسن أحمد (١٩٩١) الإبداع والتعليم العام، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، وزارة التربية والتعليم، القاهرة.
٦٥. غانم، محمد محمد (٢٠٠٠): تكامل البحث العلمى في الجامعات العربية وأثره على التنمية الصناعية، مجلة اتحاد الجامعات العربية، العدد السابع والثلاثون، يناير، ٢٠٠٠.
٦٦. الغزي، رياض & آخرون (٢٠٠٦) التخطيط والتنظيم والإدارة وآليات العمل في المؤسسات البحثية ومتطلبات تطويرها، المؤتمر الوطني للبحث العلمي والتطوير التقاني، دمشق ٢٤-٢٦ أيار ٢٠٠٦، دمشق.
٦٧. فهمي، ماهر حسن (١٩٩٣) المؤسسات الثقافية العربية، رؤية نقدية، ورقة مقدمة إلى ندوة الثقافة العربية، ابريل، ١٩٩٣، الدوحة.
٦٨. الفيل، محمد رشيد (٢٠٠٠) البحث والتطوير والابتكار العلمي في الوطن العربي في مواجهة التحدي التكنولوجي والهجرة المعاكسة، دار مجدلاوي، عمان.
٦٩. الفيومي، أحمد المقري (د.ت)، المصباح المنير، الجزء الأول، المكتبة العلمية، بيروت.
٧٠. القلالى، عبد السلام (١٩٩٩): الدراسات العليا في الوطن العربي وهجرة العقول العربية، الفكر العربي، العدد السابع والتسعون، السنة العشرون، ١٩٩٩.
٧١. قنوع، نزار وآخرون (٢٠٠٥) البحث العلمي في الوطن العربي: واقعه ودوره في نقل وتوطين التكنولوجيا، محلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد ٢٧، العدد ٤ اللاذقية، سورية.

٧٢. الكواري، علي خليفة (١٩٨٦) نحو استراتيجية بديلة للتنمية الشاملة، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ١٩٨٦.
٧٣. كـيـلاد، زكـي (٢٠٠٧) نحن ومجتمع المعرفة: <http://www.rezgar.com/debat/show.art.asp?aid=51766>
٧٤. لام، أليس (٢٠٠٢) نماذج التعلم والابتكار المجتمعية البديلة في الاقتصاد المعرفي، ترجمة أمين عبدا للاه، المجلة الدولية للعلوم الاجتماعية، العدد ١٧١، مارس ٢٠٠٢، اليونسكو.
٧٥. متاي دوجان & روبرت باهر (١٩٩١) الابتكار في العلوم الاجتماعية: الهامشية الخلاقة، ترجمة: محمود النوادي، دار الساق، دمشق.
٧٦. مجمع اللغة العربية (١٩٩٣) المعجم الوجيز، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، القاهرة.
٧٧. ميلز، رايت (١٩٨٦): الخيال السوسيولوجي، (ترجمة عبدالباسط عبدالمعطي، وعادل الهواري)، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
٧٨. النوبان، سعيد عبد الخير (٢٠٠١): جامعة عدن والبحث العلمي، دراسة أولية، مجلة جامعة عدن للعلوم الاجتماعية والإنسانية، مجلد ٤، ع ٧، يناير - يونيو، ٢٠٠١.
٧٩. هاف، توبي (١٩٩٧): فجر العلم الحديث، الجزء الأول، عالم المعرفة، العدد ٢١٩، الكويت، مارس، ١٩٩٧.
٨٠. هلال، هاني (٢٠٠٧) وضعية منظومة العلوم والتكنولوجيا في مصر، لقاء مع برنامج القصة وما فيها، التلفزيون المصري، نوفمبر، ٢٠٠٧.
٨١. الهمشري، عمر أحمد (١٩٩٤)، معوقات الإبداع الإداري لدى العاملين في المكتبات المتخصصة في الأردن، دراسات، م ٢١، العدد الرابع، الأردن.

٨٢. هيجان، عبدالرحمن (١٩٩٩) المدخل الإبداعي لحل المشكلات، أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، الرياض.

٨٣. واحة المعرفة مسقط (٢٠١٠) المؤسسة العامة للمناطق الصناعية، الرسيل الصناعية، مسقط (www.kom.om)

٨٤. وهبة، مراد (١٩٩٠) الإبداع وفلسفته، دار العالم الثالث، القاهرة.

ثانيا: المراجع الأجنبية

1. Aaboen L, Lindelof P and Lofsten H (2008) Incubator Performance: an Efficiency Frontier Analysis, International Journal of Business Innovation and Research, Volume 2, Number 4, Ender science Publishers.
2. Abetti, P.A. (2004): Government-Supported Incubators in Helsinki Region, Finland: Infrastructure, Results and Best Practices. Journal of Technology Transfer, Vol.29, No 1, 19-40.FRONTIERS OF E-BUSINESS RESEARCH 2004.
3. **Allison, Paoul, & Long, J. Scott. (1990)** "Department Effects on Scientific Productivity", American Sociology Review, 55.
4. Association of University Technology Managers (1999) Academic research helps drive U.S. economy.
5. Athreye, S.S.(2002) Agglomeration and growth: A study of the Cambridge Hi-Tech Cluster. Stanford Institute for Economic Policy Research Discussion Paper 00-42. Stanford University.

-
6. Autio, E. - Klofsten, M. (1998): A Comparative study of two European business incubators. *Journal of Small Business Management*, Vol. 36, No 1.
 7. Bakouros Y et al (2001) Science Park, a High Tech Fantasy?: anAnalysis of The Science Parks of Greece, Bania, N., Calkins, L.N., Dalenberg, D.R., 1992. The effects of regional science and technology policy on the geographic distribution of industry R&D laboratories, *Journal of Regional Science*, 32.
 8. Bakouros, Y.L., Mardas, D.C., Varsakelis, N.C. (2002) Science park, a high tech fantasy?: an analysis of the science parks of Greece. *Technovation*, Vol. 22, No 2.
 9. **Barber B.** (1965), *The Sociology of Science*, in Merton Robert K. et al (1965), *Sociology Today*, VI, Problems and Prospects, The Academy Library, Harber& Row Publishers, New York and Evanston.
 10. Bardini (2004) net-work theory{ www.ascusc.org/jcmc/vol3/issue2/bardini.html.html }
 11. **Barsons T.** (1971) *The Institutionalization of Scientific Investigation*, In Barber B, *Sociology of Science*.
 12. Beaudry, C., Breschi, S., (2003) Are firms in clusters really more innovative? *Economics of Innovation and New Technology* 12 (4).
 13. Bengtsson, M., Kock, S. (1999) Cooperation and competition in relationships between competitors in business networks. *Journal of Business & Industrial Marketing*, Vol. 14, No 3.

-
14. Bigliardi B ,Dormio A , Nosella A and Petroni (2006) Assessing science parks' performances: directions from selected Italian case studies, *Technovation*, Volume 26, Issue 4, April 2006.
 15. **Bourdieu P**, (2004) *Science of Science and Reflexivity*, Translation by Richard Nice, Distributed for The Polity Press. {
<http://www.press.uchicago.edu/cgi-bin/hfs.cgi/00/16443.ctl>}
 16. Callon M (2004) *Actor-Network Theory*, {
http://en.wikipedia.org/wiki/Michel_Callon}
 17. Callon M and Latour B (1993) " Don't Throw The Baby Out With the Bath School! Areblay to Collins and Yearly." Pp. 343-68 in *Science as Bractice and Culture*, edited by Bickering. Chicago: University of Chicago Press.
 18. **Callon M and Latour B.** (1992)" Don't Throw The Baby Out With the Bath School! Areblay to Collins and Yearly" Pp. 343-68 in *Science as Practice and Culture*, edited by Bickering. Chicago: University of Chicago Press.
 19. Capello R and Morrison A (2009) *Science Parks and Local Knowledge Creation: A Conceptual Approach an Empirical Analysis in Two Italian Realities*, Chapter 13, C Karlsson (eds) *New Directions in Regional Economic Development*, *Advances in Spatial Science The Regional Science Series*, DOI, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009.
 20. Cheng-Fen Chen and Graham Sewell, 1996, *Strategies for technological development in South Korea and Taiwan: the Case of semiconductors.* *Research Policy* 25(1996).

-
21. **Clement, Frank**, (1973) "Early Career Determinates of Productivity.", American Journal of Sociology, V. 83.
 22. **Cole, Jonthan R.** (1979) Fair Science: Women in The Scientific Community. Free Press.
 23. **Csikszentmihalyi, M** (1996) Creativity: Flow and The Psychology of Discovery and Invention, New York: Harper Collins Publishers, Inc.
 24. **Dalton, Benjamin** (2004) Creativity, Habit, and the Social Products of Creative Action: Revising Joas, Incorporating Bourdieu, Sociological Theory, Vol. 22, No. 4 (Dec., 2004), pp. 603-622.
 25. **Dogan, Matti et Paher Robert** (1991) l' Innovation Dans Les Sciences Social: La Marginalite' Cre'atrice, Presses Universities de France, Paris 1991.
 26. Easton, G., Araujo, L. (1992) Non-Economic Exchange in Industrial Networks, in Axelsson, B. and Easton, G. (eds.), Industrial Networks - A New View of Reality. London: Rutledge.
 27. Easton, G., Burrell, R., Rothschild, R., Shearman, C. (1993): Managers and Competition. Blackwell Business, Oxford.
 28. **Edward, J. M** () Creativity, Social Aspects,
 29. **Evans James R.** (1991) Creative Thinking in the Decision Management Sciences, Cincinnati, Ohio: South- Western Publishing Co.
 30. Felsenstein, D. (1994): University-related science parks — `seedbeds' or `enclaves' of innovation? Technovation, Vol. 14, No 2.

-
31. **Foltyn, J.**(1993) Technologies – New Topical Issues of Development Economics", *Dialogue Review*, Vol 1, No 2.
 32. **Goldner, A.** (1970), *The Sociologist as Partisan: Sociology and Welfare State*, In Douglas, Jack D., (ed), *The relevance of Sociology*, Appleton-century Crofts, Mevedith Corporation, new York.
 33. Goss, E., Vozikis, G.S., 1994. High-tech manufacturing: firm size, industry and population density. *Small Business Economics*, N 6.
 34. Gower, S.M., Harris, F.C. (1994): *Science Parks in the UK. Regional Regenerators or Just Another Form of Property Development?* *Property Management*, Vol. 12, No 4.
 35. **Guilford, J.p.** (1986) *Creative Talents: Their Nature, uses and Development*, Buffalo, New York: Barely Cimited.
 36. **Gundry, Lisa K., Charles W. Prather and Jill R. Kikul** (1994). "Building The Creative Organization". *Organizational Dynamics*. V. (22). No. (4) pp. (22-37).
 37. Havila, V. (1996): *International Business-Relationship Triads. A Study of the Changing Role of the Intermediating Actor*. Doctoral thesis no. 64. Department of Business Studies, Uppsala University.
 38. **Horheimer M,** (1972) "Notes on Science and the Crisis, In, *Critical Theory*", Selected Essay, Sudbury Press, New York.
 39. Jaffe, A.B., 1989. Real effects of academic research. *American Economic Review*, V79. WWW.ukspa.org.uk/htmlfiles/faq.htm

-
40. Jarvelin A and Koskela H (2004) The Role of Science Parks in Developing Company Networks, FRONTIERS OF E-BUSINESS RESEARCH.
 41. **Joas, Revising**(2004) Creativity, Habit, and the Social Products of Creative Action: Revising Joas, Incorporating Bourdieu, Benjamin Dalton, Sociological Theory, Vol. 22, No. 4 (Dec., 2004), pp. 603-622
 42. Jungman, H., Seppä, M. (2003) Local Approach to V2C activity: Case Tampere. eBusiness Reseach Forum. eBRF 2002. Conference proceedings.
 43. **Katz, Hilary Einhorn** (1995) Mood and divergent thinking: One role of affect in creativity, Doctor of Philosophy, Case Western Reserve University, Psychology, 1995.
 44. Kenny, M. (2000) Understanding Silicon Valley: Anatomy of an entrepreneurial region. Stanford, California: Stanford University Press.
 45. **Kevin Dunbar** (1999) Scientific Creativity, From the Encyclopedia of Creativity , Academic Press, vol 1, 1379-1384.
 46. **Khazanchi, Shalini** (2005) A "Social Exchange" Model of Creativity, PhD, University of Cincinnati, Business Administration: Business Administration, 2005.
 47. **Khazanchi, Shalini** (2005) A "Social Exchange" Model of Creativity, PhD, University of Cincinnati, Business Administration: Business Administration, 2005.
 48. **Kitcher, Philip** (1993) The Advancement of Science, New York: Oxford University Press.

-
49. **Kitcher, Philip** (2000) Reviving the Sociology of Science, Sep2000, Supplement, Vol. 67 Issue3.
 50. **Kith, et all.** (2002) The Context of Scientific Achievement: Sex Status, Organizational Environments and The Timing of Publication On Scholarship Outcomes, Social Force, Jun2002, Vol. 80, Issue4.
 51. Latour, Bruno (1993). We have never been modern, Harvard University Press
 52. **Latour, Bruno (1999).** Pandora's hope: essays on the reality of science studies. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
 53. Latour, Bruno (1999). Pandora's hope: essays on the reality of science studies. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
 54. Latour, Bruno (2004) Politics of Nature. How to Bring the Sciences into Democracy (translated by Catherine Porter), Harvard University Press, Cambridge, Mass
 55. **Lawley, E. L.** (1994), The Sociology of Culture in Computer-Mediated Communication: Antenatal Exploration { <http://www.itcs.com/elawley/bourdieu.html> }
 56. Leung, C.K., Wu, C.T., 1995. Innovation environments, R&D linkage and technology development in Hong Kong. Regional Studies, N 29.
 57. Lindelöf, P. – Löfsten, H. (2002): Growth, management and financing of new technology-based firms –assessing value-added contributions of firms located on and off Science Parks. Omega, Vol.30, No 3.

-
58. Link A and Scott J (2007) The economics of university research parks, Oxford Journals , Social Sciences ,Oxford Review of Economic Policy, Volume 23, Number 4, Oxford University Press.
 59. Löfsten, H. – Lindelöf, P. (2001) Science parks in Sweden –industrial renewal and development? R&D Management, Vol. 31, No 3.
 60. Lofsten, H., Lindelof, P., 2002. Science parks and the growth of new technology-based firms –Academic-industry links, Innovation and Markets. Research Policy, 31.
 61. Lofsten, H., Lindelof, P., 2003. Determinants for an entrepreneurial milieu: Science parks and business policy in growing firms. Technovation, 23 (1).
 62. Lundberg, M. , Tell, J. (1998) Networks as a way of improving small and medium sized manufacturing enterprises. Licentiate thesis, Department of Operations Management and Work Organization, Chalmers university of Technology, Gothenburg.
 63. **Lynch, Brenda** (2005) Generating creative ideas at work: a qualitative study of an advertising agency and a state rehabilitation agency, Doctor of Philosophy, Ohio State University, Communication, 2005.
 64. Macdonald S and Deng Y (2004) Science parks in China: a cautionary exploration, International Journal of Technology Intelligence and Planning, Volume 1, Number.
 65. MacDonald, S. (1987): British Science parks: reflections on the politics of high technology. R&D Management, Vol.

-
66. Mäki, K. - Sinervo, P. (2001) Teknologiakeskukset - toiminta ja vaikutukset. Kauppa- ja teollisuusministeriön sarja tutkimuksia ja raportteja 24/2001. Edita, Helsinki.
67. Mason, C.M., Harrison, R.T. (2000) Business angels are the answers to entrepreneur's prayer. Birley, S., Muzyka, D. (eds.): Mastering Entrepreneurship. Prentice Hall.
68. Massey, D - Quintas, P. – Wield, D. (1992): High-tech fantasies. Science Parks in Society, Science and Space. Rutledge, London and New York.
69. **Mead, Margret** (1969) Creativity In Cross Cultural Perspective, In: Anderson, H; Creativity and Its Cultivation, New York, Harper& Row Press.
70. **Merton R.K**, (1973), The Sociology of Science: Theoretical and Empirical Investigation, Chicago Press, Chicago.
71. **Mills c. R** (1975) " The Professional Ideology of Social Pathology (in Larry T: Sociology of Sociology), Company Inc.
72. **Mittilä, Tuula** (2000) Relation Trine. An Analysis of Industrial Supplier-Customer Relations. Dissertation. Acta Universitatis Tamperensis 768, University of Tampere, School of Business Administration, Tampere.
73. **Möller, K. – Halinen A.** (1999) Business Relationships and Networks: Managerial Challenge of Network Era. Industrial Marketing Management, vol. 28.
74. **Nicholas Vonortas**, Center for International Science and Technology Policy, George Washington University, USA, 1999, Economic and Social

-
- Commission for Western Asia, Expert Group Meeting on Science and Technology Policies for the 21st Century, 10-12 March 1999, Beirut, Lebanon.
75. **OECD, (1996)** The Knowledge-Based Economy, Organization for Economic Co-operation and Development, Paris.
76. **Ogburn, William** (1922) Social Change, New York, The Viking Press.
77. **Pachana, Nancy Ann** (1992) Related factors in creativity, dream recall and relaxation ability, Doctor of Philosophy, Case Western Reserve University, Psychology, 1992.
78. Pfirrmann, O. (1995) Path analysis and regional development: factors affecting R&D in West German small and medium sized firms. Regional Studies 29.
79. Pfirrmann, O., 1994. The geography of innovation in small and medium-sized firms in West Germany. Small Business Economics 6.
80. Phan P, Donald S and Wright (2009) Science Parks and Incubators: Observation Synthesis and Future Research, Journal of Business Venturing, V20, Iss2.
81. **Pickering A.** (1993) "The mangle of: Agency and Emergence in The Sociology of Science.", American Journal of Sociology, Vol 99, No 3(November,1993): Pp559-598
82. Raman K. S., and C. S. Yap (1996) From a resource rich country to an information rich society: an evaluation of Information Technology policies in Malaysia, Information Technology for Development 7 (1996) .

-
83. **Reskin, Barbara F.** (1977) " Scientific Productivity, Sex, and Location in The Institution of Science." *American Journal of Sociology* 83
 84. **Salmi, A.** (1995) *Institutionally Changing Business Networks. An analysis of a Finnish company's operations in Exporting to the Soviet Soviet Union, Russia and Baltic States.* Doctoral Dissertation, Publications of Helsinki School of Economics and Business Administration, A:106, Helsinki.
 85. **Saxenian, A. L.** (2001a) *The Silicon Valley-Hsinchu connection: Technical communities and industrial upgrading.* *Berkeley Planning Journal.*
 86. **Saxenian, A. L.** (2001b) *Taiwan's Hsinchu region: Imitator and partner for Silicon Valley.* Paper presented at the Conference on Silicon Valley and its Imitators, 28 July 2000.
 87. **Shauman, Kimberlee A.** and **Yu Xie.**(1998) " Explaining Sex Differences in Publication Productivity Among Postsecondary Faculty. "Unpublished Manuscript".
 88. **Shirley D.**(1986), " Article Review and Appropriation of Piere Bourdieu's Analysis of Social and Cultural Reproduction, *Journal of Education,* Vol168, N2, Jul, Boston University.
 89. **Simon, D. F.** (1992) *Sparking the electronics industry,* *China Business Review,* 19(1)
 90. **Southern, P.** (1986) *Developing the Right Property for the Market,* in **Monch, C.** (ed.): *Science Parks –Their Contribution to Economic Growth.* The UK Science Park Association, Aston Science Park, Birmingham.

-
91. Southern, P. (1986): Developing the Right Property for the Market, in Monch, C. (ed.): Science Parks –Their Contribution to Economic Growth. The UK Science Park Association, Aston Science Park, Birmingham.
 92. **Stein, Morris I.** (1991): “Creativity is People“. Leadership and Organization Development Journal, (21), pp(4-10).
 93. Sternberg, R. (1997) Does location matter? On the impacts of innovation centers on development of innovation-oriented start-ups. Paper presented at the workshop on Firm Dynamics in High-Technology Industries, ZEW, Mannheim, 9th-10th June.
 94. Storey, D.J., Tether, B.S. (1998) Public policy measures to support new technology-based firms in the European Union. Research Policy, Vol. 26, No 9.
 95. Storper, M., Harrison, B. (1991) Flexibility, hierarchy and regional development: The changing structure of industrial production systems and their forms of governance in the 1980s. Research Policy, N 20.
 96. Tähtinen J. (2002) Triad Net Dissolution. Proceedings of EMAC-ANZMAC Colloquium, 16. -17.12.2002, Perth, Australia.
 97. Tell, J. (2000) Learning Networks –A Metaphor for Inter Organizational Development in SMEs. Enterprise and Innovation Management Studies, Vol. 1, No 3.
 98. **Torrance, E. p.** (1988): “The Nature of Creativity as Manifest in Testing, In R. J. Sternberg“ (Eds.,) The Nature of Creativity, Contemporary Psychological Perspectives. NY: Cambridge University Press.

-
99. **Torrance, E.p.** (1993) The Nature of Creativity as Manifest Testing, In R.J. Sternberg (Ed.), The Nature of Creativity. (pp.43-75)- New York: press Syndicate of the University of Cambridge.
 100. Tweddle, J. (1987) Science Park Management –Hi-tech Husbandry. Estates Gasette, Vol. 283, 25 July 1987.
 101. Van Dierdonck, R.V., Debackere, K., Rappa, M.A., 1991. An assessment of science park: toward a better understanding of their role in the diffusion of technology knowledge. R&D Management 21.
 102. Vedovello, C. (1997) Science parks and university-industry interaction: geographical proximity between the agents as a driving force. Technovation, Vol.17, No 9.
 103. Vedovello, Conceicao (1997) Science parks and university-industry interaction: Geographical proximity between the agents as a driving force, Technovation, V 17, Issus 9, September 1997.
 104. Vedovello, Conceicao (2000) Science Parks and university-industry links: a comparative analysis between a British and a Portuguese experience, International Journal of Services Technology and Management, Volume 1, Number 4.
 105. Westhead, P. (1997) R&D ‘input’ and ‘output’ of technology-based firms located on and off science parks. R&D Management 27 (1).
 106. Westhead, p., Storey, D.J. (1994) An Assessment of Firms Located on and Off Science Parks in the United Kingdom. HMSO, London.
 107. Xiaowen J et al (2009) Influence of Science Parks' Innovation Environment on Science Parks Firms' Performance: An Examination of Chinese Science

- Parks, STRATEGIC MANAGEMENT ENGINEERING: ENTERPRISE, ENVIRONMENT AND CRISIS.
- 108.Xie Y and Shauman A (1998) " Sex Differences in Research Prpductivity: New Evidence About an Old Puzzle, American Sociological Review, V 63.tion, and Authorship", American Sociological Review, V.32.
- 109.Xue, L., 1995. Developing science parks in Asia. Conference paper, 4th World Conference on Science and Research Parks, 26-28 September, Beijing, PR China.
- 110.Yang C & Motohashi K and Chen J (2009) Are new technology-based firms located on science parks really more innovative? Evidence from Taiwan, Research Policy, V 38 (2009).
- 111.Yang Z, Wang Y and Hardy M (2009) Influence of Science Parks' Innovation Environment on Science Parks Firms' Performance: An Examination of Chinese Science Parks
- 112.**Yaokun Yang** () The Rationality of Scientific Discovery: The Aspect of the Theory of Creation, Hubei University and Cheng Liangdao Hubei Normal University.
- 113.Zuckerman H (1967) " Nobel Laureates in Science: Patterns of Productivity, Collabor.

ثالثا: المواقع الإلكترونية

1. WWW.Unimedya.net.tr/egetek/pages/pr..intro.htm.
2. WWW.ukspa.org.uk/htmlfiles/faq.htm
3. www.unebtechnpark.com/Park_Resources.asp.

<http://www.autm.net/publications/survey/1998/pr98finalweb>