

## تأثير وسائل التواصل الاجتماعي على تعليم ريادة الأعمال لدى طلبة الجامعات الإلكترونية

سميرا سادات مرتضوی<sup>١</sup> ، سیدرسول حسینی<sup>٢\*</sup> ، علی بدیعزاده<sup>٣</sup>

١. طالبة مرحلة الدكتوراه، تخصص ريادة الأعمال، جامعة آزاد الإسلامية، فرع قزوين، قسم ريادة الأعمال، قزوين، إيران

٢. أستاذ مساعد في جامعة فرهنگیان ، الإدارية التعليمية، طهران، إيران

٣. أستاذ مساعد في جامعة آزاد الإسلامية، قسم الإدارة الصناعية، قزوين، إيران

تاریخ القبول: ١٤٤٢/٣/١٢

تاریخ الوصول: ١٤٤٢/١/٢٦

### الملخص

إن تعليم ريادة الأعمال باعتباره أحد أهم المهارات التعليمية لدى طلبة الفروع الجامعية المختلفة يحتاج إلى دراسة دقيقة في بيعات التعليم الإلكتروني؛ لأن بيئة العالم الافتراضي في أنظمة التعليم الإلكتروني يُمكّناً توسيع فرص تعليم ريادة الأعمال عبر الإنترنت. تناقش الدراسة الحالية تأثير الشبكات الاجتماعية عبر الإنترنت على اكتساب المعرفة وبالتالي تحسين تعلم ريادة الأعمال بين طلاب الجامعات الإلكترونية. إن البحث الراهن من حيث الغاية والمهدى الذي يسعى لتحقيقه يصنف ضمن البحوث التوظيفية، ومن حيث جمع البيانات فهو بحث توصيفي – ترباطي. تم جمع البيانات باستخدام استبيان من إعداد الباحثين بطريقة أحد العينات العشوائية البسيطة وأجري تحليل البيانات باستخدام نهج نمذجة المعادلة الهيكلية. كانت معامل ألفاي كرونباخ لكل هيكل من هيكل البحث أكثر من ٧٪. وقدار متوسط التباين المستخرج أكثر من ٥٪، وبالتالي تم التأكد من صحة وموثوقية هذه المقياسات. تشير النتائج إلى وجود علاقة إيجابية ودالة بين شبكات التواصل الاجتماعي واكتساب المعرفة وكذلك بين اكتساب المعرفة وتعلم ريادة الأعمال، وهو ما يؤيد فرضية هذا البحث والتي تنص على أن الشبكات الاجتماعية تؤثر على اكتساب المعرفة وأدائها في توظيف المعرفة في تعلم ريادة الأعمال لدى الطلاب. من خلال الاعتماد على ظهور التكنولوجيا القائمة على الإنترنت تستطيع هذه الدراسة أن تساهم في شرح عملية تأثير الشبكات الاجتماعية عبر الإنترنت على تعزيز فعالية تعلم ريادة للطلاب الشباب في بيعات اجتماعية متعددة.

**الكلمات المفتاحية:** الشبكات الاجتماعية عبر الإنترنت، الشبكات الاجتماعية الاتصالية، الشبكات الاجتماعية الهيكلية، الشبكات الاجتماعية المعرفية، تعلم ريادة الأعمال

## ١) المقدمة

تركز الدراسة الحالية على عملية تعليم ريادة الأعمال من خلال اكتساب المعرفة باستخدام الشبكات الاجتماعية الإلكترونية عبر الإنترنت. وتعليم ريادة الأعمال هو تطبيق عملي للمعلومات المكتسبة وتحويل الخبرات الجديدة إلى معرفة مبتكرة تعتمد على ظروف محددة (Ravasi & Turati, 2005: 140). إن هذا النوع من التعلم هو مجموعة من العمليات التجريبية والمعرفية لاكتساب واستخدام المعرفة الريادية (Secundo, Schiuma, & Passiante, 2017: 1590). يهدف البحث الحالي إلى معرفة كيفية تأثير هذه الشبكات المضمنة على أداء الطلاب في بيئة إلكترونية (نظام إدارة التعليم<sup>1</sup>) على اكتساب المعرفة وتعلم ريادة الأعمال. وهناك الكثير من الأدلة والبراهين في الجانب النظري للبحث وهو ينص على أن تعلم ريادة الأعمال قد حدث من خلال تفاعلات اجتماعية واسعة، ومناقشة مفتوحة، وتعاون في وجهات النظر أو الأفكار المشتركة في مجموعة أو مجتمع ما.<sup>2</sup> وفي الأشهر الأخيرة ونظرًا لنفسي فيروس COVID 19، أصبح الباحثون مهتمين باستكشاف البيئات الجامعية الإلكترونية. خلال وباء COVID-19 ، كان نظام التعليم العالمي في طور الانتقال والتكيف مع المواقف الجديدة والصعبة التي تختبر عملية التعلم التقليدية للتفاعل الفردي في الفصل الدراسي وتستمر أكثر في التعلم الافتراضي والإلكتروني (Cuatón, 2020: 11). وعلى هذا الأساس، فإن دراسة مثل هذه البيئات من أجل معرفة دور الشبكات الاجتماعية على تعلم الطلاب عبر الإنترنت تبدو قضية مهمة. وتؤدي أبعاد الشبكات الاجتماعية بين الطلاب إلى استغلال الفرص الجديدة ذات النتائج غير المؤكدة وكذلك تحسين القدرة على فحص المعلومات التي تم الحصول عليها خلال هذه العملية (Hargadon, 2002: 3). وتحمّل الدراسة الحالية حول المسؤولين التاليين: ما هو تأثير الشبكات الاجتماعية المتاحة للطلاب على تعلمهم لريادة الأعمال؟ وما هو الدور الذي يلعبه اكتساب المعرفة في هذا الصدد؟

## ٢) الإطار النظري وخلفية البحث

### ٢-١ تعلم ريادة الأعمال

غالباً ما يُعتبر وجود المعرفة والمهارات الريادية بالإضافة إلى عقلية ريادة الأعمال من المتطلبات الأساسية للإبداع والابتكار وعامل في إنشاء إجراءات ريادية ضرورية لإعداد الطلاب لحياة مهنية ناجحة (Täks, Tynjälä, & Kukemelk, 2016: 65). بينما تصنف طرق التدريس التقليدية تعلم ريادة الأعمال الريادي على أنه شيء يتعلق بالأفكار غير المتوقعة وغير المتوقعة، مما يخلق أفكاراً جديدة وغير موجودة. وفق رأي بيتاوي وكاب<sup>3</sup> (٢٠٠٧: ٢٠٠)، فإن تعلم ريادة الأعمال يتضمن التعلم من خلال المواجهة والتجربة وحل المشكلات والتعلم من الأخطاء. يمكن اعتبار تعلم ريادة

1. LMS

2. Hargadon, 2002; Liu & Lee, 2015; Yli-Renko et al., 2001; Song, Min, Lee, & Seo, 2017; Rae, 2000

3. Pittaway and Cope

الأعمال وسيلة لتشجيع تنمية الإبداع والابتكار إلى جانب القدرة على رؤية الفرص الجديدة. كما يشير إلى قرارات العمل بناءً على ظروف ومشاكل الحياة الحقيقة وال الحاجة إلى القدرة على التفكير والتعلم من أفعال الفرد. من الواضح أن تعلم مهارات تنظيم المشاريع يتطلب مزيجاً من التدريب النظري والعملي.

ترى نظريات ريادة الأعمال الحالية بأن التعليم الريادي هو عبارة عن آليات للتعليم، تحدث في عملية ريادة الأعمال.<sup>١</sup> ويعرف تعليم ريادة الأعمال أحياناً بأنه التعلم الاستثماري (Berglund, Hellström, & Sjölander 2007:59)، أي أنّ التعليم يحدد ويتحدد الإجراءات اللازمة لإطلاق الاستثمارات وتنظيمها وإدارتها (Secundo et al 2017:1591). إنّ تعلم ريادة الأعمال، هو عملية تجريبية تحول فيها خبرة رائد الأعمال إلى معرفة، ولكن عند دراسة تعلم ريادة الأعمال، يجب أن ندرك أنّ خبرة العمل لرائد الأعمال لا تؤدي مباشرة إلى معرفة ريادة الأعمال. في الواقع، يمكن وصف اكتساب الخبرات والمعرفة الجديدة على أنه عملية، تصبح الخبرات من خلالها معرفة يتم اكتسابها تجريبياً (Politis 2005:21). بعد تعلم ريادة الأعمال مؤشراً على تطور المعرفة الريادية، ويتوفر فهماً لكيفية تعلم الناس من الآخرين (Zozimo, Jack, & Hamilton 2017:899).

## ٢-٢ رأس المال الاجتماعي

استخدم العديد من الباحثين في الكثير من الأبحاث في مجال الإدارة وال المجالات التنظيمية والاجتماعية مفهوم رأس المال الاجتماعي.<sup>٢</sup> يعتقد معظم الباحثين بأن رأس المال الاجتماعي هو مجموعة من الموارد الحقيقة والمحتملة لفرد أو مجموعة اجتماعية من خلال شبكة العلاقات (رهبر، حيدري، ٢٠١٣:٩٠؛ Chang & Chuang 2011:11). إن رأس المال الاجتماعي يسهل على الجهات الفاعلة استخدام موارد الشبكة واكتساب ميزة تنافسية على المنافسين من خلال توفير القيمة، بالإضافة إلى ذلك، توضح هذه النظرية بأن شبكة العلاقات التي ممتلكها الأفراد تؤثر بشدة على مقدار مشاركة المعرفة. تستند المقترنات الرئيسية لنظرية رأس المال الاجتماعي (خايت وغوشا، ١٩٩٨: ٢٣). على ثلاثة أبعاد: هيكلية، واتصالية، ومعرفية<sup>٣</sup>. أظهر الباحثون أنّ بعد الهيكل لنظرية رأس المال الاجتماعي هو مقدار وشدة العلاقات المتباينة الموجودة بين الأفراد في بيئة تنظيمية أو مجموعة اجتماعية. يفهم رأس المال الاجتماعي من منظور قوة الشبكة واستقرارها (Zheng 2010: 43)، بالإضافة إلى قوة العلاقات الاجتماعية في الجماعة. ثم تقوم العلاقة بتحليل خصائص العلاقات الشخصية التي أنشأها المشاركون في تاريخ تفاعلاتهم الجماعية. تشير الجوانب الرئيسية لهذا بعد إلى الثقة والمنافع المتباينة والهوية الشخصية في الدائرة الاجتماعية. بينما يرتبط بعد المعرفي بجانب اللغة المشتركة، والإدراك، والمعنى، والمنظور والتثبيط المشتركة، والأهداف المشتركة والثقافة.

- 
1. Holcomb et al. 2009; Politis 2005; Ravasi and Turati, 2005
  2. Liu & Lee, 2015; Chang & Chuang, 2011; Yina, Fei, & Sheu, 2014; Adler & Kwon, 2002; S. Lee, Park, & J. Lee, 2015; Lawson, Tyler, & Cousins, 2008
  3. Nahapiet& Ghoshal
  4. structural, relational, and cognitive

## ٢-٣ الموارد أونلاين الاجتماعية، اكتساب المعرفة وتعلم ريادة الأعمال

أصبحت الشبكات الاجتماعية عبر الإنترنت أو المنتديات الافتراضية في البيئات الإلكترونية للجامعات جزءاً لا يتجزأ من حياة الطلاب وتعمل كأداة ديناميكية لتبادل المعلومات والمعرفة. إن منتدى الافتراضي هو عبارة عن شبكة اجتماعية ومنتدي مناقشة عبر الإنترنت حيث يمكن للأشخاص التفاعل والتعاون والتفاوض بشأن مجموعة متنوعة من الموضوعات (Chang, 2011; Pendry & Salvatore, 2015).

يتم تشجيع هذه المجتمعات عبر الإنترنت من خلال البرامج المستندة إلى الإنترنت التي يتم إنشاؤها في المجالات النظرية والتقنية للويب وتسرع إنشاء ومناقشة الموضوعات التي أنشأها المستخدمون (Kaplan & Haenlein, 2010). إن إنشاء المجموعات الافتراضية يتم بناءً على الاهتمامات والقيم والاحتياجات المشتركة، فضلاً عن الفروع والتخصصات. تساعد هذه المنصات الطلاب على إنشاء المعلومات المفيدة وتبادلها والتعاون فيها في المجتمع (Joosten, 2012). كما تعمل المشاركة في مجتمع افتراضي على تعزيز التعلم التعاوني والتنسيق الأفضل وتحسين الأداء التعليمي بين الأعضاء (Ruleman, 2012). يمكن أن تتأثر الاتجاهات من خلال التعليم وفي بيئة تدعم أنشطة ريادة الأعمال (تركي و هكاران، 2012: 320). تحدث المعرفة أيضاً من خلال النشاط التعاوني والمشاركة المجتمعية والتواصل عبر وسائل التواصل الاجتماعي. بناءً على الدراسات السابقة، يعتقد العديد من الباحثين بأنَّ الإنترنت يوفر الدعم الاجتماعي للمساعدة في الحفاظ على علاقات مشتقة جغرافياً في بيئة قريبة، وبالتالي يؤدي هذا التفاعل الإيجابي إلى تعزيز رأس المال الاجتماعي.

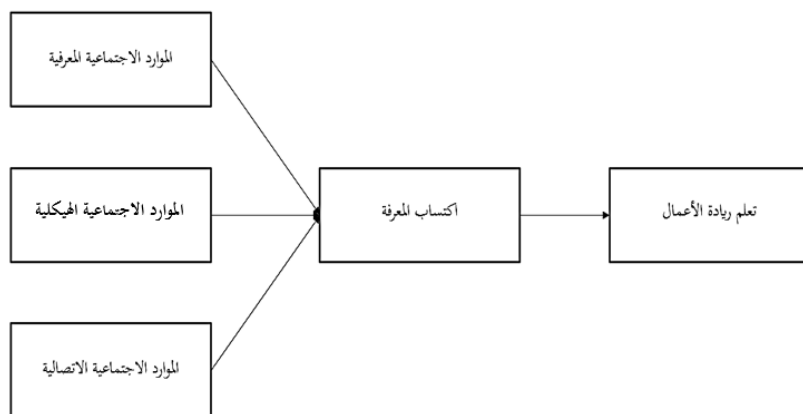
يعرف رأس المال الاجتماعي كمورد مهم لتحقيق الأهداف وكذلك الوصول إلى المعلومات والمعرفة الجديدة. وهو نوع من الأصول غير الملموسة التي تنشأ عن العلاقات الشخصية والشبكات الاجتماعية بين الناس. كما أنَّ (Donath & Boyd, 2004: 78)، ذكر أنَّ موقع الشبكات الاجتماعية أو المجموعات الافتراضية تشجع رأس المال الاجتماعي من خلال امتلاك مجموعة متنوعة من الأصول الاجتماعية. يعد اكتساب المعرفة في المنتديات عبر الإنترنت من خلال وسائل التواصل الاجتماعي طريقة لجمع الخبرات من خلال اكتساب وتبادل المعرفة والتعلم (Garry, Melewar, Wright, 2010: 1). كما تم النظر في هذا بعد الاجتماعي للتنظيم الافتراضي للتنسيق بين الأفراد وتعزيز الابتكار والكفاءة. ونسعى لمعالجة هذه القضية في هذه الدراسة.

إنَّ اكتساب المعرفة يشير إلى تحديد الأشخاص واكتساب معلومات ومفاهيم وأفكار جديدة من البيئة المحيطة بالناس. يعتبر اكتساب المعرفة من خلال رأس المال الاجتماعي جزءاً أساسياً من عملية تعلم ريادة الأعمال (Landry, Amara, Rae, 2002, & Lamari, 2002: 11؛ Li, 2002: 22). وعرف (Rae, 2015: 2) ريادة الأعمال على أنها عملية التعرف على الفرص الممكنة وتحقيقها كعملية طبيعية لتحقيق ذلك في الممارسة اليومية وكذلك في التعليم الرسمي. كما يرى رائه أنَّ "لحظات ريادة الأعمال" هي الحالات التي يتم فيها ملاحظة وإنتاج وتنفيذ وظائف جديدة. يجادل الباحثون بأنَّ رأس

المال الاجتماعي يلعب دوراً رئيسياً في هذه العملية من خلال تشجيع الوصول إلى موارد وأسواق وتقنيات جديدة (J. Li, 2015: ٥). وبالتالي، فإن رأس المال الاجتماعي يسهل استخدام الفرص المثيرة ذات النتائج غير المؤكدة ويحسن القدرة على استخدام الفعال للمعرفة المكتسبة من خلال شبكة العلاقات الشخصية (Liao & Chou, 2012: ١١). يمكن أن يكون تعلم ريادة الأعمال مختلفاً عن التعليم الرسمي أو التدريب بطريقة عملية يمكن للناس من خلالها تجربة رؤى طرفية ومن ثم تحويل الأفكار أو العوائق إلى فرص وأفعال (Erdélyi, 2010: ٤). يمكن أن تؤدي فترة المشاركة والتحول هذه إلى مزيد من التقدم والمبادرة والالتزامات المتعلقة بالإجراءات الخطرة في بيئة تنافسية (Rodrigo-Alarcón, García- Villaverde, Ruiz-Ortega, & Parra-Requena, 2018: ٧).

من المرجح أن يكتسب أعضاء الرابطة الذين هم على اتصال وثيق بعضهم البعض على درجة أعلى من المعرفة المتبادلة (Mu, Peng, & Love, 2008: ٨٩). لذلك، فإن القدرة على اكتساب المعرفة وترتيبها ومداها وعمقها تعتمد بشكل كبير على تطوير العلاقات الاجتماعية الوثيقة (Liou, Chih, Yuan, & Lin, 2016: ١٠٧١). كما يستدل جانك وجوانك<sup>١</sup> (٢٠١١: ١) بأن الشبكات الاجتماعية الافتراضية التي توفر قنوات المعلومات هذه تسهل سلوك تبادل المعرفة بأقل وقت واستهلاك للطاقة. ويعكس المنظور المشترك باعتباره جزءاً أساسياً من بعد المعرفي مدى مشاركة المجتمع أو أعضاء الشبكة في الأهداف والتصورات والملاحظات المشتركة (Hsu, 2015: ٣). يساعد الأفراد الذين لديهم وجهات نظر وقيم وتصورات مشتركة في تسريع العمل الفردي وكبح أي سلوكيات أو صراعات غير مرغوب فيها في السعي لتحقيق المصلحة العامة. إن الأشخاص وغير اتجاهات وقيم مختلفة يسيطران على أي نوع من السلوك الغير مطلوب من أجل تحقيق المصالح الجماعية (Tagliaventi, Bertolotti, & Macrì, 2010: ٣٣٨). إثائقه هي عامل رئيسي في تطوير التعاون الطوعي عبر الإنترن트 بين الأشخاص الجدد وكذلك الأشخاص عبر الإنترن트 (Ridings, Gefen, & Arinze, 2002: ١). يعتبر هذا التغيير عنصراً أساسياً في رأس المال الاجتماعي الاتصالي، والمصدر الرئيسي للتبادل الاجتماعي وركيزة التواصل بين الأفراد وبين المنظمات (Dyer & Chu, 2011: ٢). يعتقد الباحثون أيضاً أن فرص نقل المعرفة بين المشاركين في الجموعة تزداد بزيادة الثقة (Li, Ye, & Sheu, 2014: ٥). تشير الدراسات إلى أن الثقة تلعب دوراً حيوياً في مجموعة / أو منتدى عبر الإنترن特 (Grabner-Kräuter & Bitter, 2015: ٥٦). في هذه الدراسة نسعى إلى معرفة دور هذا الهيكل في اكتساب المعرفة وتعلم ريادة الأعمال.

1. Chang& Chuang



الشكل رقم ١ ، الإطار النظري للبحث

## (٣) منهجية البحث

يعد البحث الراهن من حيث المدف بحثاً توظيفياً، ومن حيث آلية جمع البيانات والمعلومات بحثاً توصيفياً وترابطياً وذلك نظراً إلى عدم التصرف بالمتغيرات (سرمد، بازركان، حجازي، ٢٠٠٨: ٦١). يتكون مجتمع البحث من طلاب جامعات نور طوي، ومهر أبزر ومؤسسة التعليم العالي في طهران. تم تحديد ما مجموعه ٣٨٤ شخصاً كعينة للبحث من خلال صيغة أحد العينات لدانيل<sup>١</sup> (١٩٩٩: ١١٢). وتم تقسيم المفاهيم في الجدول رقم ١. كما أجري تحليل البيانات باستخدام نهج كمي في جزأين رئيسيين. في الجزء الأول، تحليل الخصائص الديموغرافية، وفي الجزء الثاني، يتم استخدام برنامج ايموس لتحليل الهياكل وال العلاقات المذكورة في الإطار النظري.

الجدول رقم ١ ، تقسيم المتغيرات

عنوان الهيكل	الأبعاد الفردية	المؤشرات	المصادر
رأس المال الاجتماعي المعرفي	الرؤوية المشتركة	أعضاء المجموعة / الجمعية لديهم رؤية مشتركة لمساعدة الآخرين و حل المشكلات.	(Leana & Pil, 2006)
		يسعى أعضاء الجمعية لتحقيق أهداف وغايات مشتركة	
		هناك نوع من الوحدة والانسجام بين أعضاء الجمعية.	
رأس المال الاجتماعي	تراكم شبكة	أعضاء المجموعة يعرفون بعضهم بشكل جيد.	Zheng, 2010
		تنشأ صداقات عديدة مع أعضاء المجموعة.	
		مستوى التعاون في القيام بالأعمال بين أعضاء المجموعة مرتفع.	

1. Daniel

المصادر	المؤشرات	الأبعاد الفردية	عنوان الهيكل
(Chiu, Hsu, Tsai & Wang, 2006) & Ghoshal, 1998)	أعضاء الجمعية أو المجموعة لديهم علاقة وثيقة مع بعضهم.	التعامل الاجتماعي	الهيكل
	يقضى الأشخاص في هذه المجموعة الكثير من الوقت في التفاعل مع بعضهم		
	هناك علاقات متكررة بين أعضاء المجموعة		
Zheng, 2010	ما مدى معرفة الطلاب بالشبكة المستخدمة؟	ثبات الشبكة	
	ما مدى توافقهم مع أهداف الشبكة المستخدمة؟		
	ما هو مستوى النشاط في الشبكة؟		
(Chiu et al., 2006) (Ridings et al., 2002)	يمكن الوثوق بالناس في المجتمعات عبر الإنترن特.	الثقة	رأس المال الاجتماعي الاتصالي
	أعضاء الجمعية الافتراضية يتمتعون بمستوى عالٍ من الانسجام		
	إن أعضاء المجموعة لا يستغلون بعضهم البعض، حتى لو توفرت الظروف		
(Van den Hooff & de Leeuw van Weenen, 2004) (Yli-Renko, Autio, & Sapienza, 2001)	أحصل دائمًا على معلومات وأنكار مفيدة من خلال المناقشات مع المجموعات عبر الإنترن特.		اكتساب المعرفة
	اكتسب معرفة جديدة من خلال الإجابة والاستفسار عن المشاكل.		
	يتعلم أعضاء المجتمع الافتراضي أشياء جديدة من بعضهم البعض.		
(Scarmozzino et al., 2017)	بعد اكتساب فهم جديد للتخصصات المختلفة أمرًا ضروريًا لعملي المستقبلية.		تعلم رياضة الأعمال
	إن اكتساب المعرفة الجديدة حول الأسواق والاتجاهات المختلفة مفيد لأعمالي المستقبلية.		
	من المفيد العثور على حواجز واقتراحات لإجراءات جديدة.		
	أحصل على أفكار مبتكرة لتحسين المنتجات / الخدمات الجديدة أو الحالية.		

#### ٤) البيانات

أظهر الوصف الديموغرافي لأفراد عينة البحث أن ١٢٢ (٨,٣٪) منهم كانوا ذكوراً و ٢٦٢ (٦٨,٢٪) إناثاً. من حيث الحالة الاجتماعية، فإن ٢١٤ (٥٥,٧٪) منهم كانوا غير متزوجين و ١٧٠ (٤٤,٣٪) متزوجون. ومن حيث الفئة العمرية، فإن ٣١ (٨,١٪) من هؤلاء الأفراد يتبعون إلى الفئة العمرية ٢٥ سنة فأقل، و ١١٧ (٣٠,٥٪) منهم للفئة العمرية من ٢٦ إلى ٣٠ سنة، و ١٤٥ (٣٧,٨٪) كانوا في الفئة العمرية من ٣١ إلى ٣٥ عاماً، وكان ٧٢ شخصاً (١٨,٨٪) في الفئة

العمرية من ٣٦ إلى ٤٤٠ عاماً و ١٩ شخصاً (٤٠٪) كانوا في الفئة العمرية لأكثر من ٤٠ عاماً. ومن حيث التعليم، فإن ٦٠٪ من العينة يتمون إلى درجة البكالوريوس و ٤٠٪ إلى الماجستير. ورداً على سؤال حول تجربة ريادة الأعمال، تبين أن ٦٠٪ من العينة لديهم تجربة إطلاق فكرة ريادية ، و ٣٠٪ منهم نجحوا في تكوين شركة ناشئة، و ٢٠٪ ليس لديهم أي خبرة خاصة في هذا المجال.

يتم إجراء تحليل النموذج عن طريق مذكرة المعادلات الميكيلية في حزأين: تقييم نموذج القياس<sup>١</sup> والنماذج الميكيلي<sup>٢</sup>. يتم عرض مؤشرات كفاية نموذج القياس في الجدول رقم ٢.

الجدول رقم ٢، تقييم نموذج القياس

الهيكل الرئيسي	الهيكل الفرعي	المتغير المشاهد	العامل التشغيلي	النسبة التأزمية	القاي كروناخ	الموثوقية التركيبية	AVE
رأس المال الاجتماعي المعرفي	الرؤية المشتركة	مساعدة الآخرين و حل المشكلة	١/٠١	٣٤٠٠١٤	٠/٨١٧	٠/٨٩٦	٠/٦٥١
		المقاديد المشتركة	٠/٨٠	٢٣.٩٣٦			
		الانسجام والوحدة	٠/٥٤	١١٠٠١٠			
رأس المال الاجتماعي الميكيلي	تراكم الشبكة	معرفة أعضاء المجموعة لبعضهم البعض	٠/٦٥	١٤.٧٢١	٠/٧٦٩	٠/٨٣٥	٠/٥٤٢
		عدد الصداقات مع أعضاء المجموعة	٠/٨٦	٢٥٠٠٦٢			
		درجة التعاون في فعل الأشياء	٠/٦٨	١٤.٧٢٣			
التعامل الاجتماعي	التعامل الاجتماعي	العلاقات القريبة	٠/٥٣	١٠.٦٣٣	٠/٧٤١	٠/٧٧٢	٠/٥١٥
		التعامل	٠/٨٢	٢٤.٣٨٧			
		العلاقات المكررة	٠/٧٧	٢٢.٩٩٥			
رأس المال الاجتماعي الاتصالي	ثبات الشبكة	نسبة التعرف على الشبكة	٠/٨٧	٢٦.٥٣٩	٠/٧٥٢	٠/٨٢٦	٠/٥٥١
		درجة التنسيق مع أهداف الشبكة	٠/٥٩	١٣.٣١٢			
		نسبة النشاط في الشبكة	٠/٧٤	١٨.١٩٢			
رأس المال الاجتماعي الاتصالي	الثقة	الثقة	٠/٧٩	٢٢.٠٦٢	٠/٧٥٩	٠/٧٩٣	٠/٥٢٠
		الانسجام	٠/٦١	١٤.٦٢٢			
		عدم الاستغلال	٠/٧٥	٢١.٢١٨			

1. Measurement Model

2. Structural Model

الهيكل الرئيسي	الهيكل الفرعي	المتغير المشاهد	العامل التشغيلي	النسبة التأزمية	اللفاي كرونياخ	الموثوقية التركية	AVE
اكتساب المعرفة	الحوار في المجموعات الافتراضية	١٤.٧١٨	٠/٦٨	١٤.٧١٨	٠/٧١٠	٠/٨٠٤	٠/٥٢٦
	استطلاع الآراء لحل المشاكل	١٢.٢٨٧	٠/٥٧	١٢.٢٨٧	٠/٧١٠	٠/٨٠٤	٠/٥٢٦
	تعلم الأشياء الجديدة من الآخرين	٢٧.٤٤٢	٠/٨٩	٢٧.٤٤٢	٠/٧١٠	٠/٨٠٤	٠/٥٢٦
تعليم ريادة الأعمال	الفهم الجديد للتخصصات المختلفة	٣١.١٦٥	٠/٩٩	٣١.١٦٥	٠/٧٨١	٠/٩٢٢	٠/٧٢٨
	اكتساب معرفة جديدة حول الأسواق والاتجاهات المختلفة	٢٥.٧٣٥	٠/٨٥	٢٥.٧٣٥	٠/٧٨١	٠/٩٢٢	٠/٧٢٨
	الدافع لاتخاذ إجراءات جديدة	١٤.٧١٢	٠/٦٨	١٤.٧١٢	٠/٧٨١	٠/٩٢٢	٠/٧٢٨
	اكتساب أفكار جديدة لتحسين المنتجات / الخدمات	٢٧.٠٦٢	٠/٩١	٢٧.٠٦٢	٠/٧٨١	٠/٩٢٢	٠/٧٢٨

إن متوسط التباين المستخرج لكافة الميماكل كان أكثر من ٥/٥ (Fornell & Larcker, 1981:38)، وهذا فإنه يتم التأكيد من صحة الميماكل. كما كان مؤشر معامل ألفاي كرونياخ للميماكل أكثر من ٠/٧ (Karin et al., 2014:11).

وعلى هذا الأساس، فإن الموثوقية التركية هي أيضاً أعلى من ٠/٧ (Liu & Huang, 2015:55)، وإن فإن موثوقية الميماكل أيضاً يتم التأكيد منها. في ما يلي، ومن خلال تحديد صحة وموثوقية الميماكل البحشية، يتم عرض تحليل المموج الميكلبي لاختبار الفرضيات في الجدول التالي:

الجدول رقم ٣، اختبار الفرضيات

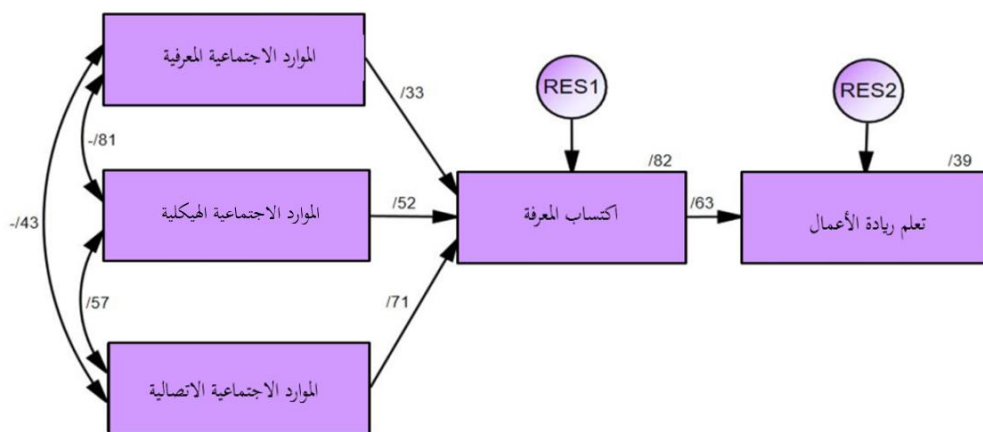
الفرضية	المتغير المستقل	المتغير التابع	معامل المسار	النسبة التأزمية	الخطأ المعياري	النتيجة
١	الموراد الاجتماعية المعرفة	اكتساب المعرفة	٠/٣٢٧	٨/٨٠٦	٠/٤٧	تأييد
٢	الموراد الاجتماعية الميكلبية	اكتساب المعرفة	٠/٥١٨	١٢/٧٤١	٠/٠٥٢	تأييد
٣	الموراد الاجتماعية الاتصالية	اكتساب المعرفة	٠/٧١١	٢٧/١٤٤	٠/٠٢٥	تأييد
٤	اكتساب المعرفة	تعلم ريادة الأعمال	٠/٦٢٨	١٥/٧٨٨	٠/٠٤٦	تأييد

<sup>١</sup> RMSEA= 0/049 , X<sup>2</sup>/df= 1/906 , CFI= 0/998 , NFI= 0/996 , IFI= 0/998 : مؤشر توفيق نموذج

إن الموارد الاجتماعية المعرفة لها تأثير إيجابي ودال (٠,٣٢٧) على اكتساب المعرفة، وهو ما يؤيد صحة الفرضية الأولى

١. CMIN/DF (خديو ٢ يضرب على درجة الحرية)، NFI (مؤشر التوفيق المعدل)، CFI (مؤشر التوفيق المقارن)، IFI (مؤشر التوفيق المتزايد)، RMSEA (جزر متوسط مجنون الخطأ التقديرى)

للبحث. كما أنّ تأثير الموارد الاجتماعية المبكلية على اكتساب المعرفة كان إيجابياً ودالا (٥١٨، ٥٠)، لذلك تأكيدت الفرضية الثانية للبحث. كما أنّ الموارد الاجتماعية الاتصالية، باعتبارها البعد الأخير للموارد الاجتماعية، كان لها تأثير إيجابي ودال (٧١١، ٧٠). على اكتساب المعرفة، كما كان لها أكبر الأثر في اكتساب المعرفة بين أبعاد الموارد الاجتماعية، لذلك تم تأكيد هذه الفرضية أيضاً. وأخيراً درسنا متغير اكتساب المعرفة وتأثيره على تعلم ريادة الأعمال باعتبارها الفرضية الأخيرة للبحث وأظهرت النتائج أنّ اكتساب المعرفة له تأثير إيجابي ودال (٦٢٨، ٥٠) على تعلم ريادة الأعمال، لذلك تم تأكيد هذه الفرضية أيضاً وأخيراً، تشير دراسة مؤشرات الملاءمة والتوفيق للنموذج إلى أنّ اعتبار ناتج قسمة قيمة خيدو على درجة الحرية يساوي ١،٩٠٦ (عادةً ما يعتبر الرقم ٥ هو النقطة الفاصلة). كما أنّ قيمة RMSEA هي ٠،٠٤٩، مما يعني أنه كلما اقتربنا من الصفر، كانت الملاءمة أفضل (عادةً ما يكون الرقم بين ٠،٠٥ و ٠،٠١ هو نقطة القطع). كما أنّ نسبة CFI و NFI و IFI أكبر من نقطة القطع ٠،٩٠؛ لذلك فإنّ دراسة مؤشرات التوافق تشير جميعها إلى أنّ النموذج يتمتع بمستوى عالي من الملاءمة والتوفيق، ويعنّ تعليم النتائج على المجتمع بثقة عالية. فيما يلي سنذكر نتائج تحليل فرضيات البحث في شكل نموذج البحث:



الشكل رقم ٢ ، النتائج النهائية لتحليل فرضيات البحث

تبليغ قيمة معامل التحديد المعدل في النموذج أعلى لمتغير اكتساب المعرفة ٠،٨٢، مما يدل على أنّ المتغيرات الثلاثة للموارد الاجتماعية المعرفية والمبكلية والاتصالية استطاعت تفسير حوالي ٨٢٪ من التغييرات في متغير اكتساب المعرفة في العينة. كما أنّ هذه القيمة في متغير تعلم ريادة الأعمال حوالي ٣٩٪، مما يشير إلى أنّ مجموعة التأثيرات غير المباشرة للموارد الاجتماعية وأبعادها الثلاثة ومتغير اكتساب المعرفة معاً قد استطاعت تفسير حوالي ٣٩٪ من التغييرات في تعلم ريادة الأعمال.

##### ٥) مناقشة النتائج

هدف البحث الراهن تحديد آثار الشبكات الاجتماعية عبر الإنترت على تعلم ريادة الأعمال لطلاب الجامعات الإلكترونية. وأظهرت النتائج بأنّ الموارد الاجتماعية الاتصالية عبر الإنترت لها تأثير إيجابي على تعلم ريادة الأعمال. بالإضافة إلى التأثير المباشر المذكور، يستمد تعلم ريادة الأعمال أيضاً التأثير غير المباشر (من خلال الموارد الاجتماعية الاتصالي) من اكتساب المعرفة. أظهرت نتائج هذه الدراسة بأنّ رأس المال الاجتماعي يلعب دوراًهماً في تحديد نجاح تعلم رواد الأعمال من خلال المعرفة المكتسبة في الشبكة الاجتماعية. بشكل عام، تقدم هذه الدراسة أسباباً منطقية للاعتقاد بأنّ الشبكات الاجتماعية هي أهم مصدر للمعرفة لرواد الأعمال. هذه الشبكات هي أيضاً عنصر مهم في تطوير سلوك ريادة الأعمال. يمكن استنتاج أنّ شبكة الفرد يمكن أن تسهل الوصول إلى تكوين المعرفة، التي يمكن أن تؤدي في النهاية إلى التعلم الشنشط والتعرف على الفرص. في الوقت الحالي نظراً لانتشار التعليم الافتراضي على نطاق واسع بسبب انتشار وباء COVID 19 ، يمكن أن تكون الشبكات عبر الإنترت في بيئة التعلم عبر الإنترت -بناء على نتائج الدراسة الحالية- عاملًا مهمًا في تحقيق المعرفة المطلوبة وبالتالي تطوير سلوكيات ريادة الأعمال بين الطلاب.

كما أظهرت نتائج الدراسة الحالية بأنّ الرؤى المشتركة بين أعضاء المجموعة عبر الإنترت تسهل تنسيقهم لاكتساب معرفة جديدة بشكل أفضل. (Hsu, 2015:21). يعتبر الاتصال ومشاركة المعرفة آليات أساسية في تنظيم ودعم المجتمعات أو المجموعات النشطة في الإنترت (Hersberger, Murray, & Rioux, 2007:140). بالإضافة إلى ذلك، تتمتع المجموعات عبر الإنترت القائمة على دافع مشترك بقيم عالية جداً ومعتقدات مشتركة. وفقاً لسونك وزملائه (Song, Min, Lee, & Seo, 2017:102)، كما أظهرت نتائج هذه الدراسة، بأنّ المتعلمون أكثر نجاحاً في التعرف على الفرص الجديدة حيث يكسبون المزيد من المعرفة التقنية أو التسويقية من شبكاتهم الاجتماعية. كما أثبتت الدراسة السابقة، وسيكتسب الأشخاص الذين يشاركون بنشاط في شبكاتهم الاجتماعية درجة أعلى من المعرفة ويتداولونها، ونتيجة لذلك سيكون لديهم المزيد من التبصر في التمو الشخصي والمهني (Chiu et al., 2006:1885). بالإضافة إلى ذلك، أكدت نتائج الفرضية الرابعة، القائلة بأنّ المستوى الأعلى من اكتساب المعرفة في مجتمع عبر الإنترت يرتبط بمستوى أعلى من تعلم ريادة الأعمال. تُظهر الأدلة بأنّ مشاركة المعرفة أمر حيوي لرائد الأعمال، وأنّ استخدام المتديالت الافتراضية، حيث يشارك العديد من الأشخاص بمدف اكتساب المعرفة وتعلمها، له تأثير إيجابي على هذا التعلم. في هذا الصدد، أظهر طلاب الماجستير استعداداً أكبر لمشاركة المعرفة والمناقشة فيمجموعات عبر الإنترت. كما أظهرت النتائج أنّ مجموعات الخريجين أكثر ميلاً لاكتساب المعرفة من بعضها. ومن بين هذه المجموعة، تمت مناقشة أعلى خبرة في أنشطة ريادة الأعمال (بدء شركة ناشئة، واختبار أفكارهم لكسب المال ، وما إلى ذلك).

كما ارتبطت المستويات العالية من اكتساب المعرفة في مجموعة عبر الإنترت بمستويات عالية من تعلم ريادة الأعمال، وهو ما أكده نتائج هذه الدراسة. يمكن أن تكون مشاركة المعرفة في الفضاء الإلكتروني، حيث يشارك الناس بمدفأ اكتساب المعرفة والتعلم، جانباً حيوياً لرائد الأعمال؛ لأنّه مؤثراً لنتائج الدراسة الحالية، يشرح متغير اكتساب المعرفة حوالي ٣٩٪ من التغييرات في تعلم ريادة الأعمال. وبعد اكتساب المعلومات والمعرفة من خلال بيات التعلم عبر الإنترت أحد العوامل المحددة في تعزيز تعلم ريادة الأعمال بين طلاب التعلم الإلكتروني.

وفي الختام يؤثر اكتساب المعرفة الجديدة تحت تأثير الموارد الاجتماعية عبر الإنترت (المعرفية والميكالية والاتصالية) على تعلم ريادة الأعمال للطلاب في البيئات الإلكترونية التي يستخدمونها. كما تعكس التأثيرات على الفهم الجديد للتخصصات المختلفة، وأكتساب معرفة جديدة حول الأسواق والاتجاهات المختلفة، والدافع ل采تّاذ إجراءات جديدة وأكتساب أفكار جديدة لتحسين المنتجات / الخدمات بين الطلاب (Scarmozzino, Corvello, & Grimaldi, 418:2017).

#### ٦) المقترنات

نظراً للتأثير الإيجابي للرؤى المشتركة على اكتساب المعرفة وتعلم ريادة الأعمال لطلاب التعلم الإلكتروني، وفي إطار مواكبة التغييرات في نظام التعليم العالي في ظل انتشار وباء COVID 19 وال الحاجة إلى تطوير بيات التعلم عبر الإنترت، تفتح دراسة أن يتم اختيار وتشكيل المتغيرات وفق أسس استبيانات الطلاب وتصنيفها على أساس الأهداف المشتركة للطلاب. ونظراً إلى التأثير الإيجابي للثقة في مجموعات الطلاب عبر الإنترت، تفتح الدراسة في دورات التعلم الإلكتروني، ومن خلال إنشاء والحفاظ على شبكات قوية من العلاقات بين الطالب والأستاذة، يتم الوصول إلى الاهتمامات المشتركة وتحسين أداء تعلم الطلاب.

وفي ظل التأثير غير المباشر لأبعاد الموارد الاجتماعية عبر الإنترت وتعلم ريادة الأعمال لطلاب الدورة التدريبية الإلكترونية في جامعات مختارة، يقترح أنه من خلال تبني الأساليب المناسبة، يتم إنشاء تقدير دقيق لمقدار هذه الموارد بين الطلاب وبيات التعلم الإلكتروني المناسبة لذلك.

#### المصادر

١. تركى پريسا، سيد رسول، حسينى، على، بدیع زاده (١٤٤١). تقديم نموذج تعليمي لخلق رؤيه إبداعيه فى توفير فرص العمل لدى موظفي قطاع المصارف. *دراسات في العلوم الإنسانية*. ٢٧ (١): ٤٥-٦٥.
  ٢. رهبر، عباسلى، فاطمه حيدرى (١٣٩٠ش). تأثير رأس المال الاجتماعي على تعزيز السياسة. *المجلة الفصلية لدراسات العلاقات الدولية*. ٤ (١٤): ٢١٩-٢٥٣.
  ٣. سردم، زهره، عباس، بازگان، المه، حجازي. (١٣٨٧ش). طرق البحث في العلوم السلوكية. طهران: نشر إعلاني.
- [4] Chang, H. H., & Chuang, S.S., (2011). 'Social capital and individual motivations on knowledge sharing: Participant involvement as a moderator'. *Information &*

*Management*, 48(1), Pp. 9-18.

- [5] Chiu, C.-M., Hsu, M.H., & Wang, E. T., (2006). Understanding knowledge sharing in virtual communities: An integration of social capital and social cognitive theories. *Decision Support Systems*, 42(3), Pp. 1872-1888.
- [6] Cuaton, G. P., (2020). Philippines Higher Education Institutions in the time of COVID-19 Pandemic. *Revista Românească pentru Educație Multidimensională*, 12(1 Sup2), Pp. 61-70.
- [7] Donath, J., & Boyd, D., (2004). 'Public displays of connection'. *BT Technology Journal*, 22(4), Pp. 71-82.
- [8] Dyer, J., & Chu, W., (2011). 'The determinants of trust in supplier–automaker relations in the US, Japan, and Korea: A retrospective'. *Journal of International Business Studies*, 42(1), Pp. 28-34.
- [9] Garry, T., Melewar, T., Wright, L. T., Gupta, S., & Bourlakis, M., (2010). 'Transfer of brand knowledge in business-to-business markets: a qualitative study'. *Journal of Business & Industrial Marketing*.
- [10] Grabner-Kräuter, S., & Bitter, S., (2015). 'Trust in online social networks: A multifaceted perspective'. Paper presented at the Forum for social economics.
- [11] Hsu, C.P., (2015). 'Effects of social capital on online knowledge sharing: positive and negative perspectives'. *Online Information Review*.
- [12] Joosten, T., (2012). *Social Media for Educators: Strategies and Best Practices*: John Wiley & Sons.
- [13] Kaplan, A. M., & Haenlein, M., (2010). Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media. *Business Horizons*, 53(1), Pp. 59-68.
- [14] Karin ,A., Hannesdottir, K., Jaeger, J., Annas, P., Segerdahl, M., Karlsson, P., . . Miller, F., (2014). Psychometric Evaluation of ADAS-C og and NTB for measuring drug response. *Acta Neurologica Scandinavica*, 129(2), Pp. 114-122.
- [15] Li, J., (2015). 'Knowledge sharing in virtual communities: A social exchange theory perspective'. *Journal of Industrial Engineering and Management (JIEM)*, 8(1), Pp. 170-183.
- [16] Li, Y., Ye, F., & Sheu, C., (2014). 'Social capital, information sharing and performance'. *International Journal of Operations & Production Management*.
- [17] Liao, S., & Chou, E. Y., (2012). 'Intention to adopt knowledge through virtual communities: posters vs lurkers'. *Online Information Review*.
- [18] Liou, D.-K., Chih ,W.H., Yuan, C.Y., & Lin, C.Y., (2016). 'The study of the antecedents of knowledge sharing behavior'. *Internet Research*.
- [19] Liu, C.-H., & Huang, Y.M., (2015). 'An empirical investigation of computer simulation technology acceptance to explore the factors that affect user intention'. *Universal Access in the Information Society*, 14(3), Pp. 449-457.

- [20] Pendry, L. F., & Salvatore, J., (2015). 'Individual and social benefits of online discussion forums'. *Computers in Human Behavior*, 50, Pp. 211-220.
- [21] Politis, D., (2005). 'The process of entrepreneurial learning: A conceptual framework'. *Entrepreneurship Theory and Practice*, 29(4), Pp. 399-424.
- [22] Rae, D., (۲۰۱۴) *Opportunity-centred Entrepreneurship*: Macmillan International Higher Education.
- [23] Ridings, C. M., Gefen, D., & Arinze, B., (2002). 'Some antecedents and effects of trust in virtual communities'. *The Journal of Strategic Information Systems*, 11(3-4), Pp. 271-295.
- [24] Rodrigo-Alarcón, J., García-Villaverde, P. M., Ruiz-Ortega, M. J., & Parra-Requena, G., (2018). 'From social capital to entrepreneurial orientation: The mediating role of dynamic capabilities'. *European Management Journal*, 36(2), Pp. 195-209.
- [25] Ruleman, A. B., (2012). 'Social media at the university: a demographic comparison'. *New Library World*.
- [26] Scarmozzino, E., Corvello, V., & Grimaldi, M., (2017). 'Entrepreneurial learning through online social networking in high-tech startups'. *International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research*.
- [27] Secundo, G., Schiuma, G., & Passiante, G., (2017). 'Entrepreneurial learning dynamics in knowledge-intensive enterprises'. *International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research*.
- [28] Song, G., Min, S., Lee, S., & Seo, Y., (2017). 'The effects of network reliance on opportunity recognition: A moderated mediationmodel of knowledge acquisition and entrepreneurial orientation'. *Technological Forecasting and Social Change*, 117, Pp. 98-107.
- [29] Tagliaventi, M. R., Bertolotti, F., & Macrì, D. M., (2010). 'A perspective on practice in interunit knowledge sharing'. *European Management Journal*, 28(5), Pp. 331-345.
- [30] Täks, M., Tynjälä, P., & Kukemelk, H., (2016). 'Engineering students' conceptions of entrepreneurial learning as part of their education'. *European Journal of Engineering Education*, 41(1), 53-69.
- [31] Van den Hooff, B., & de Leeuwvan Weenen, F., (2004). 'Committed to share: commitment and CMC use as antecedents of knowledge sharing'. *Knowledge and Process Management*, 11(1), Pp. 13-24.
- [32] Yli-Renko, H., Autio, E., & Sapienza, H. J., (2001). 'Social capital, knowledge acquisition, and knowledge exploitation in young technology-based firms'. *Strategic Management Journal*, 22(6-7), Pp. 587-613.
- [33] Zheng, W., (2010). 'A social capital perspective of innovation from individuals

to nations: where is empirical literature directing us?' *International Journal of Management Reviews*, 12(2), Pp. 151-183.

- [34] Zozimo, R., Jack, S., & Hamilton, E., (2017). 'Entrepreneurial learning from observing role models'. *Entrepreneurship & Regional Development*, 29(9-10), Pp. 889-911.

## References

- [1] Torki P, Hoseini S R, Badihe Zade A., (2020). 'An Educational Model for Creating Entrepreneurial Attitudes among Employees of the Banking Industry'. *AIJH*. 27 (1) : Pp. 45-65
- [2] Rahbar, A., Haydari, F., (2011). 'Impact of Social Capital on Promotion of Policy-making'. *Research Letter of International Relations*, 4(14), Pp. 219-253.
- [3] Sarmad, Z., Bazargan, A, & Hejazi, E., (2008). *Research Methods in Behavioral Sciences*. Tehran: Agah.
- [4] Chang, H. H., & Chuang, S.S., (2011). 'Social capital and individual motivations on knowledge sharing: Participant involvement as a moderator'. *Information & Management*, 48(1), Pp. 9-18.
- [5] Chiu, C.-M., Hsu, M.H., & Wang, E. T., (2006). Understanding knowledge sharing in virtual communities: An integration of social capital and social cognitive theories. *Decision Support Systems*, 42(3), Pp. 1872-1888.
- [6] Cuaton, G. P., (2020). Philippines Higher Education Institutions in the time of COVID-19 Pandemic. *Revista Românească pentru Educație Multidimensională*, 12(1 Sup2), Pp. 61-70.
- [7] Donath, J., & Boyd, D., (2004). 'Public displays of connection'. *BT Technology Journal*, 22(4), Pp. 71-82.
- [8] Dyer, J., & Chu, W., (2011). 'The determinants of trust in supplier–automaker relations in the US, Japan, and Korea: A retrospective'. *Journal of International Business Studies*, 42(1), Pp. 28-34.
- [9] Garry, T., Melewar, T., Wright, L. T., Gupta, S., & Bourlakis, M., (2010). 'Transfer of brand knowledge in business-to-business markets: a qualitative study'. *Journal of Business & Industrial Marketing*.
- [10] Grabner-Kräuter, S., & Bitter, S., (2015). 'Trust in online social networks: A multifaceted perspective'. Paper presented at the Forum for social economics.
- [11] Hsu, C.P., (2015). 'Effects of social capital on online knowledge sharing: positive and negative perspectives'. *Online Information Review*.
- [12] Joosten, T., (2012). *Social Media for Educators: Strategies and Best Practices*: John Wiley & Sons.
- [13] Kaplan, A. M., & Haenlein, M., (2010). Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media. *Business Horizons*, 53(1), Pp. 59-

68.

- [14] Karin ,A., Hannesdottir, K., Jaeger, J., Annas, P., Segerdahl, M., Karlsson, P., . . . Miller, F., (2014). Psychometric Evaluation of ADAS-C og and NTB for measuring drug response. *Acta Neurologica Scandinavica*, 129(2), Pp. 114-122.
- [15] Li, J., (2015). 'Knowledge sharing in virtual communities: A social exchange theory perspective'. *Journal of Industrial Engineering and Management (JIEM)*, 8(1), Pp. 170-183.
- [16] Li, Y., Ye, F., & Sheu, C., (2014). 'Social capital, information sharing and performance'. *International Journal of Operations & Production Management*.
- [17] Liao, S., & Chou, E. Y., (2012). 'Intention to adopt knowledge through virtual communities: posters vs lurkers'. *Online Information Review*.
- [18] Liou, D.-K., Chih ,W.H., Yuan, C.Y., & Lin, C.Y., (2016). 'The study of the antecedents of knowledge sharing behavior'. *Internet Research*.
- [19] Liu, C.-H., & Huang, Y.M., (2015). 'An empirical investigation of computer simulation technology acceptance to explore the factors that affect user intention'. *Universal Access in the Information Society*, 14(3), Pp. 449-457.
- [20] Pendry, L. F., & Salvatore, J., (2015). 'Individual and social benefits of online discussion forums'. *Computers in Human Behavior*, 50, Pp. 211-220.
- [21] Politis, D., (2005). 'The process of entrepreneurial learning: A conceptual framework'. *Entrepreneurship Theory and Practice*, 29(4), Pp. 399-424.
- [22] Rae, D., (۱۴۰۴) *Opportunity-centred Entrepreneurship*: Macmillan International Higher Education.
- [23] Ridings, C. M., Gefen, D., & Arinze, B., (2002). 'Some antecedents and effects of trust in virtual communities'. *The Journal of Strategic Information Systems*, 11(3-4), Pp. 271-295.
- [24] Rodrigo-Alarcón, J., García-Villaverde, P. M., Ruiz-Ortega, M. J., & Parra-Requena, G., (2018). 'From social capital to entrepreneurial orientation: The mediating role of dynamic capabilities'. *European Management Journal*, 36(2), Pp. 195-209.
- [25] Ruleman, A. B., (2012). 'Social media at the university: a demographic comparison'. *New Library World*.
- [26] Scarmozzino, E., Corvello, V., & Grimaldi, M., (2017). 'Entrepreneurial learning through online social networking in high-tech startups'. *International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research*.
- [27] Secundo, G., Schiuma, G., & Passante, G., (2017). 'Entrepreneurial learning dynamics in knowledge-intensive enterprises'. *International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research*.
- [28] Song, G., Min, S., Lee, S., & Seo, Y., (2017). 'The effects of network reliance on opportunity recognition: A moderated mediationmodel of knowledge

- acquisition and entrepreneurial orientation'. *Technological Forecasting and Social Change*, 117, Pp. 98-107.
- [29] Tagliaventi, M. R., Bertolotti, F., & Macrì, D. M., (2010). 'A perspective on practice in interunit knowledge sharing'. *European Management Journal*, 28(5), Pp. 331-345.
- [30] Täks, M., Tynjälä, P., & Kukemelk, H., (2016). 'Engineering students' conceptions of entrepreneurial learning as part of their education'. *European Journal of Engineering Education*, 41(1), 53-69.
- [31] Van den Hooff, B., & de Leeuwvan Weenen, F., (2004). 'Committed to share: commitment and CMC use as antecedents of knowledge sharing'. *Knowledge and Process Management*, 11(1), Pp. 13-24.
- [32] Yli-Renko, H., Autio, E., & Sapienza, H. J., (2001). 'Social capital, knowledge acquisition, and knowledge exploitation in young technology-based firms'. *Strategic Management Journal*, 22(6-7), Pp. 587-613.
- [33] Zheng, W., (2010). 'A social capital perspective of innovation from individuals to nations: where is empirical literature directing us?' *International Journal of Management Reviews*, 12(2), Pp. 151-183.
- [34] Zozimo, R., Jack, S., & Hamilton, E., (2017). 'Entrepreneurial learning from observing role models'. *Entrepreneurship & Regional Development*, 29(9-10), Pp. 889-911.

## The Impact of Online Social Resources on the Entrepreneurial Learning of Electronic Universities Students

Samira Sadat Mortazavi<sup>1</sup>, Seyd Rasul Hoseini<sup>2\*</sup>, Ali Badizadehe<sup>3</sup>

1. PhD Student of Entrepreneurship, Faculty of Management and Accounting, Islamic Azad University, Qazvin Branch, Qazvin, Iran
2. Assistant Professor, Department of Educational Management, Farhangian University, Tehran, Iran
3. Assistant Professor of Islamic Azad University, Qazvin Branch, Industrial Management Group, Qazvin, Iran

### Abstract

Entrepreneurial learning as one of the most important learning skills among students of different academic disciplines needs a more detailed study in online-learning environment. Since online platforms can provide online entrepreneurial learning opportunities. This study examines the effects of online social resources on knowledge acquisition and improving the entrepreneurial learning process among e-university students. The study in terms of purpose is applied research and descriptive-correlational in terms of data collection. Data are collected using a researcher-made questionnaire by simple random sampling method and were by structural an equation modeling approach. Cronbach's alpha for all structures is higher than 0/7 and the value of mean variance extracted is higher than 0/5, so validity and reliability of the structures are confirmed. The findings indicate a positive and significant relationship between online social resources and knowledge acquisition as well as between knowledge acquisition and entrepreneurial learning. Using the advent of web-based technologies, this study can be valuable in explaining how different aspects of online social resources can enhance the effectiveness of entrepreneurial learning for students in multiple social environments.

**Keywords:** Online Social Resources; Relational Social Resources; Structural Online Social Resources; Cognitive Resources; Entrepreneurial Learning.

\*Correspondent Author Email: :hosseinirasul@cfu.ac.ir

## تأثیر منابع اجتماعی آنلاین بر یادگیری کارآفرینانه

دانشجویان دانشگاه‌های الکترونیکی

سمیرا سادات مرتضوی<sup>۱</sup>، سیدرسول حسینی<sup>۲\*</sup>، علی بدیع‌زاده<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکتری، گروه کارآفرینی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

۲. استادیار، گروه مدیریت آموزشی، دانشگاه فرهنگیان، تهران، ایران

۳. استادیار، گروه مدیریت صنعتی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

### چکیده

یادگیری کارآفرینانه به عنوان یکی از مهم‌ترین مهارت‌های یادگیری در بین دانشجویان رشته‌های مختلف دانشگاهی، نیازمند بررسی دقیق‌تر در محیط‌های آموزشی الکترونیکی می‌باشد. چرا که محیط‌های آنلاین در سیستم‌های آموزش الکترونیکی، می‌توانند فرسته‌های یادگیری کارآفرینانه آنلاین را فراهم نمایند. مطالعه حاضر به بررسی تأثیر منابع اجتماعی آنلاین بر کسب دانش و در نتیجه بهبود یادگیری کارآفرینانه در بین دانشجویان دانشگاه‌های الکترونیکی پرداخته است. پژوهش حاضر، از نظر هدف کاربردی بوده و از منظر گردآوری داده‌ها توصیفی- همبستگی است. داده‌ها با استفاده از پرسش‌نامه محقق ساخته و با روش تصادفی ساده، گردآوری شده و تحلیل داده‌ها با رویکرد مدل‌یابی معادلات ساختاری انجام یافته است. آلفای کرونباخ برای تمامی سازه‌ها بالاتر از ۰/۷ و مقدار میانگین واریانس استخراج شده، بالاتر از ۰/۵ بوده و روایی و پایایی سازه‌ها تایید شد. یافته‌ها، رابطه مثبت و معناداری را بین منابع اجتماعی آنلاین و کسب دانش و همچنین بین کسب دانش و یادگیری کارآفرینانه مشخص نموده و این فرضیه محققان این مطالعه را تأیید می‌کنند که منابع اجتماعی بر کسب دانش و عملکرد آن در کاربرد دانش در یادگیری کارآفرینانه دانشجو تأثیر می‌گذارد. با استفاده از ظهور فن‌آوری‌های مبتنی بر وب، این مطالعه می‌تواند جهت تشریح اینکه چگونه جنبه‌های مختلف منابع اجتماعی آنلاین می‌توانند اثربخشی یادگیری کارآفرینانه را برای دانشجویان جوان در محیط‌های اجتماعی چندگانه تقویت نماید، مفید باشد.

**واژگان کلیدی:** منابع اجتماعی آنلاین، منابع اجتماعی رابطه‌ای، منابع اجتماعی آنلاین ساختاری، منابع اجتماعی آنلاین شناختی، یادگیری کارآفرینانه