



## مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: دراسة العلاقة بين مخرجات التعليم العالي والمعطلين حسب الحالة التعليمية في سوريا باستخدام الارتباط القانوني

اسم الكاتب: د. طالب أحمد، رامي درويش

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/5780>

تاريخ الاسترداد: 2025/04/25 06:55 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political – يرجى التواصل على [info@political-encyclopedia.org](mailto:info@political-encyclopedia.org)

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



# **Studying The Relationship Between Higher Education Outcomes And The Unemployed According To The Educational Situation In Syria Using Legal Link**

**Dr. Taleb Ahmad \***  
**Rami Darwish \*\***

**(Received 19 / 6 / 2022. Accepted 22 / 8 / 2022)**

## **□ ABSTRACT □**

This study aimed to analyze the relationship between higher education outcomes and the unemployed according to the educational situation in Syria during the period 2018-2000, and to build mathematical models that represent this relationship using the legal link method. The most important results were:

There is a statistically significant relationship between graduates of higher education and the unemployed according to the educational status, and this relationship can be represented by two legal variables.

The variable of graduates of public universities is the most closely related to the first legal variable, and graduates of technical institutes is the most closely related to the second legal variable.

The first legal variable is strongly correlated with the unemployed who hold a secondary certificate, and the second legal variable is strongly correlated with the unemployed who hold a preparatory certificate.

**Keywords:** Graduates of higher education, unemployed by educational status, legal relationship.

---

\* Associate Professor, Statistics And Programming Department - Faculty Of Economy, Tishreen University -Latakia- Syria.

\*\* Postgraduate Student, Department Of Statistical And Programming, The Competence Of Population And Development, Faculty Of Economics , Tishreen University, Lattakia, Syria.

[ramidarwish@tishreen.edu.sy](mailto:ramidarwish@tishreen.edu.sy)

## دراسة العلاقة بين مخرجات التعليم العالي والمعطلين حسب الحالة التعليمية في سوريا باستخدام الارتباط القانوني

\* الدكتور طالب أحمد

\*\* رامي درويش

(تاريخ الإيداع 19 / 6 / 2022. قبل النشر في 22 / 8 / 2022)

### ملخص □

هدفت هذه الدراسة لتحليل العلاقة بين مخرجات التعليم العالي والمعطلين حسب الحالة التعليمية في سوريا خلال الفترة 2000-2018، وبناء نماذج رياضية تمثل هذه العلاقة باستخدام طريقة الارتباط القانوني. وكانت أهم النتائج:

وجود علاقة ذو دلالة إحصائية بين خريجي التعليم العالي والمعطلين حسب الحالة التعليمية، ويمكن تمثيل هذه العلاقة بزوجين من المتغيرات القانونية.

حيث متغير خريجي الجامعات الحكومية هو الأكثر ارتباطاً مع المتغير القانوني الأول، وخريجي المعاهد التقنية هو الأكثر ارتباطاً مع المتغير القانوني الثاني.

المتغير القانوني الأول يرتبط بشدة مع المعطلين الحاملين للشهادة الثانوية، والمتغير القانوني الثاني يرتبط بشدة مع المعطلين الحاملين للشهادة الإعدادية.

**الكلمات المفتاحية :** خريجو التعليم العالي، المعطلين حسب الحالة التعليمية، الارتباط القانوني.

\* أستاذ مساعد - قسم الإحصاء والبرمجة- كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

\*\* طالب دراسات عليا ( دكتوراه ) - قسم الإحصاء والبرمجة - اختصاص تنمية وسكان - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية-سوريا  
[ramidarwish@tishreen.edu.sy](mailto:ramidarwish@tishreen.edu.sy)

**مقدمة:**

يعد التعليم العالي من أهم قطاعات التعليم لتدعمه الاقتصاد الوطني من خلال إعداد الكوادر لسوق العمل، وتشجيع البحث التي تطوره. فالتعليم العالي في سوريا لم يعد دوره يقتصر على تقديم المعرفة وصنعها ونقلها، والدراسة والتجدد فحسب، بل بات إحدى القوى الموجهة للنمو الاقتصادي، وأداة رئيسة في نقل الخبرة الإنسانية المتراكمة، الثقافية والعلمية. وتزداد أهمية هذا التعليم في عالم تسود فيه موارد المعرفة على الموارد المادية كعوامل في التنمية، ويزداد في الاقتصاد تأثير التجديد والتقدم التكنولوجي بنحو مت坦 على الكفاءات والدراسات المطلوبة.

يواجه التعليم العالي تحديات تفرضها عليه مجموعة من التحولات والتغيرات العالمية، من ترسخ لمفهوم العولمة والتجارة الحرة والتكتلات الإقليمية وسرعة التواصل التقني والمعلوماتي. ولا يمكن فصل مثل هذه التحولات عن ما يواجه مؤسسات التعليم العالي من تحديات تتصل بالزيادات المخفية في نسب بطالة الخريجين والتوجه نحو الشخصية وانحسار دور القطاع الحكومي، وتدني مساهمة قطاع الإنتاج في شؤون التعليم العالي. حيث يهدف هذا البحث لدراسة العلاقة بين خريجي التعليم العالي والمعطلين حسب الحالة التعليمية.

**الدراسات السابقة:**

1- دراسة بعنوان: **استراتيجية مقترحة لمواءمة مخرجات التعليم العالي باحتياجات سوق العمل في فلسطين**. رسالة ماجستير، إعداد: حمدي أسعد الدلو، جامعة الأقصى، فلسطين ،2017 .  
هدفت هذه الدراسة إلى:

- التعرف إلى واقع مخرجات التعليم العالي في فلسطين.
- بيان واقع موائمة مخرجات التعليم العالي في فلسطين لاحتياجات سوق العمل.
- معرفة الفروق في رؤية المستجيبين لمدى موائمة مخرجات التعليم العالي لاحتياجات سوق العمل تعزى لمتغيرات (الجنس، طبيعة العمل، مكان العمل، سنوات الخدمة، جامعة التخرج).
- وضع استراتيجية مقترحة لمواءمة مخرجات التعليم العالي باحتياجات سوق العمل في فلسطين.

**وكانت أهم نتائج الدراسة :**

- التركيز على الجوانب النظرية في التخصصات على حساب الجوانب التطبيقية في تخطيط وهيكلة البرامج التخصصية.
  - إن القدرات التطويرية والتدريبية والطرائق والأساليب التي يحتاج أن يتقنها الخريج، لا تتوفر بنسبة كافية أو متساوية بين أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعات .
  - صعوبة تغيير المناهج الدراسية بصورة سريعة بحيث تتناسب وسوق العمل، بسبب الأنظمة والقوانين الجامدة.
  - وجود فجوة كبيرة بين المهارات التي يتلقاها الخريج وبين المتطلبات المهارية الالزمة لسوق العمل.
  - أن نظرة أرباب العمل للخريجين في مجال المواءمة تحكمها عوامل كثيرة من المعايير والمهارات والقدرات والخبرات والشهادات العلمية والصفات الشخصية، ما يعني أن مجال المنافسة في السوق يعتمد على القدرة النوعية للخريج [1].
- 2- دراسة بعنوان: **الاستثمار التعليمي في رأس المال البشري ومدى ملائمته لمتطلبات سوق العمل في سوريا**.  
بحث منشور، إعداد: وليد عامر، نرمين موسى، مجلة جامعة تشرين - المجلد 37 - العدد 1 - 2015 .

### هدف هذه الدراسة إلى:

التعرف على مفهوم الاستثمار التعليمي في رأس المال البشري وأيضاً التعرف لمفهوم سوق العمل، كما يتناول بالعرض والتحليل تطور واقع التعليم الجامعي في الجمهورية العربية السورية، من خلال تحليل المؤشرات الكمية والنوعية للتعليم العالي ومدى ملائمتها لمتطلبات سوق العمل للفترة 2000-2010.

وكانت أهم نتائج هذه الدراسة:

عدم الموازنة بين مخرجات التعليم العالي ومتطلبات سوق العمل في سوريا، نتيجة انخفاض كفاءة مخرجات التعليم العالي كما ونوعاً المتمثلة بارتفاع مؤشر عدم الاستقرار من الاستثمار التعليمي في رأس المال البشري [2].

-3 دراسة بعنوان: جودة التعليم العالي وخريجي سوق العمل -حالة في جنوب إفريقيا. بحث منشور، إعداد: H Broekhuizen ، جنوب إفريقيا. 2017.

هدفت هذه الدراسة إلى: فحص البطالة والعملة بين خريجي التعليم العالي في جنوب إفريقيا مع التركيز بشكل خاص على نوع وجودة التعليم العالي باستخدام مسح القوى العاملة، وهل تؤثر القضايا المتعلقة بالتعليم العالي مثل نوعية المؤسسة التعليمية وجودتها على احتمال بطالة خريجي التعليم العالي.

وكانت أهم نتائج هذه الدراسة:

- هناك بطالة في الخريجين في جنوب إفريقيا، وهذه البطالة ليست منخفضة بالنسبة للبطالة العامة في البلاد ككل.

- إن نتائج البطالة والعملة تعود على الأرجح إلى عدم التجانس في جودة ونوع مؤسسات التعليم العالي، بالإضافة إلى الفوارق العرقية بين الخريجين [3].

### مشكلة البحث:

إن ضعف الموازنة ما بين مخرجات التعليم العالي واحتياجات القطاعات الاقتصادية من المتعطلين. بسبب انخفاض الكفاءة الداخلية النوعية لمؤسسات التعليم العالي التي من مؤشراتها (تدني التحصيل المعرفي والتأهيل التخصصي وضعف القدرات التحليلية والابتكارية والتطبيقية، والقصور في تعزيز القيم والاتجاهات الإنتاجية). كذلك انخفاض الكفاءة الخارجية الكمية والنوعية، ويتمثل ذلك في تخريج أعداداً من الخريجين في تخصصات لا يحتاجها سوق العمل مع وجود عجز وطلب في تخصصات أخرى وبالتالي تفاقم مشكلة البطالة بين الخريجين.

ويمكن تمثيل مشكلة البحث بالتساؤلين الآتيين:

- هل أعداد خريجي التعليم العالي قادرة على تلبية حاجات القطاعات الاقتصادية السورية من اليد العاملة؟

- هل توجد علاقة بين خريجي التعليم العالي والمتعطلين حسب الحالة التعليمية في سوريا؟

### أهمية البحث وأهدافه:

يستمد البحث أهميته من حقيقة أن البطالة هي أخطر ما يواجه الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي في أي دولة، وما هو جدوى الإنفاق على قطاع التعليم العالي إن لم يكن قادرًا على تخريج المنتج التعليمي بالمواصفات التي تحتاجها القطاعات الاقتصادية . حيث أصبحت قضية التوافق بين مخرجات التعليم العالي ومتطلبات سوق العمل من أبرز قضايا التنمية الاقتصادية والاجتماعية. وتتبع الأهمية من معرفة درجة الارتباط بين مؤشرات خريجي التعليم العالي ومؤشرات المتعطلين حسب الحالة التعليمية.

ويهدف البحث إلى:

التعرف على أعداد خريجي التعليم العالي في سوريا خلال الفترة 2000-2018. كذلك معرفة أعداد المعطلين حسب الحالة التعليمية لذك الفترة المدروسة، كذلك يهدف البحث إلى دراسة العلاقة بين خريجي التعليم العالي والمعطلين حسب الحالة التعليمية.

### فرضيات البحث

**الفرضية الرئيسية الأولى:** لا يوجد عامل ارتباط قانوني معنوي بين معاملات الارتباط القانونية.

**الفرضية الرئيسية الثانية:** لا توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين خريجي التعليم العالي والمعطلين حسب الحالة التعليمية.

### منهجية البحث:

تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي، باستخدام أسلوب الارتباط القانوني، كما سنقوم بتحليل البيانات باستخدام برنامج SPSS 23، وتم الحصول على بيانات السلسلة الزمنية من المكتب المركزي للإحصاء.

### مكان وزمان البحث

الجمهورية العربية السورية، (200-2018).

### الإطار النظري للدراسة:

#### 1- عدد خريجي التعليم العالي:

تسعى وزارة التعليم العالي من إيمانها أن التعليم هو عبارة عن خدمة تقدمها المؤسسات التعليمية التابعة لها لكل المواطنين، وذلك كحق من حقوق الإنسان في ضوء رسالة ورؤية معلنة. كما وتعمل وزارة التعليم العالي وفق معايير محددة لتحقيق الأهداف المرجوة في مخرجات تحقق الجودة وقدرة على المنافسة في سوق العمل، وتلبى متطلبات التنمية الشاملة التي تؤكدتها في رسالتها، وذلك باعتبار أن مخرجات العملية التعليمية تعد المقياس الأساس لجودة المؤسسة التعليمية. يبرز دور الطلبة في مؤسسات التعليم العالي كأساس للعملية التربوية. وتعتبر عملية إعدادهم لكي تناسب إمكانياتهم متطلبات العصر الحديث غاية تتعاون فيها معظم الجهات. وذلك لكي يساهموا بشكل فعال في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية، سواء كانوا خريجي معاهد تقنية، جامعات حكومية، أو حتى جامعات خاصة [4].

ويبين الجدول (1) عدد خريجي التعليم العالي في سوريا خلال الفترة المدروسة 2000-2018:

جدول (1): عدد خريجي التعليم العالي في سوريا خلال الفترة الممتدة (2000-2018).

العام	عدد الخريجين من المعاهد التقنية	عدد الخريجين من المعاهد العليا	عدد الخريجين من الجامعات الحكومية	عدد الخريجين من الدراسات العليا
2000	5141	155	16635	3774
2001	4430	171	16755	3712
2002	4868	140	17531	4169
2003	4532	193	18617	4164
2004	5432	74	19290	3582

3657	22796	102	5673	2005
5165	27534	114	7505	2006
2212	24329	70	6417	2007
2648	30770	322	7375	2008
2605	34978	478	5030	2009
3776	38599	609	9708	2010
3986	38208	804	7157	2011
3581	34452	655	6489	2012
4473	37260	688	5822	2013
3893	34261	487	14007	2014
4220	33886	773	29257	2015
4289	34859	765	14182	2016
5100	35379	840	14620	2017
5630	41520	903	15601	2018

المصدر: إعداد الباحث بالاستعانة بالمكتب المركزي للإحصاء، واصناعيات وزارة التعليم العالي للفترة الممتدة 2000 ولغاية 2018.

يظهر الجدول (1) تزايد في عدد الخريجين في المعاهد التقنية من (5141) خريجاً في عام 2000 إلى (15601) خريجاً في عام 2018، كما وارتفع عدد الخريجين في المعاهد العليا من (155) خريجاً في عام 2000 إلى (903) خريجاً في عام 2018. أيضاً ارتفع عدد الخريجين في الجامعات الحكومية من (16635) خريجاً في عام 2000 إلى (41520) خريجاً في عام 2018 وذلك نتيجة ارتفاع عدد الطالب الإجمالي في كل من المعاهد التقنية والعليا والجامعات الحكومية، وازدادوعي الطالب ورغبتهم في دخول ميدان العمل آملين الحصول على فرص عمل بعد تخرجهم، بالإضافة إلى أن الدورات التكميلية والاستثنائية ساهمت في زيادة أعداد الخريجين. كما ارتفع عدد الخريجين في الدراسات العليا من (3774) خريجاً في عام 2000 إلى (5630) خريجاً في عام 2018. ويعود السبب في ذلك إلى ارتفاع عدد الطالب الإجمالي في الدراسات العليا، بالإضافة إلى زيادةوعي الطلبة ورغبتهم في الحصول على مؤهل علمي أعلى، كما أن الدورات الاستثنائية الممنوحة لطلبة الدراسات العليا ساهمت في ذلك.

## 2- توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية:

يبين الجدول (2) توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية والنوع في سوريا كما يلي:

الجدول (2): توزع المعطلين حسب الحالة التعليمية والنوع في سورية

الحالات التعليمية												العام			
جامعيه فأكتر			معاهد متوسطة			ثانوية			إعدادية			ابتدائية فما دون			العام
ذ	ث	مج	ذ	ث	مج	ذ	ث	مج	ذ	ث	مج	ذ	ث	مج	
16579	8890	7689	38124	21346	16778	32347	16789	16548	64473	21347	43126	204888	16345	188543	2000
97289	9844	87445	39621	20667	18954	38793	21334	17459	72242	23452	48790	229346	17890	211456	2001
20013	10741	9272	4233	22234	19999	42298	22326	19972	83591	27981	55610	261323	18697	242626	2002
20311	10987	9324	45747	25987	19760	53340	31025	22315	76319	26443	49876	272823	19605	253218	2003
21413	11870	9543	44632	26312	18320	63541	36998	26543	65982	24332	41650	232130	30254	210876	2004
22089	12308	9781	44688	27448	17240	70122	41464	28658	62529	25532	36997	213432	50668	162764	2005
25974	14133	11841	45743	28130	17613	81038	48214	32824	68380	32371	36009	211105	73694	137411	2006
27943	14103	13840	54133	35329	18804	84527	52600	31927	73126	37472	35654	352181	215071	137110	2007
29029	17387	11642	57795	36688	21107	108417	60048	48369	74837	27728	47109	324328	72714	251614	2008
34241	20579	13662	57521	39066	18455	80998	48749	32249	64523	24132	40391	205670	46751	158919	2009
46542	26585	19957	68015	46295	21720	96942	58383	38559	66956	23142	43814	197891	29164	168727	2010
81326	42415	38911	93741	61030	32711	145936	87062	58874	124577	38561	86016	419084	132773	286311	2011
94508	55432	39076	92853	60873	31980	138110	82435	55675	127287	43221	84066	352073	111297	240776	2012
89653	56443	33210	92301	63214	29087	169641	80554	59087	122774	42331	80443	309408	97543	211865	2013
94510	60223	34287	88215	58439	29776	141533	81220	60313	120875	44321	76554	276707	72118	204589	2014
101999	65778	36221	81872	55329	26543	137770	73442	64328	110867	40435	70432	257788	63221	194567	2015
107792	70998	36794	78781	51230	27551	140484	75044	65440	100529	39987	60542	225745	50332	175413	2016
108715	72982	35732	75241	50047	25193	143239	75855	67384	101342	36475	64667	234681	54268	180413	2017
114672	75432	39240	81983	54329	27654	153116	81231	71885	115994	42776	73218	245530	53218	192312	2018

المصدر: المجموعات الإحصائية (2001-2018) المكتب المركزي للإحصاء، سورية.

على الرغم من التفاوت الملحوظ بين فرص العمل (الجديدة وتعويض التسرب) وبين الداخلين إلى سوق العمل نتيجة ارتفاع نسبة القوة البشرية ودخول أفواج متزايدة إلى سن العمل، فإن البطالة انخفضت من 10.3 % عام 2000 إلى 8.1 % عام 2005 ، ومن ثم ارتفعت بشكل بسيط إلى 8.6 % عام 2010 ، وكانت أعلى بين الإناث منها بين الذكور بأكثر من 3 أضعاف. بينما يتراوح معدل البطالة بين الذكور بين 7-6% في معظم السنوات خلال الفترة 2000-2010 . نجده يرتفع بين الإناث لحدود 23% في معظم السنوات. وقد تركزت البطالة بين الشباب للفئة العمرية 15-24 ، وخاصة الإناث منهم وتفاوتت من عام لآخر لتصل وسطياً إلى ما يزيد عن 20% ، وكانت بين الإناث ضعفي ما هي عند الذكور.

أما عن توزع المعطلين حسب الحالة التعليمية، فقد بلغ عدد المعطلين من حملة الابتدائية فما دون 204888 متعطل لعام 2000، وانخفض العدد إلى 197891 متعطل لعام 2010 ، وارتفع العدد إلى 245530 متعطل لعام 2018 كما هو مبين في الجدول (2). وكانت البطالة بين الذكور أعلى من الإناث لحملة هذه الشهادة، بينما وصل عدد المعطلين من حملة الإعدادية إلى 64473 متعطل لعام 2000 ، وارتفع العدد إلى 66956 متعطل لعام 2010 واستمر في الارتفاع طيلة سنوات الأزمة ووصل إلى 115994 متعطل لعام 2018. وكانت البطالة بين الذكور أعلى من الإناث لحملة هذه الشهادة.

وبلغ عدد المعطلين من حملة الثانوية 32347 متعطل لعام 2000 ، وارتفع عدد المعطلين إلى 96942 متعطل لعام 2010 وارتفع العدد إلى 153116 متعطل لعام 2018. وكانت البطالة عند الإناث أعلى من عند الذكور طيلة فترة الدراسة. وبلغ عدد المعطلين من حملة الشهادة الجامعية فأكثر 16579 متعطل لعام 2000 ، وارتفع عدد المعطلين إلى 46542 متعطل لعام 2010 ، وارتفع العدد طيلة سنوات الأزمة حيث بلغ 114672 متعطل لعام 2018. وكانت البطالة عند الإناث أعلى من عند الذكور لأغلب سنوات الدراسة.

- 3 مفهوم الارتباط القانوني:

يعتبر الارتباط القانوني أحد أساليب التحليل متعددة المتغيرات، وهو يعتبر الأداة الأهم في تحليل الارتباط بين مجموعتين من المتغيرات المستقلة والتابعة لمعرفة مدى تأثير المتغيرات المستقلة في التابعه. من ناحية أخرى يعتبر الارتباط القانوني من حيث المفهوم شبيه إلى حد ما بالانحدار المتعدد، حيث إنّ الارتباط القانوني يتيح فرصة دراسة وقياس قوة العلاقة بين مجموعة من المتغيرات التابعه مع مجموعة من المتغيرات المستقلة. ويتوافق مع التحليل العاملی من خلال إنشاءه لتركيب خطية تمثل المتغيرات المستقلة والتابعة. كما يشابه تحليل التمايز كونه يساعد في إيجاد دوال يكون فيها الارتباط بين المتغيرات الداخلة في هذه الدوال أكبر ما يمكن [5].

**يُطبّق أسلوب الارتباط القانوني على مجموعتين من المتغيرات هما:**

- مجموعة المتحولات المؤثرة أو المفسّرة ونرمز لها بـ:

X<sub>1</sub> X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub> ... ..... X<sub>p</sub>

ويطلق عليها مصطلح المتغيرات المستقلة (IV) independent Variables ويرمز لعددها بـ p

-مجموعة المتحولات التابعة أو المستجيبة ونرمز لها بـ

$Y_1 \ Y_2 \ Y_3 \ Y_4 \ \dots \ \dots \ \dots \ \dots \ \dots \ Y_q$ .

ويطلق عليها مصطلح المتغيرات التابعة Dependent Variables(DV) ويرمز لعددها بـ q

ويُسْعِي هذا الأسلوب إلى دراسة العلاقة بين هاتين المجموعتين انتلِفًا من حساب معامل الارتباط بين هاتين المجموعتين ثم تحليل النتائج، وإنَّه لدينا لكل منها  $n$  مشاهدة مقابلة مع بعضها البعض. نزيد دراسة العلاقة بين المجموعتين  $X$  و  $Y$  بواسطة الارتباط القانوني ضمن تحقيـق شروط الخطية والتوزيع الطبيعي وتجانس التباين [6]، لذلك نشكل لكل مجموعة تركيب خطـي بـأمثال مجـهولة  $a_i$  و  $b_i$  كما يلي:

$$U = a_1X_1 + a_2X_2 + a_3X_3 + \cdots + a_pX_p = \alpha.X \quad (3)$$

$$V = b_1 Y_1 + b_2 Y_2 + b_3 Y_3 + \cdots + b_q Y_q = \vec{b} \cdot \vec{Y} \quad (4)$$

حيث  $a$  هو منقول الشعاع العمود  $a$  ، وأن  $b$  هو منقول الشعاع العمود  $b$  ، وكذلك  $(U, V)$  هما المركبان القانونيين الجديدين للمجموعتين  $X$  و  $Y$  ، ويسمى المركب  $U$  بالمركب القانوني للمجموعة  $X$  ويسمى المركب  $V$  بالمركب القانوني للمجموعة  $Y$ .

ويمكن أن يأخذ قيمًا متعددة ، فأننا سنحصل على أزواج متعددة  $\{(U, V)\}$  ، ولدراسة شدة العلاقة بين أزواج المركبين  $(U, V)$  ، نقوم بحساب معامل الارتباط الخطي بينهما وذلك باستخدام معادلة بيرسون ، ونسميه معامل الارتباط القانوني بين المركبين  $(U, V)$  ونرمز له بالرمز  $r$  كما يلى :

$$\rho_{(u,v)} = \frac{cov(u,v)}{\sqrt{var(u)}.\sqrt{var(v)}} \quad (5)$$

وبيما أن معامل الارتباط القانوني  $\rho_{(u,v)}$  يمكن أن يأخذ قيمًا متعددة مقابل الأزواج الممكنة للمركبين  $(U, V)$ ، فأنا نرمز لأكبر قيمة يمكن أن يأخذها  $\rho$  بالرمز  $\rho_1$  ، وللزوج  $(U, V)$  الذي يقابلها بالرمز  $(U_1, V_1)$  ، ونرمز لقيمة التالية لـ  $\rho$  بالرمز  $\rho_2$  وللزوج  $(U, V)$  الذي يقابلها بالرمز  $(U_2, V_2)$  .  
[7]

وحتى نحصل على أمثل الزوج الأول ( $U_1, V_1$ ) ، يجب علينا أن نقوم بحساب أو تقدير قيم الأمثل في الشعاعين  $a$  و  $b$  بحيث تكون قيمة  $\rho$  للزوج ( $U, V$ ) أكبر ما يمكن. وبإجراء بعض الحسابات والتحويلات المناسبة نتوصل إلى القيم العددية لأمثال المركبين القانونيين  $U, V$  ، فإذا أخذنا الزوج الأول ( $U_1, V_1$ ) وهو الزوج الأهم نحصل على التالي:

$$U_1 = a_1^* X_1 + a_2^* X_2 + a_3^* X_3 + \dots + a_p^* X_p \quad (6)$$

$$V_1 = b_1^* Y_1 + b_2^* Y_2 + b_3^* Y_3 + \dots + b_q^* Y_q \quad (7)$$

وبعدها يمكننا حساب القيم النظرية للزوج ( $U_1, V_1$ ) المقابلة لقيم المتحوّلات  $X$  و  $Y$  ثم حساب معامل الارتباط بينهما من معادلة بيرسون السابقة [8].

### النتائج والمناقشة:

سنقوم بحساب مصفوفة معاملات الارتباط الزوجية للمتغيرات المستقلة (مخرجات التعليم العالي)، وكذلك للمتغيرات التابعة (توزيع المتطلعين حسب الحالة التعليمية) من خلال فحص المصفوفة بالاعتماد على معايير تم وضعها وهي: حذف متغير أو أكثر من المتغيرات التي ترتبط فيما بينها بشدة، عندما يكون معامل الارتباط بينهما ( $|r| \geq 0.95$ )، أو ترتبط بشكل ضعيف ( $|r| < 0.20$ ) تقريباً لمشكلة الارتباط الخطى المتعدد بين المتغيرات، والاحتفاظ بالمتغير الأهم لنا في الدراسة. حيث لدينا الجدول (3) الذي يبين مصفوفة الارتباط بين المتغيرات المعبّرة عن مخرجات التعليم العالي:

الجدول (3): مصفوفة الارتباط بين المتغيرات المستقلة (مخرجات التعليم العالي)

	x1	x2	x3	x4	x5	x6
x1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.612** .005	.494* .032	.379 .109	.582** .009	.705** .001
	19	19	19	19	19	19
x2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.612** .005	1	.882** .000	.436 .062	.895** .000	.767** .000
	19	19	19	19	19	19
x3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.494* .032	.882** .000	1	.262 .278	.867** .000	.745** .000
	19	19	19	19	19	19
x4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.379 .109	.436 .062	.262 .278	1	.384 .105	.138 .573
	19	19	19	19	19	19
x5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.582** .009	.895** .000	.867** .000	.384 .105	1	.793** .000
	19	19	19	19	19	19
x6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.705** .001	.767** .000	.745** .000	.138 .573	.793** .000	1
	19	19	19	19	19	19

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجدول (1) ويستخدم برنامج SPSS23

من خلال فحص عناصر الجدول رقم (3) لتطبيق المعيارين المذكورين سابقاً، لاحظنا أنه يوجد معامل ارتباط أصغر من 0.20، وهو بين عدد خريجي الدراسات العليا ( $X_4$ ) وعدد خريجي الجامعات الخاصة ( $X_6$ ) ، لذلك تم حذف المتغير  $X_4$  من التحليل.

لدينا الجدول (4) الذي يبين مصفوفة الارتباط بين المتغيرات المعتبرة عن توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية:

**الجدول (4): مصفوفة الارتباط بين المتغيرات التابعية (توزيع المتعطلين حسب الحالة التعليمية)**

	y1	y2	y3	y4	y5
y1	Pearson Correlation	1	.566*	.415	.423
	Sig. (2-tailed)		.012	.077	.071
	N	19	19	19	19
y2	Pearson Correlation	.566*	1	.845**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.000
	N	19	19	19	19
y3	Pearson Correlation	.415	.845**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.077	.000		.000
	N	19	19	19	19
y4	Pearson Correlation	.423	.789**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.071	.000	.000	
	N	19	19	19	19
y5	Pearson Correlation	.173	.795**	.758**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.480	.000	.000	.000
	N	19	19	19	19

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجدول (2) وباستخدام برنامج SPSS23

من خلال فحص عناصر الجدول رقم (4) لتطبيق المعيارين السابقين، لاحظنا أنه توجد معاملات ارتباط ضعيفة أصغر من 0.20، للمتغير  $Y_1$  (عدد المتعطلين الحاملين للشهادة الابتدائية فما دون). وبالتالي تم حذف هذا المتغير من التحليل. وللتتأكد من التوزيع الطبيعي للمتغيرات المستقلة والتابعة نطبق اختبار (Kolmogorov-Smirnov)، فنجد الجدولين (5) و (6) التاليين:

الجدول (5): التوزيع الطبيعي لمخرجات التعليم العالي

		x1	x2	x3	x5	x6
N		19	19	19	19	19
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	9118.21	439.11	29350.47	3583.37	1675.84
	Std.	6152.620	304.886	8477.603	3483.301	1741.067
Deviation						
Most Extreme	Absolute	.288	.211	.230	.275	.198
Differences	Positive	.288	.211	.145	.275	.198
	Negative	-.223-	-.132-	-.230-	-.204-	-.168-
Test Statistic		.288	.211	.230	.275	.198
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098 <sup>c</sup>	.065 <sup>c</sup>	.639 <sup>c</sup>	.221 <sup>c</sup>	.148 <sup>c</sup>

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجدول (1) وباستخدام برنامج SPSS23

ومنه نجد أن قيمة احتمال الدلالة (Sig) لكل هذه المتغيرات أكبر من (0.05)، وهذا يدل على أن توزيعات هذه المتغيرات هي توزيعات طبيعية.

الجدول (6): التوزيع الطبيعي لتوسيع المتعطلين حسب الحالة التعليمية

		y2	y3	y4	y5
N		19	19	19	19
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	89326.47	101168.00	62381.00	60768.32
	Std.	24317.583	44070.634	24136.977	38355.278
Deviation					
Most Extreme	Absolute	.230	.218	.124	.229
Differences	Positive	.230	.121	.123	.229
	Negative	-.135-	-.218-	-.124-	-.195-
Test Statistic		.230	.218	.124	.229
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079 <sup>c</sup>	.118 <sup>c</sup>	.200 <sup>c,d</sup>	.710 <sup>c</sup>

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجدول (2) وباستخدام برنامج SPSS23

نجد من الجدول (6) أن قيمة احتمال الدلالة (Sig) لكل هذه المتغيرات أكبر من (0.05)، وهذا يدل على أن توزيعات هذه المتغيرات هي توزيعات طبيعية.

بعد أن تحققتنا من شروط الارتباط القانوني، نقوم بتطبيق خطوات طريقة الارتباط القانوني. حيث نحصل على زوجين من التراكيب الخطية تمثل العلاقات القانونية بين مركبات مخرجات التعليم العالي ومركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية، ومنها سنجحصل على أربع معاملات ارتباط قانونية بين المتغيرات القانونية الممثلة لمركبات مخرجات التعليم العالي U والمتغيرات القانونية الممثلة لمركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية 7 مبينة في الجدول (7).

الجدول (7): معاملات الارتباط القانونية بين مخرجات التعليم العالي وتوزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية

Sig.	DF	Chi-SQ	Wilk's	Correlation	معامل الارتباط القانوني
.001	20	46.35	.028	.932	$R_1$
.043	12	19.92	.066	.876	$R_2$
.212	6	8.37	.525	.680	$R_3$
.851	2	0.32	.475	.157	$R_4$

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) ويستخدم برنامج SPSS23

يبين الجدول (7) أن معامل الارتباط الأكبر هو  $R_1$  وهو يقابل الزوج الأول ( $U_1, V_1$ ) ، حيث  $U_1$  يمثل المتغير القانوني الأول لمركبات مخرجات التعليم العالي و  $V_1$  يمثل المتغير القانوني الأول لمركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية حيث قيمة هذا الزوج الأول يشير إلى ارتباط قوي بين مركبات مخرجات التعليم العالي ومركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية من خلال الزوج الأول من التراكيب القانونية. نلاحظ أن معامل الارتباط القانوني الأول دال إحصائياً حيث  $\text{Sig.} = 0.001$  وهي أصغر من 0.05 ، وقيمة معامل الارتباط القانوني الثاني دال إحصائياً حيث  $\text{Sig.} = 0.043$  وهي أصغر من 0.05، وبباقي معاملات الارتباط القانوني غير معنوية، حيث قيمة  $\text{Sig.}$  لها أكبر من 0.05 ، وبالتالي لا تؤخذ في التحليل. وبالتالي نرفض الفرضية الرئيسية الأولى ونقبل البديلة لها ونقول بوجود معامل ارتباط قانوني معنوي بين معاملات الارتباط القانونية.

ويمكن تمثيل هذه العلاقة بزوجين من التراكيب الخطية هما الزوج الأول ( $U_1, V_1$ ) والزوج الثاني ( $U_2, V_2$ )، ويحوي هذين الزوجين المتغيرين القانونيين  $U_1$  و  $U_2$  الممثلين لمركبات مخرجات التعليم العالي، والمتغيرين القانونيين  $V_1$  و  $V_2$  الممثلين لمركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية. وبإيجاد المعاملات المعيارية الممثلة للزوج الأول من التراكيب الخطية الممثلة لمركبات مخرجات التعليم العالي وتوزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية نجدها من الجدول (8) .

الجدول (8): المعاملات المعيارية للزوج القانوني الأول ( $U_1, V_1$ )

توزيع المتعطلين حسب الحالة التعليمية	$V_1$	مخرجات التعليم العالي	$U_1$
إعدادية	$Y_2$	0.453	عدد الخريجين من المعاهد التقنية
ثانوية	$Y_3$	-1.119	عدد الخريجين من المعاهد العليا
معاهد متوسطة	$Y_4$	-0.126	عدد الخريجين من الجامعات الحكومية
جامعية فأكثر	$Y_5$	-0.162	عدد خريجي التعليم المفتوح
			عدد خريجي الجامعات الخاصة
			$X_6$
			0.017

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) ويستخدم برنامج SPSS23

بناء على ذلك يكون التركيب القانوني المعياري الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي وفق الزوج الأول:

$$U_{z_1} = -0.156 X_1 - 0.138 X_2 - 0.853 X_3 + 0.059 X_5 + 0.017 X_6$$

والتركيب القانوني المعياري الممثل لمركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية وفق الزوج الأول:

$$V_{z_1} = 0.453 Y_2 - 1.119 Y_3 - 0.126 Y_4 - 0.162 Y_5$$

وبالتالي نرفض الفرضية الرئيسية الثانية ونقبل البديلة لها ونقول بوجود علاقة بين مخرجات التعليم العالي وتوزع المعطلين حسب الحالة التعليمية.

حيث نجد عند دراسة التركيب القانوني الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي  $U_1$  نجد أن:

- عدد الخريجين من المعاهد التقنية  $X_1$  له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_1$  ينقص بمقدار 0.156 .
- عدد الخريجين من المعاهد العليا  $X_2$  له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_1$  ينقص بمقدار 0.138 .
- عدد الخريجين من الجامعات الحكومية  $X_3$  له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_1$  ينقص بمقدار 0.853 .
- عدد الخريجين من التعليم المفتوح  $X_5$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_1$  يزداد بمقدار 0.059 .
- عدد الخريجين من الجامعات الخاصة  $X_6$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_1$  يزداد بمقدار 0.017 .

عند دراسة التركيب القانوني الممثل لتوزع المعطلين حسب الحالة التعليمية  $V_1$  نجد أن:

- متغير توزع المعطلين الحاملين للشهادة الإعدادية له أثر موجب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_1$  يزداد بمقدار 0.453 .
  - متغير توزع المعطلين الحاملين للشهادة الثانوية له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_1$  ينقص بمقدار 1.119 .
  - متغير توزع المعطلين الحاملين لشهادة المعاهد المتوسطة له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_1$  ينقص بمقدار 0.126 .
  - متغير توزع المعطلين الحاملين للشهادة الجامعية فأكثر له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_1$  ينقص بمقدار 0.162 .
- وبإيجاد المعاملات المعيارية الممثلة للزوج الثاني من التركيب الخطية الممثلة لمركبات مخرجات التعليم العالي وتوزع المعطلين حسب الحالة التعليمية نجدها من الجدول (9) .

الجدول (9): المعاملات المعيارية للزوج القانوني الثاني ( $U_2, V_2$ )

توزيع المعطلين حسب الحالة التعليمية		$V_2$	مخرجات التعليم العالي		$U_2$
إعدادية	$Y_2$	-1.118	عدد الخريجين من المعاهد التقنية	$X_1$	0.253
ثانوية	$Y_3$	1.637	عدد الخريجين من المعاهد العليا	$X_2$	-1.702
معاهد متوسطة	$Y_4$	-0.168	عدد الخريجين من الجامعات الحكومية	$X_3$	2.187
جامعية فأكثر	$Y_5$	-0.855	عدد خريجي التعليم المفتوح	$X_5$	-0.584
			عدد خريجي الجامعات الخاصة	$X_6$	-0.301

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) وباستخدام برنامج SPSS23

بناء على ذلك يكون التركيب القانوني المعياري الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي وفق الزوج الثاني:

$$U_{z_2} = 0.253 X_1 - 1.702 X_2 + 2.187 X_3 - 0.584 X_5 - 0.301 X_6$$

والتركيب القانوني المعياري الممثل لمركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية وفق الزوج الثاني:

$$V_{z_2} = -1.118 Y_2 + 1.637 Y_3 - 0.168 Y_4 - 0.855 Y_5$$

من الملاحظ أنه عند دراسة التركيب القانوني الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي  $U_2$  نجد أن:

- عدد الخريجين من المعاهد التقنية  $U_1$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_2$  يزداد بمقدار 0.253.

- عدد الخريجين من المعاهد العليا  $X_2$  له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_2$  ينقص بمقدار 1.702.

- عدد الخريجين من الجامعات الحكومية  $X_3$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_2$  يزداد بمقدار 2.187.

- عدد الخريجين من التعليم المفتوح  $X_5$  له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_2$  ينقص بمقدار 0.584.

- عدد الخريجين من الجامعات الخاصة  $X_6$  له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $U_2$  ينقص بمقدار 0.301.

عند دراسة التركيب القانوني الممثل لتوزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية  $V_2$  نجد أن:

- متغير توزع المتعطلين الحاملين للشهادة الإعدادية له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_2$  ينقص بمقدار 1.118.

- متغير توزع المتعطلين الحاملين للشهادة الثانوية له أثر موجب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_2$  يزداد بمقدار 1.637.

- متغير توزع المتعطلين الحاملين لشهادة المعاهد المتوسطة له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_2$  ينقص بمقدار 0.168.

- متغير توزع المتعطلين الحاملين للشهادة الجامعية فأكثر له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار انحراف معياري واحد فإن المتغير القانوني  $V_2$  ينقص بمقدار 0.855.

وبإيجاد المعاملات الخام (الأصلية) الممثلة للزوج الأول من التراكيب الخطية الممثلة لمركبات مخرجات التعليم العالي وتوزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية نجدها من الجدول (10):

الجدول (10): المعاملات الخام للزوج القانوني الأول ( $U_1, V_1$ )

توزيع المتعطلين حسب الحالة التعليمية		مخرجات التعليم العالي		$U_1$
إعدادية	$Y_2$	-0.152	عدد الخريجين من المعاهد التقنية	$X_1$ 0.423
ثانوية	$Y_3$	0.635	عدد الخريجين من المعاهد العليا	$X_2$ 0.035
معاهد متوسطة	$Y_4$	0.067	عدد الخريجين من الجامعات الحكومية	$X_3$ 0.803
جامعية فأكثر	$Y_5$	0.586	عدد خريجي التعليم المفتوح	$X_5$ 0.598
			عدد خريجي الجامعات الخاصة	$X_6$ -0.221

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) ويستخدم برنامج SPSS23

بناء على ذلك يكون التركيب القانوني الخام (الأصلي) الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي وفق الزوج الأول:

$$U_1 = 0.423 X_1 + 0.035 X_2 + 0.803 X_3 + 0.598 X_5 - 0.221 X_6$$

والتركيب القانوني الخام (الأصلي) الممثل لمركبات توزع المعطلين حسب الحالة التعليمية وفق الزوج الأول:

$$V_1 = -0.152 Y_2 + 0.635 Y_3 + 0.067 Y_4 + 0.586 Y_5$$

من الملاحظ أنه عند دراسة التركيب القانوني الخام الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي  $U_1$  نجد أن:

- عدد الخريجين من المعاهد التقنية  $X_1$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_1$  يزداد بمقدار 0.423.
- عدد الخريجين من المعاهد العليا  $X_2$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_1$  يزداد بمقدار 0.035.
- عدد الخريجين من الجامعات الحكومية  $X_3$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_1$  يزداد بمقدار 0.803.
- عدد الخريجين من التعليم المفتوح  $X_5$  له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_1$  يزداد بمقدار 0.598.
- عدد الخريجين من الجامعات الخاصة  $X_6$  له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_1$  ينقص بمقدار 0.221.

عند دراسة التركيب القانوني الخام الممثل لتوزع المعطلين حسب الحالة التعليمية  $V_1$  نجد أن:

- متغير توزع المعطلين الحاملين للشهادة الإعدادية له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_1$  ينقص بمقدار 0.152.
- متغير توزع المعطلين الحاملين للشهادة الثانوية له أثر موجب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_1$  يزداد بمقدار 0.635.
- متغير توزع المعطلين الحاملين لشهادة المعاهد المتوسطة له أثر موجب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_1$  يزداد بمقدار 0.067.
- متغير توزع المعطلين الحاملين للشهادة الجامعية فأكثر له أثر موجب في المتغير القانوني  $V_1$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_1$  يزداد بمقدار 0.586.

وبإيجاد المعاملات الخام (الأصلية) المماثلة للزوج الثاني من التراكيب الخطية المماثلة لمركبات مخرجات التعليم العالي وتوزع المعطلين حسب الحالة التعليمية نجدها من الجدول (11):

الجدول (11): المعاملات الخام للزوج القانوني الثاني ( $U_2, V_2$ )

توزيع المعطلين حسب الحالة التعليمية	$V_2$	مخرجات التعليم العالي	$U_2$
إعدادية	$Y_2$	-0.078	عدد الخريجين من المعاهد التقنية $X_1$ 0.037
ثانوية	$Y_3$	-0.031	عدد الخريجين من المعاهد العليا $X_2$ -0.109
معاهد متوسطة	$Y_4$	0.392	عدد الخريجين من الجامعات الحكومية $X_3$ 0.482

جامعة فأكثر	$Y_5$	0.839	عدد خريجي التعليم المفتوح	$X_5$	0.390
			عدد خريجي الجامعات الخاصة	$X_6$	0.028

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) وباستخدام برنامج SPSS23

بناء على ذلك يكون التركيب القانوني الخام (الأصلي) الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي وفق الزوج الثاني:

$$U_2 = 0.037 X_1 - 0.109 X_2 + 0.482 X_3 + 0.390 X_5 + 0.028 X_6$$

والتركيب القانوني الخام (الأصلي) الممثل لمركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية وفق الزوج الثاني:

$$V_2 = -0.078 Y_2 - 0.031 Y_3 + 0.392 Y_4 + 0.839 Y_5$$

من الملاحظ أنه عند دراسة التركيب القانوني الخام الممثل لمركبات مخرجات التعليم العالي  $U_2$  نجد أن:

- عدد الخريجين من المعاهد التقنية 1 له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_2$  يزداد بمقدار 0.037.

- عدد الخريجين من المعاهد العليا 2 له أثر سالب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_2$  ينقص بمقدار 0.109.

- عدد الخريجين من الجامعات الحكومية 3 له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_2$  يزداد بمقدار 0.482.

- عدد الخريجين من التعليم المفتوح 5 له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_2$  يزداد بمقدار 0.390.

- عدد الخريجين من الجامعات الخاصة 6 له أثر موجب في المتغير القانوني  $U_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $U_2$  يزداد بمقدار 0.028.

عند دراسة التركيب القانوني الخام الممثل لتوزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية  $V_2$  نجد أن:

- متغير توزع المتعطلين الحاملين للشهادة الإعدادية له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_2$  ينقص بمقدار 0.078.

- متغير توزع المتعطلين الحاملين للشهادة الثانوية له أثر سالب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_2$  ينقص بمقدار 0.031.

- متغير توزع المتعطلين الحاملين للشهادة المعاهد المتوسطة له أثر موجب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_2$  يزداد بمقدار 0.392.

- متغير توزع المتعطلين الحاملين للشهادة الجامعية فأكثر له أثر موجب في المتغير القانوني  $V_2$  ، فعندما يزداد هذا المتغير بمقدار وحدة واحدة فإن المتغير القانوني  $V_2$  يزداد بمقدار 0.839.

ولحساب التحميلات المختلفة نقوم أولاً بدراسة ارتباط مركبات مخرجات التعليم العالي مع المتغيرين القانونيين  $U_1$  و  $U_2$  لزوج التراكيب الخطية الممثلة لها، أي نقوم بحساب معاملات ارتباط كل من مركبات مخرجات التعليم العالي

بالتركيب الخطى الممثل لكل منها كما في الجدول (12) :

الجدول (12): معاملات الارتباط بين مركبات مخرجات التعليم العالي والمتغيرات القانونية الممثلة لها

مركبات مخرجات التعليم العالي		$U_1$	$U_2$
عدد الخريجين من المعاهد التقنية	$X_1$	-0.615	-0.796
عدد الخريجين من المعاهد العليا	$X_2$	-0.920	-0.371
عدد الخريجين من الجامعات الحكومية	$X_3$	-0.988	0.082
عدد خريجي التعليم المفتوح	$X_5$	-0.881	-0.303
عدد خريجي الجامعات الخاصة	$X_6$	-0.787	-0.262

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) وباستخدام برنامج SPSS23

يبين الجدول السابق أن المتغير القانوني  $U_1$  يرتبط بشدة مع عدد خريجي الجامعات الحكومية بمعامل ارتباط -0.988 ، وبالتالي فإن المتغير القانوني يظهر أهمية هذا المتغير لكون معامل الارتباط به هو الأكبر ، وإشارته السالبة تعني وجود علاقة عكسية بينهما، أي اتجاه المتغير معاكس لاتجاه المتغير القانوني  $U_1$  ، يليه عدد خريجي المعاهد العليا حيث يرتبط مع المتغير القانوني  $U_1$  بمعامل ارتباط 0.920 -. والمتغير القانوني  $U_2$  يرتبط بشكل جيد مع عدد خريجي المعاهد التقنية بمعامل ارتباط 0.796 -. وبالتالي فإن المتغير القانوني يظهر أهمية هذا المتغير لكون معامل الارتباط به هو الأكبر ، وإشارته السالبة تعني وجود علاقة عكسية بينهما ، وبقي المتغيرات الأخرى ترتبط بشكل ضعيف مع المتغير القانوني  $U_2$  . ثم نقوم بدراسة تحميلات توزع المعطلين حسب الحالة التعليمية مع المتغيرين القانونيين  $V_1$  و  $V_2$  لزوج التراكيب الخطية الممثلة لها من خلال الجدول (13).

الجدول (13): معاملات الارتباط بين مركبات توزع المعطلين حسب الحالة التعليمية والمتغيرات القانونية الممثلة لها

مركبات توزع المعطلين حسب الحالة التعليمية		$V_1$	$V_2$
إعدادية	$Y_2$	-0.320	-0.729
ثانوية	$Y_3$	-0.975	-0.110
معاهد متوسطة	$Y_4$	-0.916	-0.182
جامعية فأكثر	$Y_5$	-0.744	-0.628

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) وباستخدام برنامج SPSS23

يبين الجدول (13) أن المتغير القانوني  $V_1$  يرتبط بشدة مع توزع المعطلين الحاملين للشهادة الثانوية بمعامل ارتباط -0.975 ، وبالتالي فإن المتغير القانوني يظهر أهمية هذا المتغير لكون معامل الارتباط به هو الأكبر ، وإشارته السالبة تعني وجود علاقة عكسية بينهما، أي اتجاه المتغير معاكس لاتجاه المتغير القانوني  $V_1$  ، يليه توزع المعطلين الحاملين لشهادة المعاهد المتوسطة حيث يرتبط مع المتغير القانوني  $V_1$  بمعامل ارتباط 0.916 -. وأقل المتغيرات ارتباطاً مع المتغير القانوني  $V_1$  هو توزع المعطلين الحاملين للشهادة الإعدادية بمعامل ارتباط 0.320 -. والمتغير القانوني  $V_2$  يرتبط بشكل جيد مع المعطلين الحاملين للشهادة الإعدادية بمعامل ارتباط 0.729 -. وبالتالي فإن المتغير القانوني يظهر أهمية هذا المتغير لكون معامل الارتباط به هو الأكبر ، وإشارته السالبة تعني وجود علاقة عكسية بينهما ، يليه متغير توزع المعطلين الحاملين للشهادة الجامعية فأكثر بمعامل ارتباط 0.628 -. وأقل المتغيرات ارتباطاً

هو توزع المتعطلين الحاملين للشهادة الثانوية بمعامل ارتباط 0.110-. ولتقييم الكفاءة المباشرة للنمذج القانونية، نقوم بإيجاد التباين المفسر بواسطة أزواج التراكيب القانونية، نقوم بحساب نسبة التباين في مركبات مخرجات التعليم العالي وتوزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية كلاً على حدة الذي يفسره زوج التراكيب القانونية فنحصل على الجدولين (14) و (15).

**الجدول (14): نسبة التباين المفسر لمركبات مخرجات التعليم العالي حسب الزوجين القانونيين**

الزوجين القانونيين	نسبة التباين المفسر من المجموعة نفسها
( $U_1, V_1$ )	0.592
( $U_2, V_2$ )	0.187

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) ويستخدم برنامج SPSS23

يبين الجدول (14) أن الزوج القانوني الأول يفسر ما نسبته 59.2% من التباين الإجمالي لمخرجات التعليم العالي لجميع الأزواج القانونية، أي نسبة 59.2 من التباين الإجمالي المفسر، وهو يعبر عن كفاءة الزوج القانوني الأول، والزوج القانوني الثاني يشكل نسبة 18.7 من التباين الإجمالي المفسر.

**الجدول (15): نسبة التباين المفسر لمركبات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية للزوجين القانونيين**

الزوجين القانونيين	نسبة التباين المفسر من المجموعة نفسها
( $U_1, V_1$ )	0.715
( $U_2, V_2$ )	0.185

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على بيانات الجداول (1) و (2) ويستخدم برنامج SPSS23

يبين الجدول (15) أن الزوج القانوني الأول يفسر ما نسبته 71.5% من التباين الإجمالي لمؤشرات توزع المتعطلين حسب الحالة التعليمية لجميع الأزواج القانونية، أي نسبة 71.5 من التباين الإجمالي المفسر، وهو يعبر عن كفاءة الزوج القانوني الأول، والزوج القانوني الثاني يشكل نسبة 18.5 من التباين الإجمالي المفسر.

## الاستنتاجات والتوصيات:

### الاستنتاجات:

كانت أهم النتائج التي توصلنا إليها:

- 1 - يرتبط خريجي التعليم العالي والمتعطلين حسب الحالة التعليمية بعلاقة قوية ودالة إحصائياً، وقد تم تمثيل هذه العلاقة بزوجين من التراكيب القانونية الذي يمثلها أفضل تمثيل.
- 2 - خريجي الجامعات الحكومية والدراسات العليا هما الأكثر ارتباطاً مع المتغيرات القانونية.
- 3 - المتعطلين حسب الشهادة الثانوية والمعاهد المتوسطة هي الأكثر ارتباطاً مع المتغيرات القانونية.

### التوصيات:

- 1- ضرورة التركيز على مواومة مخرجات التعليم العالي مع متطلبات سوق العمل والاهتمام بالخصصات العلمية.
- 2- ضرورة الاهتمام بالجودة النوعية للطلاب بتخريج كوادر ذات قدرات ومهارات مناسبة.

3- استخدام النماذج الذي تم التوصل إليها من قبل الجهات المعنية، من أجل تلبية احتياجات سوق العمل، والتخفيف من أعداد البطالة.

## References:

- [1] Al-Dalou, Hamdi Asaad, A proposed strategy to align higher education outcomes with the needs of the labor market in Palestine, Al-Aqsa University, Palestine -2017.
- [2] Amer, Walid, Musa, Nermin, Educational investment in human capital and its suitability to the requirements of the labor market in Syria, Tishreen University Journal, Volume 37 - Issue 1, 2015.
- [3] Broekhuizen; H; Higher Education Quality and Graduate Labor Market Status in South Africa; Africa, 2017.
- [4] Sari, Saada, Educational Outcomes and Their Components, Workshop on Developing Educational Curricula, Syria, Tishreen University, 2011.
- [5] al ali. Ibrahim. Mathematical foundations of legal association. Research published in the group of Dr. Ibrahim Al-Ali and the site WWW. Dr- ALALI. COM. 2017.
- [6] CHRISTIAN, RAU. C. (2006). *Multivariate Analysis& Data Minig*. Hon Kong, Baptist UNIV.
- [7] WEENINK, D. , *Canonical Correlation Analysis*, University of Amsterdam , Holland, 2003.
- [8] BROWN, J. , *Techniques of Multivariate Data Analysis*, Mississippi state University, USA, 2004.