

يجب على النساء الحوامل اللاتي تستهلكن الحليب، العصائر، الحليب المخفوق وغيرها، تجنب كل أشكال الصودا، المشروبات الباردة، المشروبات المحتوية على الكافيين ومشروبات الطاقة خلال هذه المرحلة.

أما بالنسبة للنساء اللاتي يتسائلن «هل يمكنني شرب المشروبات الغازية أو الباردة أثناء الحمل»، فإليك سبب عدم القيام بذلك.

### 1. الآثار الجانبية للكافيين

تحتوي معظم المشروبات الغازية على مادة الكافيين التي تسبب الإدمان ولها آثار جانبية ضارة متعددة، فإن امتصاص الكافيين في الدم سريع ويصل إلى الطفل بسرعة عبر المشيمة، حيث يؤثر الكافيين على الجهاز العصبي المركزي والغدة الكظرية، بينما يظل في الدورة الدموية لمدة 11 ساعة، ويكافح الطفل الذي لم يولد بعد لتحطيم هذه المادة السامة، الكافيين مدر للبول ويسبب الجفاف أيضاً.

يجب ألا تتجاوز الحدود القصوى الموصى بها للنساء الحوامل 200 ملج من الكافيين يومياً، بالإضافة إلى التأثير على راحتك ونومك، فإن تناول ما يزيد على 300 ملج من الكافيين قد يؤدي إلى الإجهاض، أكثر من 500 ملج من الكافيين في اليوم، يؤدي إلى ارتفاع مزمن في ضربات القلب ومستويات التنفس وحرقة في المعدة عند الطفل.

### 2. الآثار الجانبية للمحليات الصناعية والمواد الحافظة

عوامل التلوين والمواد الحافظة والمحليات والنكهات غير صحية، وأكثر من ذلك أثناء الحمل، يمكن أن يزيد تناول السكر من الوزن وقد تحدث مضاعفات أثناء الحمل وتؤثر أيضاً على نمو الطفل، وتحتوي عوامل التلوين على صبغة قد تسبب الحساسية لدى الطفل، ويمكن أن ينتقل

## أضرار المشروبات الغازية.. هذا ما يحدث لجسمك بعد ساعة من تناولها!



يعد استهلاك المشروبات الغازية واحداً من أشهر المواضيع التي حذر منها كافة العلماء والأطباء والمختصين، وذلك بسبب أضرار المشروبات الغازية على الصحة العامة.

### أضرار بالجملة للمشروبات الغازية.. تعرف عليها وتجنبها فوراً

على عكس ما يعتقد البعض أن المشروبات الغازية تساهم في هضم الطعام والتقليل من الانتفاخات والإمساك، فهي السبب الرئيسي في الإصابة بهذه الأعراض، لاحتوائها على نسبة عالية من السكريات والسرعات الحرارية. إضافة إلى العديد من الأمراض والأعراض الأخرى، التي قد تصاب بها بسبب المشروبات الغازية، وأنت لا تعلم، لذلك في هذا المقال سوف نقل لك أضرار المشروبات الغازية وماذا يحدث في جسمك بعد ساعة من تناول كوب من الصودا!؟

### هل المشروبات الغازية مضرّة للحامل



تظهر الدراسة أنه عندما يكون لدى الأم المزيد من السكر، خاصة من المشروبات المحلاة بالسكر، فإن أطفالها يميلون إلى أن يكون لديهم قدرة أقل على حل المشكلات والذاكرة اللفظية، ارتبط شربه أثناء الحمل بضعف القدرات الحركية والبصرية والمكانية والبصرية في مرحلة الطفولة المبكرة.

### أضرار المشروبات الغازية على العظام

يؤثر تناول كوب من الصودا على صحة العظام، بشكل لا يتخيله، حيث تتسبب في الشعور بالأوجاع والآلام في العظام، وقد أشارت الدراسات التي نشرت في المجلة الأمريكية للتغذية، إلى أن النساء اللاتي يستهلكن الصودا المحلاة بالسكر بانتظام، يتعرضن لخطر متزايد من التهاب المفاصل الروماتويدي، بالإضافة إلى زيادة خطر الإصابة بمرض النقرس الذي يحدث عندما تتبلور مستويات عالية من حمض البوليك في الدم.

وترتبط الدراسات طويلة المدى الصودا السكرية بزيادة خطر الإصابة بالنقرس بنسبة 75% لدى النساء وتقريباً بنسبة 50% عند الرجال، لذلك ليس هناك وقت مثل الوقت الحاضر لقطع الصودا من نظامك الغذائي.

ومما هو جدير بالذكر فنتسبب المشروبات الغازية في زيادة كثافة العظام أيضاً، وفقدان الجسم القدرة على امتصاص الكالسيوم، فلا يعني الموازنة بين تناول مشروبات غازية ومأكولات أخرى لمد الجسم بالكالسيوم أن المعادلة صحيحة، فهذه المشروبات تُفقد الجسم قدرته على الاستفادة من الكالسيوم في مكونات الطعام الأخرى.

كما تعمل هذه المشروبات على تقليل حجم كتلة العضلات في الجسم، طوال تناولها على المدى البعيد، وعلى صعيد آخر تزيد من نسبة الفوسفور

وجود السكرين المحظور في المشروبات الغازية إلى الطفل ويتراكم في المثانة.

### 3. الآثار الجانبية للمشروبات المتلجة

معدة المرأة الحامل حساسة لدرجة الحرارة، قد يؤدي تناول المشروبات المتلجة إلى تقلص المعدة والأوعية الدموية فجأة، فلا يكون مفيداً للطفل، حيث أنه قد يؤدي لانخفاض الشهية وعسر الهضم وتشنجات المعدة والإجهاض المبكر، إلى جانب خفض الإمدادات الغذائية للطفل الذي لم يولد بعد مما يؤدي إلى إعاقات خلقية.

### 4. الآثار الجانبية للمحليات والسعرات الحرارية المضافة

عندما تكونين حاملاً، فأنت تأكلين لشخصين، ولذا يجب أن تأخذي المزيد من الطعام والتغذية والرعاية، قللي من تناول المشروبات الغازية التي تضيف سعرات حرارية ولا قيمة غذائية لنمو الطفل، يمكن أن تؤدي السعرات الحرارية المضافة إلى زيادة الوزن لدى الأطفال.

### 5. الآثار الجانبية للمياه الغازية

تحتوي الكولا والمشروبات الغازية على فقاعات من ثاني أكسيد الكربون، مع اقتراب نهاية الحمل، تكونين حساسة للغاية، وقد يسبب لك حمض الكربونيك حرقاً شديداً وعسر هضم، مما يزيد من مستويات الحمضية لما يقرب من ساعة، يضاف إلى الكافيين، وهذا يجعل حرقاً المعدة أسوأ بالنسبة لك وللجنين.

### 6. الآثار الجانبية للنكهة

تحتوي النكهات على حمض الفوسفوريك، مما يؤدي إلى تسرب الكالسيوم من العظام، نقص الكالسيوم يجعل العظام هشّة وهو أمر غير مرغوب فيه خاصة أثناء الحمل.

### 7. الآثار الجانبية على دماغ الطفل

والماغنيسيوم وغيرها من العناصر الغذائية المهمة.

ومن أضرار المشروبات الغازية أيضاً على الأطفال، احتوائها على كمية كبيرة من الفوسفور والذي بدوره يستنفد الكالسيوم في العظام، لذلك فالأطفال الذين يشربون المزيد من المشروبات الغازية، يكونون أكثر عرضة لكسر العظام، وخاصة في سن المراهقة، لذا يوصي الأطباء بمحاولة الابتعاد تماماً عن هذه المشروبات في هذا السن.

وقد أظهرت الدراسات، وجود صلة مباشرة بين تسوس الأسنان والصودا، فلا يسبب السكر تسوس الأسنان فحسب، بل إن الأحماض الموجودة في الصودا تحقر مينا الأسنان، ويمكن أن يبدأ الحمض في إذابة مينا الأسنان خلال 20 دقيقة فقط من تناول كوب من الصودا.

قد أبلغ أطباء الأسنان عن فقد كامل لمينا الأسنان الأمامية لدى الفتيان والفتيات في سن المراهقة، الذين يشربون المشروبات الغازية بشكل معتاد. ومن المعروف أن الكافيين يخلق الاعتماد الجسدي ويخل بالتوازن الطبيعي للكيمياء العصبية في العقول النامية للأطفال، ويحفز الكافيين الغدة الكظرية دون توفير التغذية التي تحتاج إليها، وبكميات كبيرة، يمكن أن يؤدي الكافيين إلى إرهاق الغدة الكظرية خاصة عند الأطفال.

من أبرز أضرار تناول المشروبات الغازية على الأطفال، الإصابة باضطرابات السكر في الدم، ولذلك يكونون أكثر عرضة للإصابة بمرض السكري من النوع 2، وذلك في حالة تناول كوب واحد من المشروب الغازي يومياً.

الضار بالجسم، وتعتبر من مسببات الإصابة بالتهابات المفاصل وآلامها.

أوضح الأطباء المختصون، أن حامض الفوسفوريك الموجود في المشروبات الغازية، يتحد مع الكالسيوم والزنك والماغنيسيوم في الأمعاء، بعد حوالي 60 دقيقة من تناول المشروب الغازي، مما يؤدي إلى خسارة تلك العناصر المعدنية التي كان من المقرر لها أن تتجه إلى العظام، وبدوره وبمرور الوقت يؤدي وكثرة الاستخدام إلى الإصابة بهشاشة العظام، وبعد 65 دقيقة، يزول شعور السعادة ويتبدل بالخمول والكسل وانخفاض السكر في الدم. أضرار المشروبات الغازية على الأطفال



تحتوي المشروبات الغازية على «صفر» من العناصر الغذائية، كما أنها غنية بالسعرات الحرارية والسكر، وتشير الدراسات إلى وجود صلة قوية بين استهلاك المشروبات الغازية والسمنة لدى الأطفال.

كما أن الصودا التي تحتوي عليها المشروبات الغازية، تعمل على كبح الشهية لدى الأطفال، لذلك يقل احتمال تناولهم أطعمة مغذية، ومن غير المرجح أن يحصل شاربو الصودا على المستويات الموصى بها من فيتامين أ والكالسيوم

• تضاعف المشروبات الغازية الإصابة بالسكري وارتفاع ضغط الدم، كما أنها تزيد حصوات الكلى، نظراً لوجود حمض الفوسفوريك.

• تمثل المشروبات الغازية خطورة كبيرة على الجسم وخاصة في حال تناولها بعد تمرين ساخن أو القيام بمجهود كبير، حيث أجريت دراسة على 12 شخصاً يتمتعون بصحة جيدة وقاموا ببذل نشاط كبير ثم تناولوا مشروبات غازية عالية الفركتوز، وكرروا هذه الدورة لمدة ساعة ما مجموعه 4 مرات، وبعد الفحص وُجدت زيادة مستويات الكرياتينين في الدم وانخفاض معدل الترشيح الكبيبي.

• تعمل المشروبات الغازية على زيادة الجفاف في الجسم نتيجة ارتفاع مستويات فاسوبريسين، وهو هرمون مضاد لإدرار البول ويزيد من ضغط الدم.

• تتحول كميات كبيرة من السكر إلى دهون في الكبد، حيث تتكون المشروبات الغازية من السكريات التي تستهلك كميات كبيرة من الفركتوز، والتي تسبب تحول الفركتوز إلى دهون.

• السكر يزيد بشكل كبير تراكم الدهون في البطن، وبالتالي زيادة الوزن، حيث يرتبط الفركتوز بزيادة كبيرة في الدهون الخطرة حول البطن والأعضاء، حيث تتكون بما يعرف باسم الدهون الحشوية.

• تتسبب الصودا السكرية في مقاومة الأنسولين، وبالتالي التسبب في متلازمة التمثيل الغذائي، حيث يقوم هرمون الأنسولين بنقل الجلوكوز من مجرى الدم إلى الخلايا، لذلك عند تناول المشروبات الغازية تصبح الخلايا أقل حساسية أو مقاومة لآثار الأنسولين، فعندما يحدث هذا، يجب أن يصنع البنكرياس كمية أكبر من

تحتوي المشروبات الغازية على مادة الأسبارتام التي تستخدم في المشروبات الغازية الخاصة بالحمية، وهي مادة فعالة لسموم المخ واضطراب الغدد الصماء، بالإضافة إلى حمض الستريك والنكهات الاصطناعية الموجودة والتي تكون مادة سامة أخرى على الدماغ. وشرب المشروبات الغازية بانتظام يمكن أن يخل بالتوازن الهش والقوي للمعدة، ما يخلق بيئة حمضية مستمرة، ويمكن أن تؤدي هذه البيئة الحمضية لفترات طويلة إلى التهاب المعدة وبطانة الاثني عشر، والتي يمكن أن تكون مؤلمة للغاية.

#### أضرار المشروبات الغازية على الكلى



غالباً ما يُطلق على حصوات الكلى أكثر الأمراض المؤلمة، وهي نتيجة تراكم المعادن في الكلى بمرور الوقت، والتي تمر في نهاية المطاف عبر مجرى البول.

ينتج ذلك بسبب عادات تناول المشروبات الغازية بانتظام، حيث تكون المتهم الأول في الإصابة بتكوين هذه الحصوات في الكلى، ويرتبط كل من الاستهلاك المفرط للسكر والجفاف بزيادة خطر الإصابة بحصوات الكلى، كما أن الصودا تساهم في كليهما، ومن أبرز أضرار المشروبات الغازية على الكلى ما يلي:

يتناولن أكثر من 1.5 مشروب مُحلى بالسكر يومياً، كانت دورتهن الأولى 2.7 شهر قبل اللواتي تناولن 2 في الأسبوع أو أقل.

قد يبدو الفرق بين بضعة أشهر ليس كبيراً، لكنّ الباحثين يقولون إنه قد يكون مهماً، لأن فترات الحيض المبكرة هي من بين العوامل التي تساهم في زيادة خطر الإصابة بسرطان الثدي في وقت لاحق من الحياة، وقال أحد الخبراء إن التغيير الصغير قد لا يكون وثيق الصلة من الناحية البيولوجية.

يُعتقد على نطاق واسع أن المشروبات السكرية تساهم في السمنة لدى الأطفال، والتي من المعروف بالفعل أنها عامل في بداية الدورة الشهرية المبكرة، حيث قالت باحثة في دراسة أمريكية تدعى الدكتورة كارين ميشيلز من كلية الطب بجامعة هارفارد: سن الحيض بدأ مبكراً بين الفتيات اللاتي لديهن استهلاك أعلى للمشروبات المحلاة بالسكر المضاف.

بشكل عام، لا يمكن تجاهل التأثيرات الضارة للمشروبات الغازية المحلاة بالسكر، نظراً لما تحتوي عليه من كميات كبيرة من السكر والسعرات الحرارية، فالسكر يمكن أن يسبب مشاكل في الأسنان، كما يمكن أن يؤدي المدخول المرتفع من السكر والسعرات الحرارية إلى البدانة.

<https://indianexpress.com/article/parenting/nutrition/is-it-safe-to-have-cold-water-or-cold-drink-during-pregnancy-5888585>

الأنسولين لإزالة الجلوكوز من مجرى الدم، وبالتالي فإن مستويات الأنسولين ترتفع في دمك، فهذه الحالة تعرف باسم مقاومة الأنسولين.

- الصودا السكرية لا تحتوي على العناصر الغذائية الأساسية، حيث تحتوي فقط على السكر ولا تحتوي على الفيتامينات أو المعادن أو الألياف، وبالتالي لا تضيف شيئاً إلى نظامك الغذائي باستثناء الكميات المفرطة من السكر المضاف والسعرات الحرارية غير الضرورية.

### أضرار شرب المشروبات الغازية أثناء الدورة الشهرية



عادة ما تميل الفتيات في سن مبكر، إلى زيادة تناول المشروبات الغازية، وفي الغالب يكون ذلك في بدء فترات الحيض، لكن لسوء الحظ هذه العادة تضر بهن كثيراً وتسبب في مشاكل صحية أثناء الدورة الشهرية.

تشير الأبحاث إلى أن المشروبات السكرية قد تجعل الفتيات يبدأن الحيض في وقت مبكر، وجدت دراسة أجريت على فتيات تراوح أعمارهن بين 9 و14 عاماً، أن الفتيات اللاتي



بحضور الدكتور وجدي نخلة رئيس لجنة تحكيم المهرجان ومستشار النشاط الفني والدكتور سعودى محمد مستشار النشاط الاجتماعي والدكتور عاطف فاروق القرن مستشار الأنشطة الطلابية والدكتور الأمير عبدالستار مستشار نشاط الجواله و الخدمة العامة والدكتور منتصر القللي وعزالدين المنصوري ومحمد جمعة ، ولفيف من عمداء وكلاء الكليات وأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم من مختلف كليات الجامعة وأعضاء اللجنة العليا للأنشطة الطلابية وأعضاء لجنة تحكيم المهرجان والتي تضم الدكتورة هالة محمد فؤاد وحسن بداري مسؤل قسم الفنون الشعبية والاستعراضية إلى جانب مديري رعاية الشباب وأخصائي و مصممي و مديري نشاط الفنون الشعبية والاستعراضية بمختلف كليات الجامعة.

و في مستهل كلمته أكد الدكتور شحاتة غريب على حرص إدارة الجامعة بقيادة الدكتور طارق الجمال على دعم كافة الأنشطة الطلابية داخل الجامعة و رعاية و دعم الموهوبين و المبدعين في شتى المجالات و تنمية و تعزيز مهاراتهم و قدراتهم و إعدادهم و رعايتهم بما يساهم في إبراز ما يتمتعون به من مواهب و قدرات مختلفة وتأهيلهم للمشاركة و المنافسة في جميع المحافل و المسابقات في مختلف الأنشطة الطلابية .

وأكد على دور ورسالة الفنون والقوة الناعمة في الارتقاء بالذوق العام و الحفاظ على تراثنا وعاداتنا وتقاليدنا ومخاطبتها لعقول الشباب و قدرتها على ترقية ذوقهم و فكرهم ليصبحوا قادرا بوعي على مواجهة اي فكر متطرف و المساهمة بقوة في التنوير و الارتقاء بالإنسان ثقافيا و فكريا و الحفاظ على الهوية الثقافية والتصدي لكافة التيارات و الأفكار التي تهدف إلى

## نائب رئيس جامعة أسيوط يشهد توزيع جوائز مهرجان الفنون الشعبية



تفقد الدكتور شحاتة غريب نائب رئيس جامعة أسيوط لشئون التعليم والطلاب معرض فنون الخط العربي و فنون الكاريكاتير والذي نظمته قسم الفنون التشكيلية بإدارة الفنون بالإدارة العامة لرعاية الشباب.

وذلك بحضور الدكتور وجدي نخلة عميد كلية التربية النوعية ومستشار النشاط الفني والدكتور عاطف فاروق القرن مستشار الأنشطة الطلابية والدكتور ثابت عبدالمنعم مدير مركز الدراسات والبحوث البيئية والدكتور منتصر القللي رئيس قسم التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية وعز الدين المنصوري مدير عام الإدارة العامة لرعاية الشباب و الأستاذ محمد جمعة مدير إدارة الفنون و الأستاذ حسام عمر منسق الخط العربي ، و الأستاذ حسام هاشم منسق الكاريكاتير.

كما أعقب ذلك حضور الدكتور شحاتة غريب الحفل الختامي و توزيع جوائز مهرجان الفنون الشعبية و الاستعراضية بين كليات الجامعة والذي نظمته إدارة الفنون وذلك

مصمم بالمهرجان ، و تكريم منة الله سيد كأفضل مغنية بالمهرجان و على أحمد كأفضل مغنى بالمهرجان و كذلك حصول كلية التجارة على المركز الأول كأفضل كلية من حيث الأداء و جاءت كلية التربية النوعية في المركز الثاني و جاءت كلية الآداب في المركز الثالث بالإضافة الى تكريم لجنة الإشراف و التنظيم و القائمين على المهرجان.



**جامعة أسيوط تعلن عن موافقة رئاسة مجلس الوزراء على إنشاء معهداً لعلوم النانو**

صرح رئيس جامعة أسيوط عن صدور قرار من رئاسة مجلس الوزراء بالموافقة على

هدم عاداتنا وتقاليدنا و الارتقاء بالذوق العام،مشدداً على دور الفنون في النهوض بالمجتمع ككل من خلال تناول و مناقشة مختلف القضايا المجتمعية ومعالجتها بما يتناسب مع الحفاظ على تراثنا وعاداتنا و تقاليدنا و النظام العام،مشيداً بالدور الحيوي و الفاعل للأعضاء اللجنة العليا للأنشطة وإدارة رعاية الشباب في تنظيم كافة الأنشطة الطلابية والإشراف عليه و خروجها بشكل مشرف لجامعة أسيوط.

و من جانبه أشاد الدكتور وجدي نخلة رئيس لجنة تحكيم المهرجان بقدرات و مهارات الطلاب المشاركين في فعاليات المهرجان من حيث الأداء و الإخراج و الجودة ، مشيراً إلى المهرجان يهدف إلى خلق التنافس بين مختلف كليات الجامعة في مجال الفنون الشعبية و الاستعراضية و إتاحة الفرصة لإبراز و إظهار المواهب و القدرات المختلفة التي يتمتع بها طلاب جامعة أسيوط مشيراً إلى أن جامعة أسيوط هي الوحيدة على مستوى الجامعات المصرية التي تمتلك منتخب للفنون الشعبية والاستعراضية داخل كل كلية مؤكداً على اهتمام الجامعة بالفنون البصرية خاصة فنون المسرح والفنون الشعبية لما لها من تأثير كبير على الطلاب و تحفيزهم على الاشتراك في مختلف الأنشطة الطلابية.

و أشار عز الدين المنصوري إلى أن فعاليات ختام الحفل شهدت تقديم شهادات تقدير لكافة الكليات المشاركة في المهرجان و هم كليات الطفولة المبكرة ، الخدمة الاجتماعية ، الآداب ، التربية الرياضية ، التربية النوعية ، التجارة ، بالإضافة إلى تكريم الدكتور وجدي نخله رئيس لجنة تحكيم المهرجان وأعضاء اللجنة والتي ضمت الدكتور هالة محمد فؤاد والأستاذ حسن بداري و كذلك تكريم الفنان أحمد بكرى كأفضل

أن المعهد مانح لدرجات الدبلومة والماجستير والدكتوراه على أن يكون المتقدم للدراسة به فى درجتى الدبلومة أو الماجستير حاصلأ على درجة البكالوريوس من أحد الجامعات المصرية أو أحد الكيانات العلمية المعتمدة من المجلس الأعلى للجامعات, مشيراً أن المعهد سوف يتم تجهيزه وفق أحدث الوسائل العلمية لبدء الدراسة به خلال الفترة المقبلة , كما جارى استكمال انتهاء العمل بتجهيز مشروع المجمع البحثى لىتم افتتاحه خلال العام المقبل 2022.

### أسرة النشرة

**الأستاذ الدكتور ه/ مها كامل غانم**

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بيطري

أ.د. نابت عبدالمنعم إبراهيم

هندسة

أ.د. محمد أبو القاسم محمد

علوم

أ.د. حسام الدين محمد عمر

هندسة

أ.د. عادل عبده حسين أحمد

زراعة

أ.د. فاروق عبد القوي عبد الجليل

طب

أ.د. أميمة الجبالي

آداب

د. عصام عادل أحمد

المستشفى الجامعي

د. محمد محمود أحمد

إنشاء معهداً بحثياً جديداً لعلوم المواد والنانو تكنولوجيا بجامعة أسيوط, والذي يمثل إضافة لما تشهده الجامعة من نشاط علمى وبحثى متميز فى كافة المجالات, كما يأتى إستكمالاً لدور المجمع البحثى الجارى إنشائه والذي يعد أكبر مجمع بحثى على مستوى الجمهورية والذي يتم تجهيزه على النحو المخطط له ليضم ثلاث معاهد بحثية تضم معهد الدراسات والبحوث الجزيئية , ومعهد بحوث وتطوير وابتكار الدواء , إلى جانب المعهد الجديد لعلوم المواد والنانو تكنولوجيا إلى جانب معمل مشترك يضم عدد من التخصصات. وتضاف بأن تقدمت الجامعة بطلب إنشاء معهداً متخصصاً فى علوم المواد والنانو تكنولوجيا يأتى إنعكاساً لإتجاه الجامعة لمواكبة التطور العلمى العالمى وطرح برامج علمية وبحثية متقدمة, وسعيها إلى توفير بيئة علمية ملائمة لشباب الباحثين تشجع على إثراء الحركة العلمية وتعطى إهتماماً خاصاً للأبحاث والدراسات البينية التى تجمع بين أكثر من تخصص, ومن المقرر أن يختص بالدراسة به عدد من تخصصات الكليات الطبية والهندسية والعلمية. ومن جانبه أكد الدكتور أحمد المنشاوى نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث على أهمية القرار حيث صرح