

وفقه الله

فضيلة وكيل الكلية للبحث والتطوير بكلية الشريعة والقانون
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:

فأسأل الله لفضيلتكم التوفيق والسداد.

يسرقنا أن نرفع لفضيلتكم تقريراً عن اللقاء الثاني لوحدة البحث العلمي

بالكلية لعام ١٤٤٦ هـ

أمل من فضيلتكم التكرم بالاطلاع والتوجيه.

والله يحفظكم ويبارك في جهودكم.

المرفقات

التاريخ

الرقم

تقرير عن فعالية وحدة البحث العلمي الثانية لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الفعالية	التقنية وأهميتها في جمع المادة العلمية
التاريخ	١٤٤٦/٥/٢٤
اسم منفذ الفعالية	د. أبو القاسم بن أحمد إبراهيم مسملي - أستاذ أصول الفقه المشارك بقسم الشريعة.
الفئة المستهدفة	أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا
عدد الحضور	٥٠ مشاركاً
نوع الفعالية	<input checked="" type="checkbox"/> لقاء <input type="checkbox"/> نشاط ثقافي <input type="checkbox"/> نشاط اجتماعي <input type="checkbox"/> أخري <input type="checkbox"/> ورشة عمل <input type="checkbox"/> نشاط تدريسي

أهداف البرنامج/

- ✓ التعرف على مهارات وبرامج مساندة لجمع المادة العلمية .
- ✓ التعرف على إيجابيات وسلبيات الجمع الإلكتروني للمادة العلمية .
- ✓ استعراض تقنيات وأدوات موفرة للا وقت والجهد في جمع المادة العلمية .
- ✓ معرفة مهارة البحث في المكتبة الشاملة .
- ✓ أهمية الذكاء الاصطناعي في جمع المادة العلمية .

نبذة مختصرة عما تم تنفيذه/

تحقيقاً للهدف الذي أنشئت هذه الوحدة لأجله، وهو نشر ثقافة البحث العلمي، والرقي بالمخرجات البحثية، ورفع مستوى طلاب وطالبات الكلية في هذا المجال.

فقد عقد اللقاء الثاني لوحدة البحث العلمي ضمن الخطة المعتمدة للفصل الدراسي الأول لهذا العام ١٤٤٦ هـ
بتاريخ ١٤٤٦/٥/٢٤

بدأ اللقاء بمبادرة لفضيلة الدكتورة / فاطمة بنت طاهر صميلي - منسقة وحدة البحث العلمي لشطر الطالبات، بينت أهداف هذا اللقاء، ومعرفة بمنفذ اللقاء.

ثم بدأ الدكتور/أبو القاسم بن أحمد مسملي بتقديم المادة العلمية في تمام الساعة الثامنة مساء عبر البلاك بورد بعرض المادة العلمية بشرائح بوربوينت ، فذكر أهداف الدورة ، منهاً على إيجابيات وسلبيات التقنية

الرقم	التاريخ	المرفقات
-------	---------	----------

الحديثة للباحث عند جمع المادة العلمية ، وأنه رغم ما لها من إيجابيات في سرعة الإنجاز ، وسهولة الحصول على المعلومة إلا أنها تنطوي على عدد من السلبيات يجدر بالباحث الحذر من الوقوع فيها ومنها :

أ- الاعتماد على المصادر الحديثة دون الأصلية .

ب- القراءة السطحية .

ت- صعوبة الرجوع لبعض المعلومات عند الاحتياج لها .

ثم بين خطوات البحث العلمي عبر وسائل التقنية مدعماً ذلك بالأمثلة التطبيقية .

بعد ذلك فتح المجال للمداخلات ، واختتم اللقاء في الساعة ٩:١٥ مساء .

حضر اللقاء عدد من أعضاء هيئة التدريس ، وجمع من طلاب الدراسات العليا .

أدار اللقاء :

د. هزاع الشهري مشرف وحدة البحث العلمي .

د/ فاطمة بنت طاهر صميلي منسقة الوحدة لشطر الطالبات .

مشرف وحدة البحث العلمي

د/ هزاع الشهري

منسقة الوحدة لشطر الطالبات

د/ فاطمة بنت طاهر صميلي

المرفقات

التاريخ

الرقم

وحدة البحث العلمي بكلية الشريعة والقانون
(التقنية وأهميتها في جمع المادة العلمية)

د. أبو القاسم بن أحمد بن إبراهيم مسملي
(أستاذ أصول الفقه ومقاصد الشريعة المشارك بقسم الشريعة)

دوره التقديم مشاركة الصوت والطبيعة pdf (1/18)

أهداف الدورة

- التعرف على مهارات وبرامج مساندة لجمع المادة العلمية.
- التعرف على إيجابيات وسلبيات الجمع الإلكتروني للمادة العلمية.
- استعراض تقنيات وأدوات موفقة للا وقت والجهد في جمع المادة العلمية.
- التعرف على البحث في المكتبة الشاملة المحدثة.

المرفقات

التاريخ

الرقم

المملكة العربية السعودية - جازان - أبو عريش هاتف: ٠١٧٣٤٢٥٧٧ فاكس: ٠١٧٣٤٢٤٣٠٥

موقع الكلية على الإنترنت: <http://colleges.jazanu.edu.sa/Sharia/Pages/Default.aspx>

التقنية وأهميتها في جمع المادة

https://eu.bbcollab.com/collab/ui/session/join/da47e93223714d729063da4e813abaa0

جمع المادة العلمية الإلكترونية الإيجابيات والسلبيات

سلبية: الاعتماد على المصادر الحديثة دون المصادر الأصلية.

سلبية: تأثر الباحث وتقمصه شخصية الناقل عنه.

سلبية: القراءة السطحية.

سلبية: صعوبة الرجوع لبعض المعلومات عند الحاجة لها.

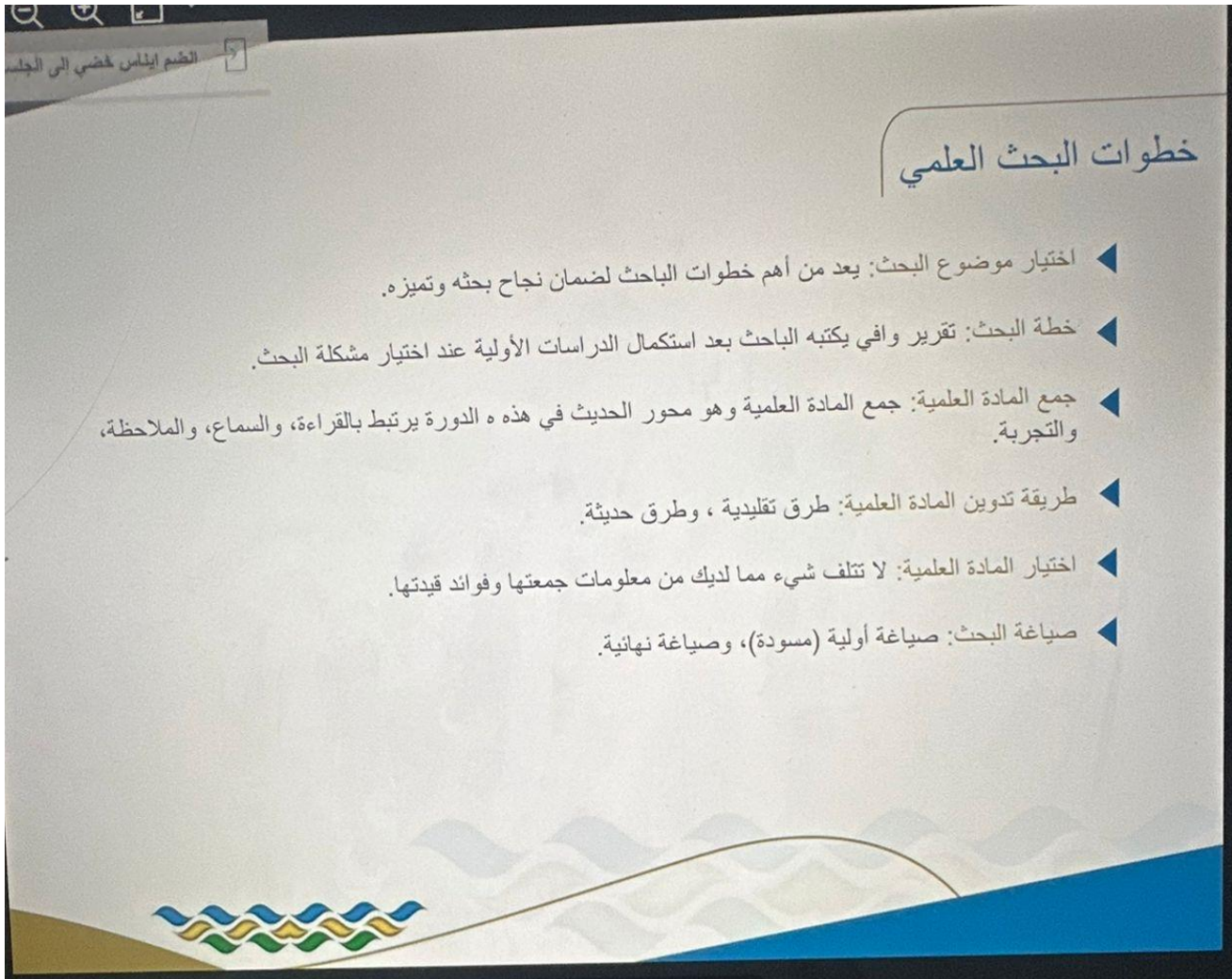
سلبية: عدم التمييز بين المراجع الصحيحة والسلبية، وغيرها من المصادر.

سلبية: صعوبة التوثيق من بعض المصادر والمراجع لكونها منقولة عن الأصل.

جمع المادة العلمية الإلكتروني الإيجابيات والسلبيات

- إيجابية: سرعة الوصول للمعلومة.
- إيجابية: سرعة الإنجاز.
- إيجابية: حداثة المصادر ، وتنوع الكتب.
- إيجابية: تعدد مصادر المعرفة.





مهارات معينة في ترتيب الملفات وقت جمع المادة العلمية الإلكترونية.

وسم المجلدات من خلال

اللون أو رموز خاصة.

سهولة التمييز.

<http://foldermarker.com/en/download-ok-free/> برامج إضافية:

البرامج التقنية لجمع المادة العلمية.



المرفقات

التاريخ

الرقم

المملكة العربية السعودية - جازان - أبو عريش هاتف: ٠١٧٣٤٢٥٧٧ . فاكس: ٠١٧٣٤٣٠٠٥

موقع الكلية على الإنترنت: <http://colleges.jazanu.edu.sa/Sharia/Pages/Default.aspx>

تطبيقات الذكاء الاصطناعي



ALLAM
Arabic Large Language Model

المرفقات

التاريخ

الرقم

المملكة العربية السعودية - جازان - أبو عريش هاتف: ٠١٧٣٤٢٥٧٧ . فاكس: ٠٥٠٤٢٣٦٧٣

موقع الكلية على الإنترنت: <http://colleges.jazanu.edu.sa/Sharia/Pages/Default.aspx>

سؤال:

جمع المادة العلمية للبحث العلمي من أهم عوامل نجاح البحث العلمي في
رأيك لماذا؟



دوره التقنية وأهميتها في جمع المادة العلمية pdf (8/18)

أدوات للتعامل مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي ٤ عامل مهم يجب الأخذ بها عند التحدث مع ChatGPT

أولاً: لا حاجة لاستخدام ألفاظ مهنية مع النماذج اللغوية الكبيرة (LLM)، لذا لا داعي لإضافة عبارات مثل "من فضلك"، "إذا لم تمانع" بل قم بالتوجّه مباشرةً إلى الموضوع.

ثانياً: دمج المجموعة المتوقعة في التوجيهات مثل: "اشرح صفة الصلاة كما لو كانت المجموعة من طلاب الشريعة في المستوى الثالث".

ثالثاً: تقسيم المهام المعقدة إلى سلسلة من التوجيهات الأيسر، وتنفيذها في حوار تفاعلي.
مثال: "أولاً، عرف الصلاة. ثانياً، اشرح الفرق بين صلاة الفريضة وصلاة التطوع. ثالثاً، صِف الصلاة الشرعية".

رابعاً: استخدام الأفعال الأمرية الإيجابية.
مثال: "عرف القاعدة الفقهية وقدم مثالاً على تطبيقها".

خامساً: عندما تحتاج إلى فهم واضح وعميق لموضوع، فكرة، أو أي معلومة.
مثال: "اشرح صفة الصلاة وكأني في السابعة من عمري".

أدوات للتعامل مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي ٤ عامل مهم يجب الأخذ بها عند التحدث مع ChatGPT

سادساً: إضافة عبارة تحفيزية.

مثال: "سأعطيك مكافأة قدرها \$ ٢٠ للحصول على حل أفضل!"

سابعاً: تطبيق التوجيهات المدعومة بالأمثلة.

مثال: "أرني مثلاً على مشكلة تطبيق قاعدة لا ضرر ولا ضرار وحلها."

ثامناً: عند تنسيق التوجيهات الخاصة بك، اضف الرموز مثل ## أي استخدم واحداً أو أكثر من الفوائل لفصل الأوامر، الأمثلة، الأسئلة، السياق، والبيانات الواردة..

مثال ##### تعليمات #####

اشرح قاعدة ما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب.

مثال

قاعدة ما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب قاعدة أصولية.

سؤال

ما هي الموضوعات الرئيسية لقاعدة؟

أدوات للتعامل مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي ٤ عامل مهم يجب الأخذ بها عند التحدث مع ChatGPT

ثاسعاً: إدماج عبارات العقوبات
مثال: "ستتم معاقبتك إذا لم تشرح صفة الحج بوضوح."

عاشرأً: إضافة العبارة التوجيهية المحددة.
مثال: "مهمتك هي شرح صفة الحج. يجب أن تتضمن أمثلة."

الحادي عشر: استخدام صيغة بشرية:
مثال: "أجب عن السؤال: ما هي أركان الحج؟"

الثاني عشر: استخدام كلمات إرشادية توجيهية.
مثال: "خطوة بخطوة، اشرح صفة الحج."

الثالث عشر: إضافة تذكيرات بعدم التحيز:
مثال: "تأكد أن إجابتك غير متحيزه ولا تعتمد على الصور النمطية."

أدوات للتعامل مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي

٤ عامل مهم يجب الأخذ بها عند التحدث مع ChatGPT

الرابع عشر: السماح للنموذج بجمع التفاصيل.
مثال: "من الآن فصاعداً، أود أن تطرح علي أسئلة حتى تفهم احتياجاتي."

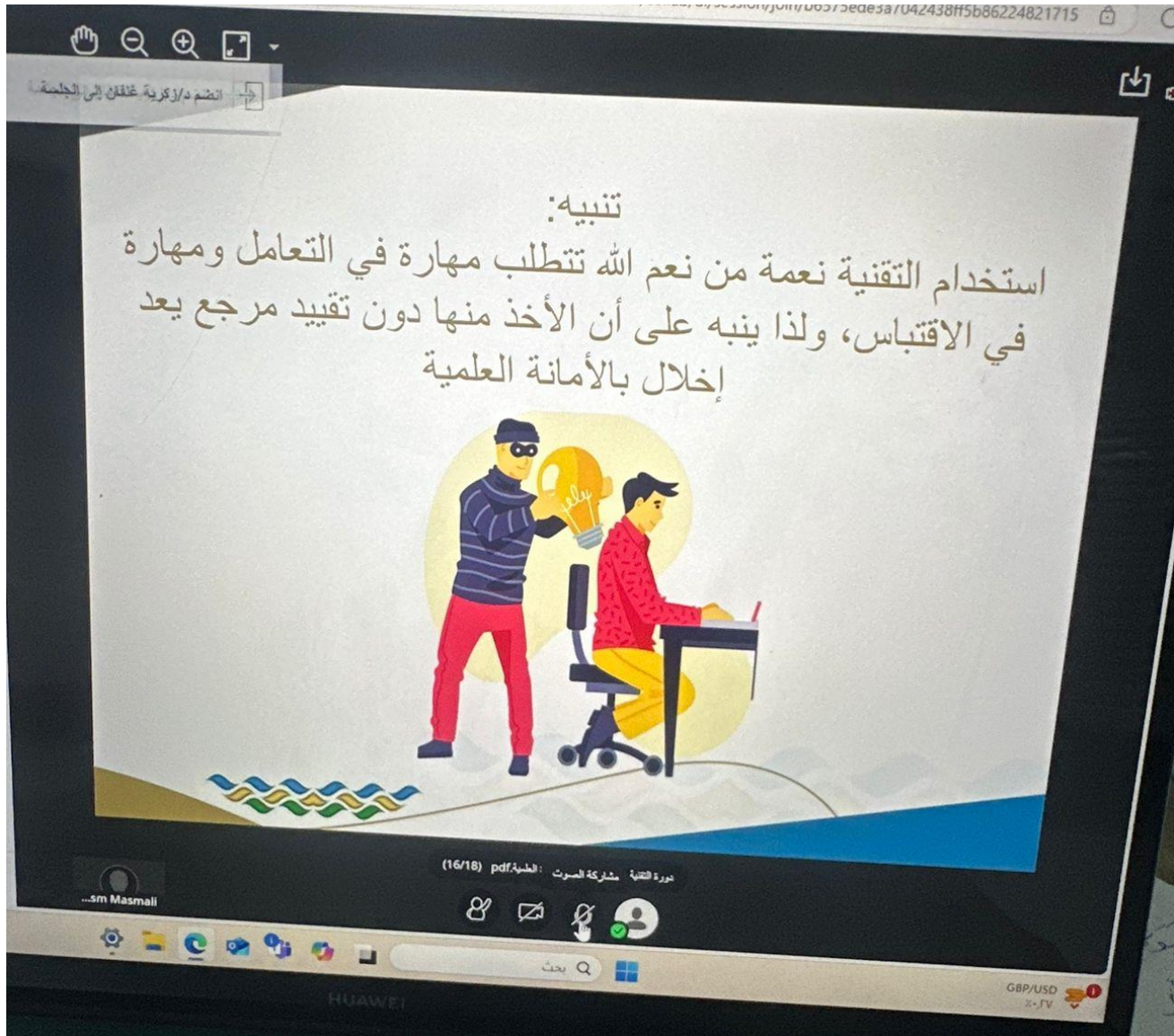
الخامس عشر: الاستفسار وتأكيد الفهم.
مثال: "علمني صفة الحج وضع اختباراً في النهاية، لكن لا تعطيني الإجابات."

السادس عشر: تعيين أدوار للنموذج.
مثال: "أنت أستاذ في أصول الفقه. اشرح الإجماع عند الأصوليين."

السابع عشر: استخدام الفواصل.
مثال: "اشرح دلالات الألفاظ — نهاية التعليمات."

الثامن عشر: تكرار كلمة أو عبارة معينة عدة مرات في التوجيه.
مثال: "اشرح الزكاة. الزكاة مهمة. فهم الزكاة هو المفتاح."

دورات التقنية وأهميتها في جمع المادة العلمية pdf (14/18)



مد إبراهيم مسلي محتوى

لوحة التحكم

مفضلة جديدة

مكتبتي الخاصة

المعلومات

غير المطبوعات

المطبوعات

بوائق المطبوع

لا بوائق المطبوع

مجلات

كتب

الكتب

الصيغ

المؤلفون

الكتاب

العدد

القسم

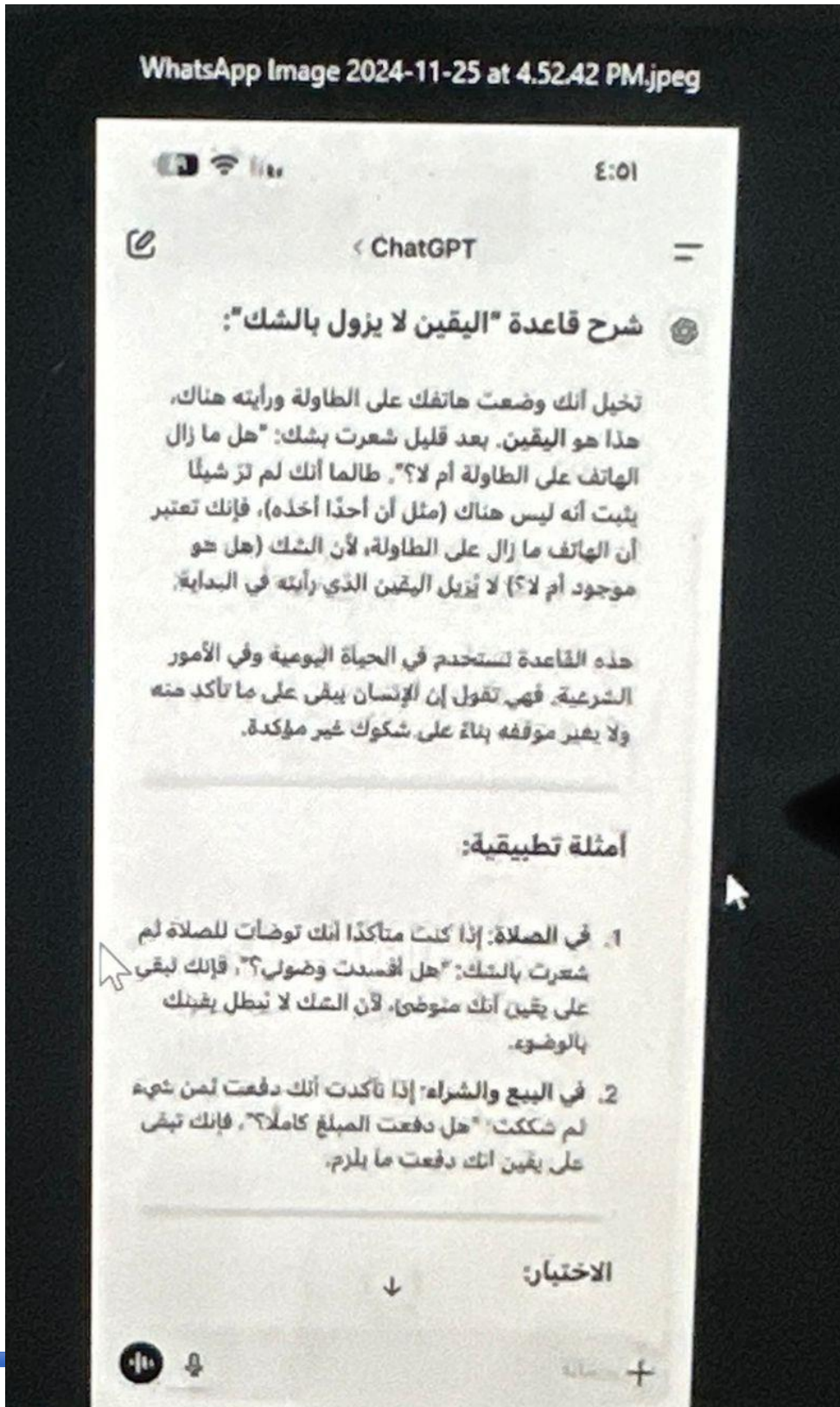
يذكر البحث بجزء من اسم الكتاب أو المخالف أو كلها

المؤلف	الكتاب	العدد	القسم
الشافعى (ت ١٤٠٤)	الرسالة للشافعى	٧٩٦	العقيدة
الشافعى (ت ١٤٠٤)	جامع العلم	١٥١	الفرق والردود
الجامع لعلوم اسد - أصول الفقه	أحمد بن حنبل (ت ١٤٣)	٢٧٠	التفسير
أصول الشاشى	الشاشى، نسخ (ت ١٤٤)	٣٠٨	علوم القرآن وأصول التفسير
أبو بكر الصافى (ت ١٤٧٠)	الفصول فى الأصول	٤٨	التوجيه والقراءات
ابن القصار (ت ١٤٩٧)	المقدمة فى الأثر - ت السليمانى	٣٢٨	كتب السنة
ابن القصار (ت ١٤٩٧)	المقدمة فى الأثار - ط العلمية	٣٤	شرح الحديث
ابن حامد اسلئى (ت ١٤٠٣)	تهذيب الأحجية ط عالم الكتب	١٣٣	التخريج والأطراف
الباقلاطى (ت ١٤٠٣)	التقرير والإرشاد (الصغير)	٧٥	العلل والسؤالات الحديثية
ابن شهاب ... ي (ت ١٤٣٨)	رسالة العكرى... فقه ت السباعى	٣٦	علوم الحديث
ابن شهاب ... ي (ت ١٤٣٨)	رسالة فى أصول الفقه	٢٤٨	أصول الفقه
أبو زيد الدبوس (ت ١٤٣٦)	تقويم الأدلة فى أصول الفقه	٥٥	علوم الفقه والقواعد الفقهية
أبو الحسين (ت ١٤٣٦)	المعتمد فى أصول الفقه	١١	المنطق
ابن حزم ابن حزم (ت ١٤٥٦)	الإحکام فى أصول حکام	٨٤	الفقه الحنفي
ابن حزم ابن حزم (ت ١٤٥٦)	الإعراب عن الجدل الرأى والقياس ابن حزم	٨٦	الفقه المالكى
ابن حزم ابن حزم (ت ١٤٥٦)	النيدة الكافية حکام أصول الدين ابن حزم	٨٦	الفقه الشافعى
الروايتين والوجه... تل الأصولية منه	القاضى أبو...اء (ت ١٤٥٨)	١٦٨	الفقه الحنبلى
القاضى أبو...اء (ت ١٤٥٨)	العدة فى أصول الفقه	٢٠٤	الفقه العام
الخطيب السى (ت ١٤٦٣)	الخطيب السى	٣٢١	مسائل فقهية
	الاحتياج بالشافعى	٤٠٠	السياسة الشرعية والقضاء

٦٤ مصدر الكتب المحددة

حذف الكتب المحددة

WhatsApp Image 2024-11-25 at 4.52.42 PM.jpeg



المرفقات

الضم

جمع المادة العلمية من المكتبة الشاملة

- ◀ التعرف على أيقونات المكتبة الشاملة.
- ◀ طريقة البحث في المكتبة من خلال مجموعة كتب ، أو مصنفات محددة ، أو كتاب واحد.
- ◀ كيفية عمل مفضلة للبحث من خلال المكتبة الشاملة.
- ◀ التعليقات على المؤلفات اثناء البحث ، والرجوع إليها عند الفرز.

الملف رقم ١٨١٧ في جمع المادة العلمية

المرفقات

التاريخ

الرقم

المملكة العربية السعودية - جازان - أبو عريش هاتف: ٠١٧٣٤٢٥٧٧ فاكس: ٠١٧٣٤٣٠٥

موقع الكلية على الإنترنت: <http://colleges.jazanu.edu.sa/Sharia/Pages/Default.aspx>

الرقم	التاريخ	المرفقات
١	١٤٢٦	ابن ٥٤٠ م عمرو بن قميته ١ ٥٤٠ م امرأة القيس ١ ٥٦٠ م الأفوه الأودي ١ ٥٦٤ م طرفة بن العبد ١ ٥٧٠ م الحارث بن حربة ١ ٦٠٠ م سلامة بن جندل ١ ٦٢٠ م قيس بن الخطيم ١ ٦٣ عامر بن الطفيلي ١ ٦٨ لبيد بن ربيعة ١ ٦٦ معاوية بن أبي سفيان ١ ٦٩ ابن أبي كاهل ١ ٧٣ أبو دهيل الجمحى ١ ٧٨ عبد الله بن عباس ١ ٨٠ ليلي الأخيلىة ١ ١٠٤ مجاهد بن حبر ١ ١١٠ ابن سيرين ١ ١١٠ الحسن البصري ١ ١١٠ حرير ١ ١١٧ قتادة بن سعيد السدوسي ١ ١٢٤ ابن شهاب الزهري ١ ١٢٨ يزيد بن أبي حبيب ١ ١٣٤ الزبير بن عدى

