سجل الآن

الرئيسية  $\rightarrow$  البرامج  $\rightarrow$ برنامج حفظ الوحيين



# برنامج حفظ الوحيين

## المسارات التعليمية

## حفظ القرآن الكريم

مسار متخصص في حفظ أجزاء وسور القرآن الكريم بطريقة منهجية ومتدرجة.

## 3 مجلد

عرض التفاصيل

#### 6 مجلد

1 مجلد

يضم أحاديث الإمامين البخاري ومسلم، وهو أساس العلوم الحديثية. أصح الكتب بعد القرآن، وتسمى الجوامع لتجمعها أحاديث الدين كله.

عرض التفاصيل

#### تفسير القرآن الكريم 2 مجلد

مسار يركز على فهم معاني وتفسير آيات القرآن الكريم وأسباب النزول.

عرض التفاصيل

#### إحصائيات البرنامج

إجراءات سريعة

عدد المسارات

عدد الدورات

الطلاب المسجلين 183

7

سجل في البرنامج

تحميل المنهج

تواصل مع المشرف

#### السنن الخمسة

يضم أحاديث السنن الخمس (الترمذي، أبي داود، النسائي، ابن ماجه، الدارمي)، ويركز على أحاديث الأحكام في الغالب.

4 مجلد

3 مجلد

عرض التفاصيل

#### الصحاح الثلاثة

يضم أحاديث صحيح ابن حبان، ابن خزيمة، والحاكم. تحتوي على أحاديث صحيحة وحسنة، وقد تحتوي على ضعيف بنسبة

عرض التفاصيل

#### المسانيد الخمسة

الجمع بين الصحيحين

يضم أحاديث مسانيد الأئمة (أحمد، ابن أبي شيبة، إسحاق بن راهویه، البزار، أبو یعلی)، مرتبة علی حسب موضوع السنة.

عرض التفاصيل

#### المعاجم الثلاثة

1 مجلد

يضم معاجم الطبراني (الصغير، الأوسط، الكبير)، مرتبة أبجدياً حسب أسماء الصحابة.

عرض التفاصيل

## الدورات المتاحة

#### عرض جميع الدورات

مفتوحة للتسجيل

التفاصيل

مفتوحة للتسجيل

#### ً مفتوحة للتسجيل

#### دورة تفسير القرآن الكريم

دورات مستمرة • الشيخ يوسف على

دورة متخصصة في تفسير القرآن الكريم وفهم معاني الآيات.

25/80~

التفاصيل

دورة الجمع بين الصحيحين -

مستمرة

دورات مستمرة • الدكتور عبدالله سالم

دورة مستمرة لحفظ أحاديث الصحيحين (البخاري ومسلم) على مدار العام الدراسي.

78/100~

#### دورة السنن الخمسة - صيفية مكثفة

دورات صيفية مكثفة • الدكتور عبدالله سالم

دورة صيفية مكثفة لحفظ زوائد السنن الخمسة في 50

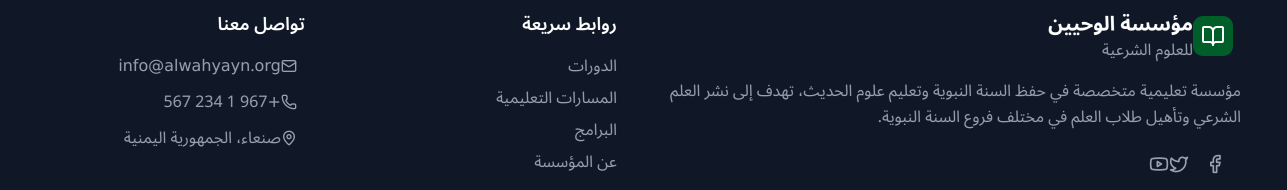
التفاصيل 45/600

### دورة حفظ القرآن الكريم - المستوى الأول

دورات صيفية مكثفة • الشيخ محمد أحمد

دورة مكثفة لحفظ الأجزاء الثلاثة الأولى من القرآن الكريم مع التركيز على الإتقان والمراجعة.

التفاصيل 35/500



© 2025 مؤسسة الوحيين للعلوم الشرعية. جميع الحقوق محفوظة.