

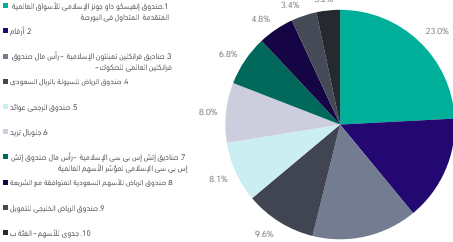
هدف الصندوق

هو صندوق قابض عام متوافق يستثمر في مجموعة من الصناديق المتوافقة مع الصناديق الشرعية المقررة من اللجنة الشرعية ويهدف إلى تحقيق الأوزان بين نمو وحماية رأس المال على المدى المتوسط والطويل في ظل مخاطر متوسطة.

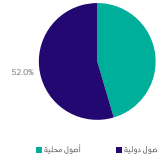
معلومات الصندوق

تاريخ بدء الصندوق	31 ديسمبر 2002
سعر الوحدة عند الطرح	10.00
حجم الصندوق	25,328,872.22
نوع الصندوق	هو صندوق قابض عام متوافق يستثمر في مجموعة من الصناديق المتوافقة مع الصناديق الشرعية
عملة الصندوق	الريال السعودي
مستوى المخاطر	متوسط المخاطر
المؤشر الاسترشادي	البنوك الازليال السعودي لمدة شهر DJ Islamic Markets S&P Saudi Shariah Dow Jones Sukuk Total Return (ex-Reinvestment)
عدد مرات التوزيع	--
نسبة الإيرازة للصندوق المستثم 0.4	1.85 - 0.50
مستشاز الاستشطار ومدير الصندوق من الباطن	--
عدد أيام التأسيس المزمج	--
نسبة الأعباء الاجمالية	68,484.89
نسبة الاقتراض	0.272%
مطابقة التامل	--
استثمار مدير الصندوق	--
الأرباح الموزعة	--

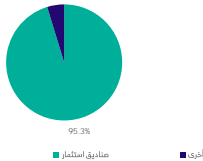
أكثر 10 استثمارات



توزيع الأصول الجغرافي



توزيع الأصول القطاعي



معلومات الأسعار كما في نهاية الربع

سعر الوحدة نهاية الربع	33.33
التغير في سعر الوحدة	1.25%
اجمالي وحذات الصندوق	756,049.02
اجمالي صافي الأصول	25,199,504.60
مركز الربحية (P/E)	--

بيانات ملكية استثمارات الصندوق

ملكية تامة	100.00%
حق منسفة	--

العائد التراكمي (%)

خمس سنوات	ثلاث سنوات	سنة واحدة	منذ بداية السنة	ثلاثة اشهر نهاية الربع الحالي
32.03	32.40	7.99	3.92%	1.25
34.68	35.00	9.28	9.28	1.05
-2.65	-2.61	-1.29	-1.29	0.20

خمس سنوات	ثلاث سنوات	سنة واحدة	منذ بداية السنة	ثلاثة اشهر نهاية الربع الحالي	المقاييس
5.96%	5.25%	3.92%	3.92%	0.95%	1. الانحراف المعياري
0.40	0.91	0.92	0.92	0.23	2. مؤشر شارب
1.99%	1.21%	0.84%	0.84%	0.09%	3. خطأ التبع
0.96	0.98	0.98	0.98	0.99	4. بيتا
-0.15%	-0.49%	-0.99%	-0.99%	0.07%	5. ألفا
-0.21	-0.59	-1.46	-1.46	2.09	6. مؤشر المعلومات

ملاحظة: تم ايراد بيان المقاييس المستخدمة لحسب مقايير الأداء والمخاطر أسفل الرسم البياني.

مقارنة الأداء بين الصندوق والمؤشر الاسترشادي



معايير الأداء والمخاطر:

$$IR = \frac{E(r_p - r_f)}{\sigma_{excess}} \quad (6) \quad \alpha = r_f - [r_f + \beta * (r_m - r_f)] \quad (5) \quad \beta = \frac{Cov(r_p, r_m)}{Var(r_m)} \quad (4) \quad \sigma = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n r_i^2 - (\sum_{i=1}^n r_i)^2}{n^2 - 1}} \quad (3) \quad SR = \frac{r_p - r_f}{\sigma_p} \quad (2) \quad s = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n r_i^2 - (\sum_{i=1}^n r_i)^2}{n^2 - n}} \quad (1)$$

n: عدد فترات العائد في العينة ؛ r<sub>f</sub>: العائد الخرة معينة ؛ r<sub>p</sub>: متوسط العائد السنوي للمحفظة (المؤشر) ؛ r<sub>m</sub>: متوسط العائد السنوي الخالي من المخاطر ؛ α: الانحراف المعياري السنوي ؛ σ<sub>excess</sub>: الانحراف المعياري السنوي للعائد الخالي من المخاطر ؛ β: معامل بيتا للمحفظة بالنسبة للمؤشر

تفاصيل التمثيل

مكتب الرياض المالية الرئيسي  
13128 البوlevard - الطابق 6721 من العيفي، الرياض 13519 المملكة العربية السعودية  
اتصال: 920012299 | البريد الإلكتروني: ask@riyadcapital.com |  
http://www.riyadcapital.com/ar/

أغلب مسؤولية أداء السلفق من مؤسسا وان عملاء الخوادم المساندة يمكن ان نضع قيمة الوحدات وادخل منها أو نلن. قد يظن المستثمر أن مما استثمره أصلًا، بالإضافة إلى ذلك، الرسوم الخوادم على الأصول مساندة صرف العائدات قد يكون لها أثر سلبي (انخفاض) على الاستثمارين الخدم في حضور الخوادم وبالتالي، قبل دخول في منتج معين، صندوق معين، يجب عليه طلب المشورة من المهنيين في حال الاستثمار والخوادم يتم توفير التوضيح والتفصيل المتعلق بالمنتج في النشود والأحكام وإقرار إدارة المحفظة لتفخيرة المحفظة على الصندوق وإدارة المحفظة التفخيرة التي يجب قراءتها وفهمها قبل الدخول فيها.