

اهداف الصندوق

تتمثل أهداف الصندوق في تنمية رأس المال من خلال تحقيق قيمة مضافة إيجابية مقارنة بالمؤشر الإسترشادي مع تحمل أدنى مستوى ممكن من المخاطر وذلك من خلال الاستثمار في الإصدارات الأولية للشركات السعودية المساهمة وكذلك أسهم الشركات المدرجة حديثا خلال أول خمس سنوات من إدراجها أو آخر 20 شركة مدرجة في السوق ، كما يجوز لمدير الصندوق أن يستثمر بما لا يزيد عن 50 % من صافي قيمة أصول الصندوق في أسهم الشركات المىعودية الصغيرة والمتوسطة، وبما لا يزيد عن 30 % من صافي قيمة أصوله في الوحدات العقارية المتداولة ومالا يزيد عن 30 % من صافي قيمة أصوله في أسهم الشركات المدرجة في السوق الموازية ــ نمو.

%	القيمة	معلومات الصندوق
0.285%	94,606.33	نسبة الاتعاب الاجمالية
0.000%	لا يوجد	نسبة الاقتراض
0.002%	732.00	مصاريف التعامل
0.000%	لا يوجد	استثمار مدير الصندوق
0.000%	لا يوجد	الأرباح الموزعة
10	.62 M	عدد الوحدات
33	.21 M	اجمالي صافي الأصول
حق المنفعة	ملكية تامة	بيانات ملكية استثمار الصندوق
0%	100%	

	*	** *	41 7 44	• •	 - 4	•	2	
)								

33.21 M	حجم الصندوق (ريال سعودي)
15/03/2008	تاريخ بدء الصندوق
1.00	سعر الوحدة عند الانشاء (ريال سعودي)
3.13	سعر الوحدة عند نهاية الربع (ريال سعودي)
212.68%	التغير في سعر الوحدة %
-2.84%	التغير في سعر الوحدة (مقارنة بالربع السابق)
مؤشر أصول وبخيت لأسهم الإصدارات الاولية	الموشر الارشادي
ريال سعودي	عملة الصندوق
عالي المخاطر	مستوى المخاطر
مؤته	نه ع الصنده ق

سمات الصندوق

بة السعودية.	لمملكة العربي	ىارات داخل اا	جميع الاستثه
--------------	---------------	---------------	--------------

	صندوق	أداء ال	
القا	المؤشر الإرشادي	الصندوق	
(1.53%)	3.77%	2.24%	شهر
2.18%	-5.02%	-2.84%	ثلاثة أشهر
2.08%	-17.19%	-15.11%	منذ بداية السنة
5.37%	-22.74%	-17.37%	سنة
4.13%	17.34%	21.47%	ثلاث سنوات
▲ 18.75%	48.34%	67.09%	خمس سنوات

		ىندوق	إحصائيات الص		
مؤشر المعلومات	خطأ التتبع	بيتا	مؤشر شارب	الانحراف المعياري	
-1.11	1.38%	0.83	-0.83	4.13%	شهر
0.78	2.81%	0.76	-1.48	5.71%	ثلاثة أشهر
0.37	5.68%	0.80	-1.41	14.69%	منذ بداية السنة
0.79	6.81%	0.77	-1.50	15.29%	سنة
0.22	18.98%	0.57	0.71	22.02%	ثلاث سنوات
0.94	19.98%	0.66	2.20	28.56%	خمس سنوات
		(2) 4	موضح في الصفد	سرات وإحصائيات الصندوق	توضيح احتساب مؤث

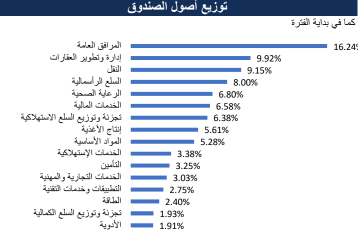
أداء الصندوق





اكبر عشرة استثمارات للصندوق





إخلاج المعموولية. بذلت شركة أصول و بخيت الاستثمارية أقصى جهيد ممكن للتأكد من أن محتوى المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة ودقيقة ومع ذلك فإن شركة أصول و بخيت الاستثمارية لا تقدم أي ضمائون بلا تتمكل مسؤولية وبحود أي خطأ قد برد في هذا التقوير بشكل عبر مقصود كما نلفت الانتباء بأن هذه الانتباء بأن هذه الانتباء بأن هذه الأموات الإستثمارية الموقومات ليست مخصصة للأغراض الدعائية ولا تشكل توصية بشراء أو بيع أوراق مالية أو لاتخاذ قرار استثمارية . ويجب الإنتباء أن الإستثمار في الأنوات الاستثمارية في القيمة تعكس درجة عالية من المخاطر وقد لا تكون مناسبة لمكل مستثمر للاستثمار فيها لذلك فإننا ننصح بالرجوع إلى مستثمار استثماري مؤهل قبل الاستثمارية . كنالك يجب الإنتباء أن الأداء السابق لأي ورقة مالية أو للمؤشر الاستثمار فيها لذلك فيات الاستثمارية مؤهل قبل الاستثمارية برجى التكوم بزيارة الموقع الإسلام على الشروط والأحكام وللإطلاع على كافة التفاصيل المتعلقة بمسناديق ومنتجات أصول و يخيت الاستثمارية برجى التكوم بزيارة الموقع المستثمل بريارة مقر الشروط والأحكام وللإطلاع على كافة التفاصيل المتعلقة بسناديق ومنتجات أصول و يخيت الاستثمارية برجى التكوم بزيارة الموقع المسابق للإسلام على الشروط والأحكام وللإطلاع على كافة التفاصيل المتعلقة بسناديق ومنتجات أصول و يخيت الاستثمارية برجى التكوم بزيارة الموقع المسابق للإسلام على الشروط والأحكام وللإطلاع على كافة التفاصيل المتعلقة بسناديق ومنتجات أصول و يخيت الاستثمارية برجى التكوم بزيارة الموقع الإسلام على الشروط والأخيف المسابق المتعلقة بينا الوستثمارية برجى التكوم بزيارة الموقع الإسلام على المتعلقة الإسلام على كافة التفاصيل المتعلقة بسناديق ومنتجات أصول على المسابق الإسلام على كافة التفاصيل المتعلقة بسناديق ومنتجات أصول و برج البحرين، دور الميزانين.



بيان المعادلات المستخدمة لاحتساب معايير الأداء والمخاطر:

بيان المعادلات المستخدمه لاحتساب معايير الاداء والمخاطر:
إحصائيات الصندوق
الانحراف المعياري
$\sigma = V(\Sigma(R_i - \bar{R})^2 / (N - 1))$ المعادلة:
قياس تذبذب العوائد→ σ
$R_i o$ عائد کل فترة
متوسط العائد → R
N o Nعدد الفترات
مؤشر شارب
Sharpe = $(R_p - Rf) / \sigma_p$ المعادلة:
$R_{\mathrm{p}} o$ عائد الصندوق
العائد الخالي من المخاطر → Rf
$\sigma_{ m p} ightarrow$ مخاطر الصندوق الكليه
البيتا
$\beta = \text{Cov}(R_p, R_m) / \text{Var}(R_m)$ المعادلة:
حساسية الصندوق لتفيرات السوق→ β
$R_{p} op$ عائد الصندوق
عائد المؤشر السوقي→ R _m
التباين المشترك بين الصندوق والسوق→ Cov
خطأ التتبع
TE = $V(\Sigma(R_p - R_m)^2 / (N - 1))$ المعادلة:
مدى إنحراف أداء السوق عن الصندوق→ TE
عائد الصندوق⇒ R _p
عائد المؤشر → R _m
عدد الفترات → N
مؤ شر المعلومات
المعادلة: IR = (R _p - R _m) / TE
كفاءة تحقيق العوائد النشطة → IR
عائد الصندوق $R_{\mathrm{p}} o R_{\mathrm{p}}$ عائد المؤشر المرجعي $R_{\mathrm{m}} o R_{\mathrm{m}}$
خطأ التتبع → TE ألفا
المعادلة: Alpha = $\Delta R_{ m p}$ – $\Delta R_{ m m}$ العائد الإضافي للصندوق مقارنة بالمؤشر $\Delta R_{ m m}$
التغير في أداء الصندوق $R_{ m p} ightarrow \Delta$ التغير في أداء المؤشر $\Delta R_{ m m}$
التغيير في اداء الموسر ح AK _m