

رسائل ماجستير و دكتوراه عن أشعار الشاعر حسن فتح الباب

| العنوان | ماجستير / دكتوراه | الباحث / الباحثة – المشرف |
|---|--|---|
| توظيف التراث في شعر حسن فتح الباب | رساله ماجستير - كلية دار العلوم 2001 - جامعة القاهرة - فرع الفيوم | الباحثة عيبر اسحق الاستاذ الدكتور صلاح رزق مشرف رئيسي دكتور محمد ابو المجد مشرف مشارك |
| شعر حسن فتح الباب | دراسه اسلوبيه - ماجستير ٢٠٠٢ | ايهاب مصطفى الإشراف د محمد حسن عبد الله و المشرف د صلاح رزق |
| البناء الشعري عند حسن فتح الباب | دراسه اسلوبيه - دراسه دكتوراه - كلية الآداب - الزقازيق فرع بنها ٢٠٠٤ | جمال فوده المشرف د مصطفى السعدني |
| الرومانسية و تشكيلاتها في شعر حسن فتح الباب | رساله ماجستير - جامعه المنيا | رضا محمد عبد الحكيم |
| بناء قصيده المنفي عند حسن فتح الباب | رسالة ماجستير - كلية الآداب ٢٠١٥ - جامعه حلوان | محمود حنفي ابو قوره الإشراف ا.د. رشا صالح و ا.د. هيثم الحاج علي |
| الثورة في الشعر العربي المعاصر | رسالة دكتوراه - كلية دار العلوم ٢٠١٧/٨/١٧ - جامعة المنيا | طارق عبد المجيد الإشراف الاستاذ الدكتور حافظ المغربي رئيس قسم البلاغة و النقد الأدبي بالكلية الشاعر الدكتور حسن فتح الباب له مبحث كامل في الرسالة |



توظيف التراث في شعر حسن فتح الباب

| | |
|---------------|--|
| الكلية | دار العلوم |
| القسم | الدراسات الأدبية |
| اسم الطالب | عبير إسحق محمد |
| الدرجة | الماجستير |
| منح الدرجة | 27/3/2002م |
| لجنة الإشراف | أ.د./ صلاح رزق (مشرفاً رئيسياً) د./ محمد أبو المجد (مشرفاً مشاركاً) |
| عنوان الرسالة | توظيف التراث في شعر حسن فتح الباب |

● ملخص الرسالة

تهدف الدراسة إلى الرغبة في الكشف عن مقدرة تراثنا في إثراء النص الشعري والكشف عن مقدرة الشاعر في توظيف التراث داخل نسيج القصيدة والوقوف على أثر العناصر التراثية في البناء الفني للقصيدة .وتتكون الدراسة من مدخل وأربعة فصول وخاتمة

@ المدخل : المدلول اللغوي والاصطلاحي للتراث - علاقة الشر المعاصر بالتراث

@ الفصل الأول: حسن فتح الباب بين النشأة والتكوين.

@ الفصل الثاني: مصادر التراث ودلالة عناصره في شعره.

@ الفصل الثالث: تقنيات استخدام العناصر التراثية في نسيج القصيدة.

@ الفصل الرابع: العناصر التراثية وأثرها في لبناء الفني للقصيدة.

@ الخاتمة : وتضم أهم النتائج التي توصل إليها البحث وتوصياته.