

**دراسته من اهم مشاريع التوشیع الالافی  
في جمهورية مصر العربية**

بحث مقدم

م/ عصيير محمد ابو القاسم

بكالوريوس في الهندسة المدنية لسنة ١٩٨٧

مهندسة بوزارة الموارد المائية والرى

استيفاء للحصول على

دبلوم معهد التخطيط القومي

مركز / دراسات الاستثمار وتخطيط وادارة المشروعات

معهد التخطيط القومي

لعام ١٤٢٤ هـ - ٢٠٠٣ م

**دراسة عن اهم مشاريع التوسيع الافقى  
في جمهورية مصر العربية**

بحث مقدم من

**م/ عبير محمد ابو القاسم**

**بكالوريوس هندسة مدينة لسنة ١٩٨٧**

استيفاء للحصول على دبلوم معهد التخطيط القومى  
دبلوم معهد التخطيط القومى  
مركز / دراسات الاستثمار و التخطيط وادارة المشروعات  
معهد التخطيط القومى  
١٤٢٤ هـ - ٢٠٠٣ م

لجنة الاشراف

خبير اقتصادى لمركز /

- الدكتور / صادق رياض ابو العطا

لجنة العرض والمناقشة

- ١

- ٢

تاريخ المناقشة / ٢٠٠٣ /

او دعت المكتبة بتاريخ / ٢٠٠٣ /

"بسم الله الرحمن الرحيم"

"وترى الأرض هامدة فإذا انزلنا عليها الماء  
اهتزت وربت وانبت من كل زوج بحير "

سورة الحج آية (٥)

"صدق الله العظيم"

## اهداء

الى والدي صاحب الفضل في توجيهي للالتحاق  
بالدبلومة ووالدتي التي احيا بدعواتها  
الى زوجي وشريك حياتي وابنائي  
أمل حياتي

## شكر وتقدير

تتقدم الباحثة بخالص شكرها وتقديرها الى الدكتور / صادق  
رياض ابو العطا خبير اقتصادي لمركز دراسات الاستثمار  
وتخطيط ادارة المشروعات

• بمعهد التخطيط القومي لما قدمه من توجيهات ولما بذله  
من جهد كبير ووقت ثمين وأن الباحثه مدينه له بالكثير لما  
اعطاه لها من نصائح وتوجيهات فعاله طوال مدة البحث .  
تتقدم الباحثه بالشكر والتقدير الى الأستاذ الدكتور عبد القادر  
دياب استاذ ومستشار المركز لتوجيهات سيادته وتعاونه طوال  
مدة الدبلومة .

كما تقدم الباحثه بالشكر الى السادة اساتذتها بمركز دراسات  
الاستثمار وخطط وادارة المشروعات بمعهد التخطيط القومي  
لما قدموه لها من علم غزير وتوجيهات فعاله طوال مدة  
الدراسة .

وايضا تقدم الباحثه بجزيل الشكر لكافه مهندسي ومهندفات  
والعاملين بوزارة الموارد المائية والري علي العون الصادق  
الذى قدموه لها اثناء اعداد هذا البحث .

# فهرس المحتويات

## فهرس المحتويات

### الباب الاول : تطور التوسيع الافقى ومتطلباته

#### الفصل الاول :-

رقم الصفحة

٢	مقدمة
٣	مشكلة البحث
٣	الهدف من البحث
٤	الطريقة البحثيه ز مصادر البيانات
	<u>الفصل الثاني :- تطور التوسيع الافقى ومتطلباتها</u>
٥	تمهيد
٦	تطور المساحات المستصلحة في جمهورية مصر العربيه
٧	متطلبات التوسيع الافقى
٨	الخطوات الازمة للبدء في مشروعات التوسيع
٨	اختيار مساحات التوسيع الافقى
٩	تحديد مصادر المياه
١٠	وضع الخطط
١٠	تحديد نظام الري
١١	اجراء الدراسات والبحوث
١١	وضع نظم المناطق الجديدة
أ	

## الباب الثاني : مناطق الاستصلاح في جمهورية مصر العربية

- الفصل الاول :- مناطق الاستصلاح في الدلتا
- أولاً : منطقة شرق الدلتا
- الموقع
  - مصادر المياه المتاحة في منطقة شرق الدلتا
  - مساحات التوسيع وتوزيعها الجغرافي
  - اعمال المجاري المائية لمناطق التوسيع بشرق الدلتا
- ثانياً : منطقة وسط الدلتا
- الموقع
  - مصادر المياه المتاحة في منطقة وسط الدلتا
  - مساحات التوسيع وتوزيعها الجغرافي
  - اعمال المجاري المائية لمناطق التوسيع يوسط الدلتا
  - مساحات التوسيع الافقية في مصر العليا القديمة وتوزيعها
  - اعمال المجاري المائية لمناطق التوسيع بمصر العليا بالوادي القديم
- ثانياً : منطقة جنوب الوادي ( الدلتا الجديدة )
- المنطقة الاولى : منطقة الواحات
  - المنطقة الثانية : منطقة ( مشروع درب الأربعين )
  - المنطقة الثالثة : ( شرق العوينات )
  - المنطقة الرابعة : ( منطقة توشكى )
  - الوراد المائي المتاحة في جنوب الوادي

### الباب الثالث : المشاريع الكبري في مناطق الاستصلاح

٥٥	تمهيد
٥٥	المشاريع الكبري في مناطق الاستصلاح
٥٩	الفصل الاول : مشروع ترعة السلام
٥٩	- فكرة المشروع
٥٩	- تعريف ووصف المشروع
٦١	- اهداف المشروع
٦١	- مسار ترعة السلام
٦٢	- مراحل تنفيذ المشروع : المرحلة الاولى
٦٤	- المرحلة الثانية : شرق قناة السويس
	- الموارد المياه والظروف المناخية لمشروع
٦٥	تنمية شمال سيناء
٦٥	مصادر المياه في ترعة السلام
٦٧	- الظروف المناخية
٦٧	- العناصر الفنية لمشروع تنمية الموارد المائية بسيناء
٦٧	- سحارة ترعة السلام اسفل قناة السويس
٦٨	- ترعة الشيخ جابر الصباح وفروعها
٦٩	- محطات رفع المياه الرئيسية
٦٩	- اعمال الصرف
٧٣	اعمال البنية الاساسية والداخلية للتغذية الكهربائية
٧٣	- تصنيف اراضي المشروع
٧٣	- التوطين والسكان

٧٥	التكاليف الاجمالية لمشروع تنمية شمال سيناء	-
٧٥	مصادر تمويل المشروع	-

### الفصل الثاني (ترعة الاسماعيلية - الرياح الناصري)

٧٧	مشروع ترعة الاسماعيلية	-
٧٧	وصف المشروع	-
٧٧	المرحلة الاولى	-
٨٢	المرحلة الثانية	-
٨٣	المرحلة الثالثة	-
٨٣	مصادر المياه لترعة الاسماعيلية	-
٨٣	اهداف المشروع	-

### مشروعات التوسيع بغرب الدلتا

٨٨	اعمال المجاري المائية في غرب الدلتا	-
٨٨	اولا: الريح الناصري	-
٨٩	ثانيا : ترعة النوباريه	-
٩٠	ترعة النصر الرئيسيه	-
٩٠	ترعة البستان الرئيسيه	-
٩٣	ترعة مريوط	-

### الفصل الثاني : مشروعات التوسيع فى منطقه جنوب الوادى

#### مشروع تنمية جنوب الوادى

٩٦	-	<u>تمهيد</u>
٩٦	-	<u>فكرة المشروع</u>
٩٧	-	<u>وصف وتاريخ المشروع</u>
١٠١	-	<u>اهداف مشروع تنمية جنوب مصر</u>

١٠٢	- مكونات المشروع
١٠٥	- محطة الطلبات الرئيسية
١٠٨	- محطة المحولات وخطوط نقل وتوزيع الكهرباء
١٠٨	- قناة الشيخ زايد
١٠٩	- ابار المياه الجوفيه والشحن الصناعي
١١٠	- الموارد المائية المتاحة للمشروع
١١١	- نوعية الاراضى فى منطقة المشروع
١١٣	- انشطة المستثمرين
١١٤	- الخدمات والمرافق
١١٥	- التكلفة الاجمالية للمشروع
١١٥	- دراسات الجدوى والعائد الاقتصادي
١١٦	- تنمية الشواطئ
١١٧	- العوائد المتوقعة والمستهدفة
	<u>- مشروع شرق العوينات</u>
١١٨	- تمهيد
١١٨	- اهداف المشروع
١١٨	- تاريخ منطقة شرق العوينات ووصف المشروع
١٢١	- الطرق والمواصلات المنطقة
١٢١	- خدمات اخرى
١٢٢	- المرحلة الاولى : مزرعة وزارة الزراعة
١٢٢	- المرحلة الثانية : قرية العين
١٢٢	- المرحلة الثالثه المزارع التجريبية
١٢٦	- المرحلة الرابعة : المساحات المخصصة للمستثمرين

## مشروع درب الأربعين

١٢٨	- تمهيد
١٣٠	- وصف المشروع
١٣٠	- اهداف المشروع
١٣٠	- الدراسات التي تمت بالمنطقة
١٣١	- مراحل تنفيذ المشروع
١٣١	- اهم المحاصيل
١٣٥	ملخص الدراسة
١٤٠	التوصيات
	المراجع
١٤١	الملاحق

## فهرس اللوحات

الصفحة	اللوحة
١٦	١- لوحة رقم ١ منطقة التوسيع بشرق الدلتا
٢٠	٢- لوحة رقم ٢ منطقة التوسيع بوسط الدلتا
٢١	٣- لوحة رقم ٣ منطقة التوسيع بكفر الشيخ
٢٢	٤- لوحة رقم ٤ مناطق التوسيع بالكوم الأخضر
٢٣	٥- لوحة رقم ٥ الحفيـر منطقة تمت قبل ٨٢
٢٥	٦- لـوحة رقم ٦ منطقة قلابشو والـحـفـير
٢٨	٧- لـوحة رقم ٧ التـوـسيـع بـمـنـطـقـة غـربـ الدـلـتـا
٣٢	٨- لـوـحةـ رقمـ ٨ـ منـطـقـةـ الـبـوـصـليـ وـحـوـضـ الرـمـالـ
١-٣٢	٩- لـوـحةـ رقمـ ٩ـ التـخـطـيـطـ المـبـئـيـ لـمـشـروـعـ تـحـسـينـ الرـيـ بـغـربـ الدـلـتـاـ
	١٠- لـوـحةـ رقمـ ١٠ـ مـسـاحـاتـ التـوـسيـعـ الـأـفـقيـ فـيـ مـنـطـقـةـ
٣٨	مـصـرـ الوـسـطـيـ
٣٩	١١- لـوـحةـ رقمـ ١١ـ مـنـطـقـةـ توـسـعـ الفـيـوـمـ
٤٤	١٢- لـوـحةـ رقمـ ١٢ـ مـنـاطـقـ التـوـسيـعـ بـمـنـطـقـةـ مـصـرـ الـعـلـيـاـ
٤٦	١٣- لـوـحةـ رقمـ ١٣ـ اوـلاـ بـطـوقـ وـغـربـ جـرجـاـ
٤٧	١٤- لـوـحةـ رقمـ ١٤ـ شـرقـ اـسـيـوطـ
٤٨	١٥- لـوـحةـ رقمـ ١٥ـ مـنـطـقـةـ وـادـيـ الـكـوـبـانـيـهـ
٤٩	١٦- لـوـحةـ رقمـ ١٦ـ مـنـطـقـةـ وـادـيـ اـسـيـوطـ

خ

- ١٧ - لوحة رقم ١٧ منطقة وادي الصعايدة  
 ١٨ - لوحة رقم ١٨ منطقة وادي النقرة  
 ١٩ - لوحة رقم ١٩ ترعة السلام غرب القناه  
 ٢٠ - لوحة رقم ٢٠ ترعة السلام شرق وغرب القناه  
 ٢١ - لوحة رقم ٢١ الاعمال الصناعيه علي ترعة السلام  
 ٢٢ - لوحة رقم ٢٢ مشروع تنمية شمال سيناء  
 ٢٣ - لوحة رقم ٢٣ شبكة الري والصرف لمنطقتي سهول  
 الطينه والقطرة شرق  
 ٢٤ - لوحة رقم ٢٤ التوسعات علي ترعة الاسماعيليه  
 ٢٥ - لوحة رقم ٢٥ منطقه الشباب والملاك  
 ٢٦ - لوحة رقم ٢٦ منطقتي البحيرات وشرق السويس  
 ٢٧ - لوحة رقم ٢٧ مناطق جمعية العدليه  
 ٢٨ - لوحة رقم ٢٨ منطقة الصالحية  
 ٢٩ - لوحة رقم ٢٩ منطقة المنايف  
 ٣٠ - لوحة رقم ٣٠ غرب السويس  
 ٣١ - لوحة رقم ٣١ ترعة النصر  
 ٣٢ - لوحة رقم ٣٢ منطقة البساتين  
 ٣٣ - لوحة رقم ٣٣ التخطيط المبدئي لنرعة الشيخ زايد  
 ٣٤ - لوحة رقم ٣٤ خريطة مشروع توشكى  
 ٣٥ - لوحة رقم ٣٥ حوض محطة الرفع  
 ٣٦ - لوحة رقم ٣٦ اعمال الحفر بقناه المأخذ لمحطة الرفع  
 ٣٧ - لوحة رقم ٣٧ تصنيفات التربه لمنطقة جنوب الوادي  
 ٣٨ - لوحة رقم ٣٨ الموقع العام لمنطقة شرق العوينات  
 ٣٩ - لوحة رقم ٣٩ مشروع الـ ٣٠٠٠ فدان