سامية محمد مصطفى



شبكة المعلومات الحامعية

بسم الله الرحمن الرحيم



-Caro-

سامية محمد مصطفي



شبكة العلومات الحامعية



شبكة المعلومات الجامعية التوثيق الالكتروني والميكروفيلم





سامية محمد مصطفى

شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

قسو

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها علي هذه الأقراص المدمجة قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأقراص المدمجة يعيدا عن الغيار



سامية محمد مصطفي



شبكة المعلومات الجامعية



المسلمة عين شعور المسلمة عين شعور المسلمة عين شعور المسلمة عين شعور المسلمة ا

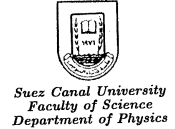
سامية محمد مصطفى

شبكة المعلومات الحامعية



بالرسالة صفحات لم ترد بالأصل





Photoproduction of Neutral Supersymmetric Higgs Bosons

By

Ibrahim Shaarany Hegy Mahmoud

(M. Sc. In Physics, Suez Canal University)

Thesis
Submitted for Requirements of the
Degree of Ph.D. in Science (Physics)

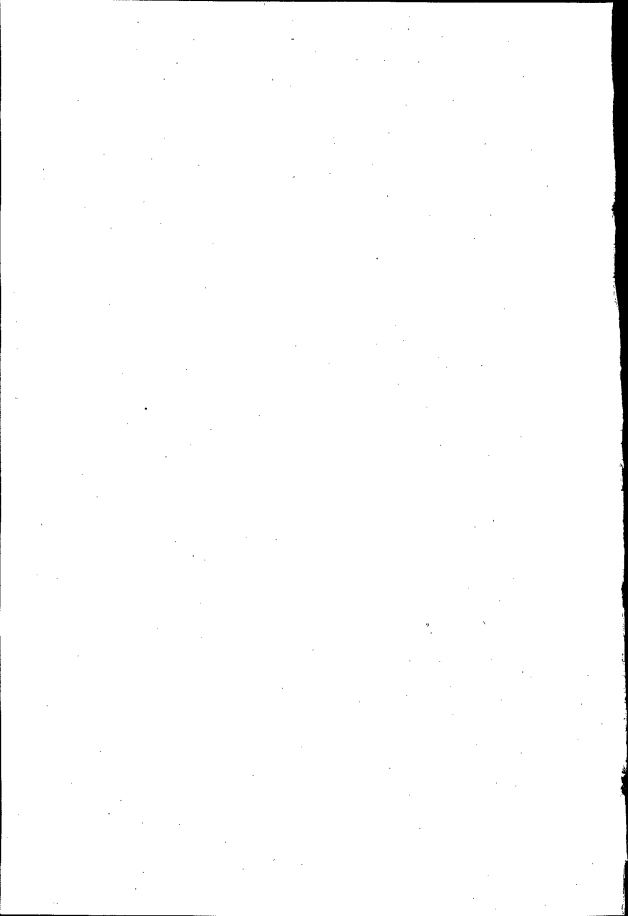
To

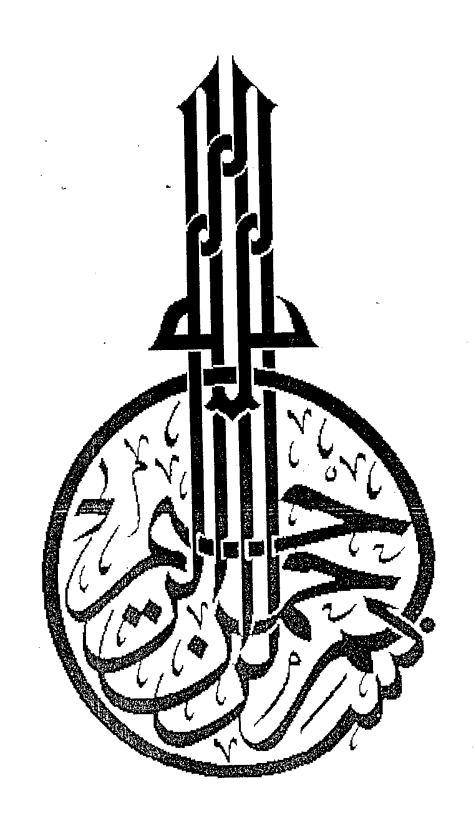
Department of Physics Faculty of Science Suez Canal University Ismailia, Egypt

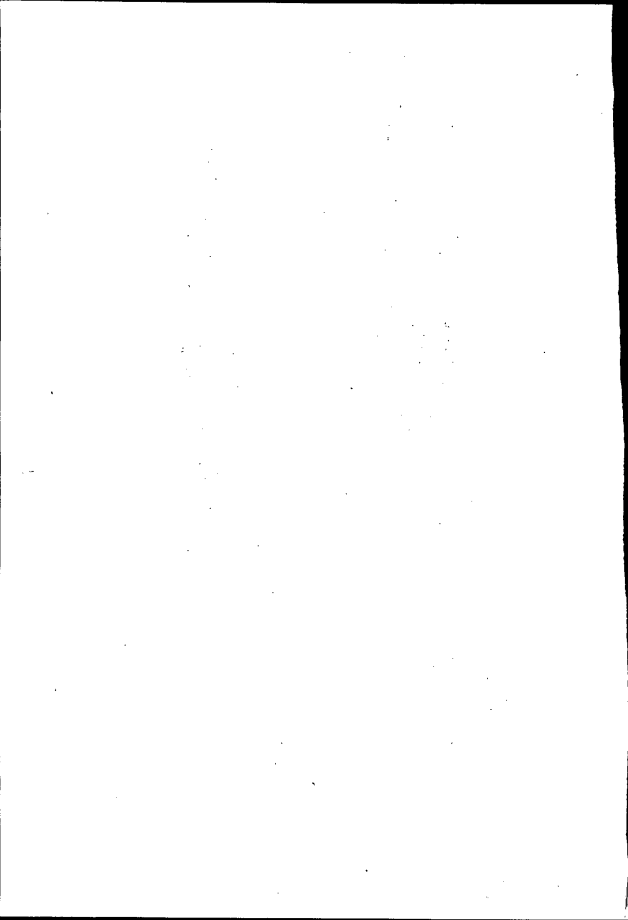
2003

B











Suez Canal University Faculty of Science Department of Physics

Photoproduction of Neutral Supersymmetric Higgs Bosons

By

Ibrahim Shaarany Hegy Mahmoud

Approved by

Signature

Prof. Dr. Manfred Dillig

Institute of Theoretical Physics III, Erlangen-Nurnberg University, Germany

Prof.Dr. Mohamed A. Kamel

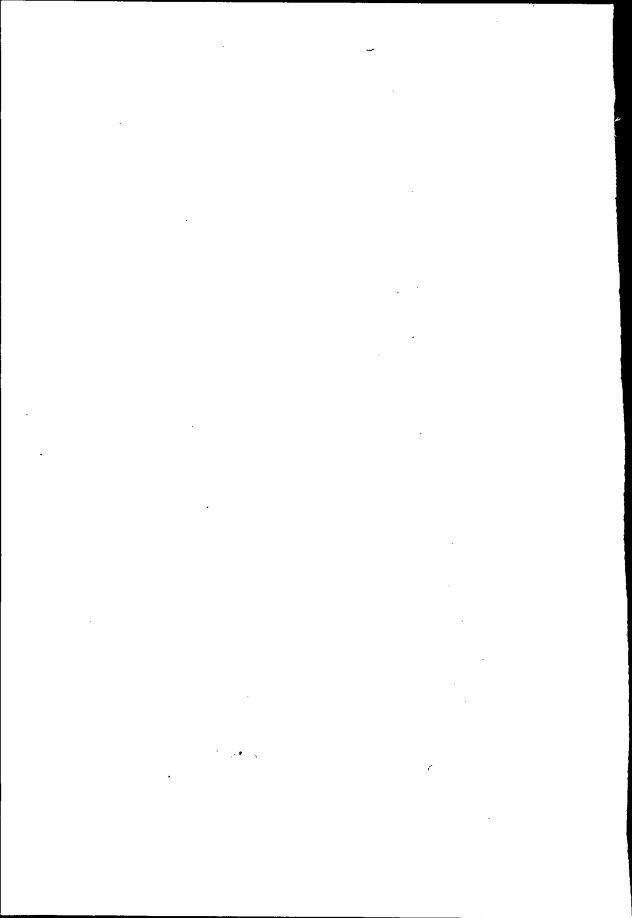
Department of Physics, Faculty of Education, Ain-Shams University, Egypt.

Prof. Dr. Mohamed M. El-Kheshen

Department of Physics, Faculty of Science, Cairo University, Egypt.

Prof. Dr. Magdy Y. El-Ashry

Department of Physics, Faculty of Science, Suez Canal University, Egypt. W.518-1





Photoproduction of Neutral Supersymmetric Higgs Bosons

By

Ibrahim Shaarany Hegy Mahmoud

Supervisors
M. Elkh

Signature

Prof. Dr. Mohamed M. El-Kheshen

Department of Physics, Faculty of Science, Cairo University, Egypt

Prof. Dr. Magdy Y. El-Ashry

Department of Physics, Faculty of Science, Suez Canal University, Egypt e sets

ACKNOWLEDGMENT

