

Curriculum Vitae

Name: Taha Ramadan Mohamed Ahmed

Date of birth & Place: 4-March-1960 & Alexandria

Address: Botany and Microbiology Department, Faculty of Science, Assiut University, Assiut 71516, Egypt.

Telephone: Office: 020-88-2412083

Home: 020-88-2271446

Mobile: 01111125123

E-mail: taha60@yahoo.com
taha60@aun.edu.eg



Academic Qualification:

- a) B.Sc. with Botany from Assiut University, 1983.
- b) M.Sc. in Plant Ecology on the title "*Some aspects of eco-physiological adaptation in plants under adverse ecological conditions*". Awarded from Assiut University: 1988.
- c) Ph.D. in Plant Ecology on the title "*Ecological studies on the salt secreting halophytes in Egypt*". Awarded from Assiut University: 1993.
- d) Assistant Professor of Plant Ecology by The Botany Scientific Committee For Promotion: Supreme Council of Universities. 2001.
- e) Professor of Physiological Plant Ecology by The Botany Scientific Committee For Promotion: Supreme Council of Universities. 2006.

Areas of specialization:

Ecophysiology of plants
Halophytes
Biological diversity of desert plants
Phytosociology
Salt secretion by glands and microhairs
Development and function of microhairs in Poaceae
Environmental pollution
Bioremediation

Research scholarship:

A grant from the Royal Society –UK for six months (from March to September 1999) to conduct research in Sussex University, Brighton, UK.

Languages/Special Skills:

Arabic	Speaking <input type="checkbox"/> excellent	Reading <input type="checkbox"/> excellent	Writing <input type="checkbox"/> excellent
English	Speaking <input type="checkbox"/> very good	Reading <input type="checkbox"/> excellent	Writing <input type="checkbox"/> excellent
Computer Skills	<input type="checkbox"/> very good		

Colleges, universities, professional schools attended, most recent first

Institution and city	Year attended	Discipline/Field	Degree/Date
Assiut University/ Assiut	Till now	Physiological Plant Ecology	Professor/ 2006
	5	Ecophysiology of salt secreting halophytes	Assistant Professor/ 2001
Assiut University	7	Ecophysiology of halophytes	PhD/ 1993
Assiut University	5	Plant Ecology	MSc/ 1988
Assiut University		Botany	BSc/ 1983

Academic positions (most recent first)

University/ Faculty	Position	Dates of Employment
Assiut University/ Faculty of Science	Professor	February-26-2006
Assiut University/ Faculty of Science	Assistant Professor	February-25-2001
Assiut University/ Faculty of Science	Lecturer	October-10-1993
Assiut University/ Faculty of Science	Assistant Lecturer	December-7-1988
Assiut University/ Faculty of Science	Demonstrator	December-8-1983

I'm a member of:

- 1- The Egyptian Syndicate Of Scientific Professions
- 2- The Egyptian Botanical Society

professional honors and scholarships:

- 1- Prize of the pest research in Botany – 1998
- 2- Scholarship for 6 months from the Royal Society, UK; from 15 March – 15 September 1999.

COURSES TAUGHT (all by English)

Undergraduate Courses

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1- Plant ecology | 12- Mycology |
| 2- Plant geography | 13- Phycology |
| 3- Plant communities | 14- Plant physiology |
| 4- Flora of Egypt | 15- Plant Kingdom |
| 5- Plant taxonomy | 16- Biochemistry |
| 6- Plant morphology | 17- Plant diseases |
| 7- Morphology and anatomy | 18- Mineral nutrition |
| 8- Cell biology | 19- Industrial microbiology |
| 9- Bacteriology | 20- Archigonates |
| 10- Organic chemistry | 21- Physical chemistry |
| 11- Thermodynamics | 22- Physics |

Graduate Courses

- | | |
|---|---|
| 1- Plant communities and populations | 2- Ecology of the Mediterranean regions |
| 3- Plant, soil and atmosphere water relations | 4- Biostatistics |
| 5- Plant geography | 5- Practical courses |

RESEARCH EXPERIENCE:

The M.Sc. Thesis and the Ph.D. Thesis and all studies are funded by Assiut University, Egypt.

M. Sc. Thesis:

Titled: Some aspects of eco-physiological adaptation in plants under adverse ecological conditions. Awarded from Assiut University: 1988.

Ph. D. Thesis:

Titled: Ecological studies on the salt secreting halophytes in Egypt. Awarded from Assiut University: 1993.

Some Conferences:

- Assiut University First Pharmaceutical Sciences Conference. Assiut University, Egypt. March 5-6, 1998.
- A training course in electron microscopy (Techniques & Interpretation). Assiut University, Egypt. March 7-12, 1998.
- The Sixth Egyptian Botanical Conference. Cairo University, Egypt. November 24-26, 1998.
- The Second International Conference on Basic Sciences and Advanced Technology. Assiut University, Egypt. November 5-8, 2000.
- The International Conference for Development and the Environment in the Arab World. Assiut University, Egypt. March 26-28, 2002
- Assiut University Third Pharmaceutical Sciences Conference. Assiut University, Egypt. March 5-6, 2002.
- Environment and natural resources , Taiz, Yemen. May 3-5, 2005.

Papers published in national and international Journals:

- 1- Salama F.M., El-Naggar S.M. and **T. Ramadan**
Salt glands of some halophytes in Egypt.
Phyton 39: 91 – 105. (1999).
- 2- **T. Ramadan**
Eco-physiological relevance of potassium recretion by the salt glands of *Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss.
Egyptian Journal of Botany 37 (1): 1 – 12. (1997).

- 3- Gadalla, M.A.A. and **T. Ramadan**
Effects of zinc and salinity on growth and anatomical structure of *Carthamus tinctorius* L.
Biologia Plantarum 39 (3): 411 – 418 (1997).
- 4- **T. Ramadan**
Ecophysiology of salt excretion in the xero-halophyte *Reaumuria hirtella*.
New Phytologist 139: 273 – 281 (1998).
- 5- S. M. El Naggar and **T. Ramadan**
Phytosociological study on wadi systems west of Shalatein area, Red Sea coast, Egypt.
Bull. Fac. Sci., Assiut Univ. 28 (2-D): 1-20 (1999).
- 6- **T. Ramadan** and S. M. El Naggar
On the oecology of Ras Benas, Red Sea coast, Egypt.
Bull. Fac. Sci., Assiut Univ. 29 (1-D): 151-162 (2000).
- 7- Gadalla, M.A.A. and **T. Ramadan**
Capacity of aquatic and mesophytic plants to treat wastewater from different sources in Assiut Governorate, Egypt.
Bull. Fac. Sci., Assiut Univ. 29 (1-D): 175-187 (2000).
- 8- **T. Ramadan** and S.A. Omar
Mycorrhizal associations with some plant species in a soil strip of different successional stages in Egypt.
Journal of Plant Nutrition 23 (8): 1153 – 1166 (2000).
- 9- A.E. El-Enany; M.A. Atia; M.H. Abd-Alla and **T. Ramadan**
Response of bean seedlings to Nickel toxicity: Role of Calcium.
Pakistan Journal of Biological Sciences. 3 (9): 1447 – 1452 (2000).
- 10- **T. Ramadan**
Dynamics of salt secretion by *Sporobolus spicatus* (Vahl) Kunth from sites of differing salinity.
Annals of Botany. 87: 259 – 266 (2001).
- 11- M.A. Saleh; M. Abdel-Salam and **T. Ramadan**
Copper concentrations in sheep in relation to ecology of reclaimed area in Assiut governorate.
10th Sci. Cong. 2002, Fac. Vet. Med., Assiut Univ., Egypt (2002).

- 12- **T. Ramadan**; G.H. El-Sokkary and A. E. El-Enany
Autoradiographic study on the effect of lead on DNA synthesis and cell proliferation of Soybean callus culture.
Bull. Fac. Sci., Assiut Univ. 31 (2-D): 103-111 (2002).
- 13- S.Z. El-Agamy; A.M. El-Salhy; **T.R. Mohamed** and M.M. El-Wasfy
Histological and physiological studies on flowering and fruiting of some peach cultivars under Assiut environment.
Egyptian Journal of Horticulture. 29 (1): 167-186 (2002).
- 14- **T. Ramadan**; F. M. Salama and K. Abuzuhri
Effects of sewage sludge application on the sandy soil water economy and growth parameters of two crop plants.
Bull. Fac. Sci., Assiut Univ. 32 (2-D): 277-293 (2003).
- 15- **T. Ramadan** and T. J. Flowers
Effects of salinity and benzyl adenine on development and function of microhairs of *Zea mays* L.
Planta, 219: 639-648 (2004).
- 16- **T. Ramadan**
Effects of salinity and benzyladenine on the density and function of microhairs of *Sorghum halepense* (L.) Pers.
Egyptian Journal of Botany, (2004).
- 17- **T. Ramadan** and Y.A.M.M. Omran
The effect of foliar application of methanol on productivity and fruit quality of Seedless grapevines.
Vitis, 44 (1): 11-16 (2005).
- 18 S.M. El Naggar; S. Liede; **T. Ramadan** and N.M.S. Hassan
Seed morphology and seed coat sculpture of Aizoaceae s.l. and its taxonomic significance.
Assiut Univ. J. of Botany, 34(1): 211-233 (2005).
- 19 **T. Ramadan**; F. M. Salama; A.E. El-Enany and K.M.B Abu Zuhri
Uptake and translocation of sludge-born heavy metals by sorghum: Subcellular localization of Cu.
Assiut Univ. J. of Botany, 34(1): 265-287 (2005).
- 20 Y. A .M .M. Omran; **T. Ramadan** and F.M. El-Borai
Application of yeast and or hydrogen cyanamide for improving vine vigor, bud behavior and fruit quality of Thompson Seedless grapevines.
J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 30 (7): 4157-4173 (July - 2005).

- 21 **T. Ramadan**; S.M. El Naggar; S. Liede and N.M.S.Hassan
Biosystematic studies on Aizoaceae s.l. - Taxonomic and phylogenetic
relevance of molecular and morphological data of Sesuvioideae.
Assiut Univ. J. of Botany, 34(2): 1-22 (2005).
- 22 **T. Ramada**,
Does ABA play a role in salt excretion by plants.
Assiut Univ. J. of Botany, 34(2): 81-100 (2005).
- 23 F.M. Salama, **T. Ramadan**, M.K. Ahmed, N.A. El-Tayeh
The interactive effect of salinity and brassinolide or uniconazole on water
relations and some growth parameters of *Vicia faba* and *Zea mays* plants.
El-Minia Science Bulletin, Volume 18 (1): 227-256 (2007).
- 24 Manal El-Zohri, Awatief F. Hifney, **Taha Ramadan**, and Refat Abdel-Basset
Use of Sewage in Agriculture and Related Activities. In: *Handbook of Plant
And Crop physiology*, 3rd Ed. Mohammad Pessaraki (ed). Pp 931-966. CRC
Press; Taylor & Francis Group; Boca Raton, London, New York (2014).
-

بيان بالأنشطة العلمية والتطبيقية الخاصة
/ طه رمضان محمد
- كلية العلوم - جامعة أسيوط

: أعمال تطوير التعليم الجامعي:

1- التدريس لمرحلة البكالوريوس:

الكلية	الكلية	الكلية	
الكلية	التربية	جميع الفرق	
اسيوط	التربية	الثانية	تشريح النبات
اسيوط	التربية	الثانية	
اسيوط	التربية	الرابعة تعليم أساسى	بيئة نباتية
اسيوط	التربية	الثانية	
الأزهر / أسيوط	التربية	الثانية	جغرافيا نباتية
اسيوط			مجتمعات نباتية
اسيوط		وكيمياء نبات	
اسيوط	التربية	الرابعة كيمياء نبات	
اسيوط	التربية	الرابعة بيولوجى	
الأزهر / أسيوط	التربية	الرابعة تعليم	تصنيف زهرى
اسيوط	التربية	الثانية بيولوجى	
اسيوط	التربية	الثانية بيولوجى	
اسيوط	التربية	الأولى بيولوجى	الخلية النباتية

2- التدريس لمرحلة ما بعد البكالوريوس:

- مقرر ميكروتيك 199
- بيئة وفسيلوجية النباتات الملحية
- بيئة البحر المتوسط
- تلوث بيئى
- بيئة نبات متقدم
- العلاقات المائية للنبات
- طلاب الماجستير والدكتوراه بكلية الزراعة
- طلاب الماجستير بقسم النبات
- طلاب الماجستير بقسم النبات
- طلاب الماجستير بقسم النبات
- طلاب الماجستير بقسم البيولوجى
- طلاب الماجستير بقسم البيولوجى
- طلاب الماجستير بقسم البيولوجى

3- المشاركة فى إعداد وتحديث المذكرات وتطوير المناهج لأفرع النبات

المختلفة فى الكليات التى يقوم القسم بالتدريس لطلابها.

- أشرك فى خطة قسم النبات لتحديث الكتاب الجامعى والتى مازال العمل بها قائم فى الآن حيث أقوم بإعداد الأشكال العلمية ومراجعة وتحديث المذكرات المختلفة
- المشاركة فى إثراء معشبة قسم النبات بجامعة أسيوط بالعديد من العينات المعشبية للنباتات التى كانت تجمع أثناء العمل فى وادى النيل أو الصحارى والجبال والوديان فى معظم مناطق الجمهورية. وكذلك عينات اعشاب الحقول بمحافظة أسيوط.

4- الأنشطة الطلابية

- المرافقة والإشراف على الرحلة العلمية لدراسة الفلورا والمجتمعات النباتية بالكالوريوس إلى الصحراء الغربية والشرقية والساحل الشمالى كل عام.
- رائد اللجنة الثقافية بكلية العلوم للعام الجامعى 2003 – 2004 .
- رائد اللجنة الفنية بكلية العلوم للعام الجامعى 2004 – 2005 . ومرافقة الفريق الفنى للمشاركة فى مهرجان كلية التربية بالوادى الجديد.

5- المشاركة فى تطوير وتحديث معمل أبحاث البيئة بقسم النبات.

- تطوير و تحديث معمل البيئة النباتية من حيث الإنشآت وتصميم صوبة نباتية وكذلك تطويره بالأجهزة العلمية الحديثة والكيماويات والزجاجيات والخرائط ليكون على مستوى البحث العلمى.

6- للفرق المختلفة بكلية التربية وكلية العلوم وكلية

التجارة وكلية تربية الوادى الجديد – جامعة أسيوط.

7- أنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

- عضو فى وحدة توكيد الجودة والإعتماد بكلية العلوم – جامعة أسيوط من 2004/10 إلى 2005/3 .
- عضو بمشروع استحداث تخصص علوم البيئة بكلية التربية وتنمية مهارات لمدرسين بوزارة التربية والتعليم (مدير المشروع أ. / عصمت عبد الحميد كحيل – بقسم الجيولوجيا).
- قمت ضمن لجنة من جامعة أسيوط بزيارة وتقييم الألومنيوم بنجع حمادى وقمت بتقييم وتحليل الحمأة لمعرفة العناصر المعدنية بها لعناصر الثقيلة.

-8

- عضو بلجنة المكتبات بكلية العلوم 2003/2002 .
- عضو بلجنة الكيماويات بالقسم من 2002 – 2005 .
- مندوب القسم لعدة سنوات إلى معرض القاهرة الدولى للكتاب.
- عضو فى اللجنة المنظمة لأسبوع شباب الجامعات المنعقد بجامعة اسيوط.
- رئيس وحدة البحوث والدراسات والمعلومات البيئية بمركز الدراسات البيئية

ثانياً: الإشراف على الرسائل العلمية

1- رسائل علمية لدرجة الماجستير في العلوم () ماجستير للطلبة الآتي أسمائهم:

تاريخ المنح	تاريخ القيد	تاريخ التسجيل		
2007	2000/10/22	2003/3/23	1- ابراهيم محمود أحمد	دراسات تصنيفية حيوية على جنس الاروديوم (الفصيلة الجارونية)
	2001/10/22		2- فتحية يونس أبو منيار (من الجماهيرية الليبية)	/. /. طه رمضان محمد
2010/6/28		2008/6/21	3- (- اليمن)	تأثير الري بمياه الصرف تصادية في اليمن

2- رسائل علمية لدرجة الدكتوراه في فلسفة العلوم () شاركت في الإشراف على ستة رسائل دكتوراه بيانها كما يلي:

تاريخ منح	تاريخ القيد	تاريخ التسجيل		
2000/7/30	1996/9/30	1997/11/24	1- (كلية الزراعة)	دراسات هستولوجية وفسولوجية على التزهير الخوخ تحت ظروف اسبوط
2004/9/26	1996/10/28	1999/9/20	2- نصر محمود سيد	دراسات تصنيفية حيوية على الفصيلة الغاسولية بمدلولها الواسع - فصيلة سيسفويدا
	2000/3/2	2000/5/22	3- هناء محمد مصطفى منزلى	تأثير التداخل بين الإجهاد تطور ووظيفة الشعيرات الدقيقة في بعض النباتات النجيلية
2005/5/31	2001/2/17	2002/2/16	4- هناء كمال جلال	دراسات بيئية فسيولوجية على بعض النباتات الملحية العصرية الساحلية في
2004/6/26	2002/2/16	2002/4/21	5- كمال محمد برهم ابو زهرى (فلسطيني)	التأثير البيئي للحماة على العناصر الثقيلة في نباتي عباد الشمس والذرة الرفيعة
2007			6- نهى احمد التايه على ()	تأثير البراسينولويد أو البيونيكونازول على النمو والعلاقات المائية وبعض النواتج الأيضية في نباتي الدرة الشامية والبول النامية تحت الظروف الملحية

• كما قمت بتحكيم العديد من رسائل الماجستير والد .اه والأبحاث العلمية لمجلات داخلية وخارجية - وأيضا كمحكم لجائزة مؤسسة السعيد للثقافة باليمن 2009 .

المشاركة في المؤتمرات العلمية والمتعلقة بالتخصص :

- المشاركة بالإعداد والتنظيم والحضور في المؤتمرات والندوات الداخلية المتعلقة

- شاركت بالحضور في المؤتمر المصرى السادس لعلوم النبات والذي عقدته الجمعية النباتية المصرية فى رحاب جامعة أسيوط فى الفترة من 24 – 26 1996 .
- شاركت بالحضور فى المؤتمر العلمى الأول فى العلوم الزراعية بكلية الزراعة- جامعة أسيوط فى الفترة من 13 – 14 ديسمبر 1997 .
- شاركت بالحضور وإلقاء بحث فى الندوة المصرية – السويدية للإحتفال بمرور مائة عام على ميلاد أ. . فيفى تاكهولم فى الفترة من 8 – 11 فبراير 1998 .
- شاركت بالحضور فى مؤتمر جامعة أسيوط الأول للعلوم الصيدلية فى الفترة من 4 – 5 1998 .
- كت بالحضور فى المؤتمر السادس للعلوم النباتية بالقاهرة فى الفترة من 24 – 26 1998 .
- شاركت بالحضور وإلقاء بحث فى المؤتمر الدولى الثانى فى العلوم الأساسية والتكنولوجيا المتقدمة بكلية العلوم - جامعة أسيوط فى الفترة من 5 – 8 2000 .
- ر فى ندوة تلوث الموارد المائية واستراتيجية مراقبتها بكلية – جامعة أسيوط فى الفترة من 24 – 25 فبراير 2001 .
- شاركت بالحضور فى مؤتمر جامعة أسيوط الثالث للعلوم الصيدلية فى الفترة من 4 – 5 2002 .
- شاركت بالحضور فى المؤتمر الدولى الأول للتنمية والبيئة فى الوطن العربى بمركز الدراسات والبحوث البيئية - جامعة أسيوط فى الفترة من 26 – 28 2002 .
- شاركت بالحضور فى ندوة علوم التصنيف والفلورا والبيئة والنواحي التطبيقية بكلية - جامعة عين شمس – القاهرة فى 10 2003 .
- فى مؤتمر الجمعية النباتية المصرية – الإجهاد فى النبات بكلية العلوم - جامعة عين شمس – القاهرة فى 3 2004 .
- شاركت بالحضور فى المؤتمر الدولى الثانى للتنمية والبيئة فى الوطن العربى بمركز الدراسات والبحوث البيئية - جامعة أسيوط فى الفترة من 23 – 25 2004 .
- شاركت بالحضور فى المؤتمر الخامس عن المجتمع المدنى وقضايا الإصلاح فى - جامعة أسيوط - 23 – 25 2004 .
- شاركت بالحضور فى المؤتمر العلمى الرابع فى العلوم الزراعية بكلية الزراعة- جامعة أسيوط فى الفترة 7 – 9 ديسمبر 2004 .
- شاركت بالحضور فى معظم الندوات التى نظمها مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط () .
- شاركت بالحضور والتنظيم فى معظم المؤتمرات والندوات وورش العمل التدريبية

*- رات الخارجية

- حضرت المؤتمر الدولي العاشر للبيولوجيين العرب الذي عقد بلبيبا 4
11- 2003 .
- حضرت المؤتمر العلمي الثالث للبيئة والموارد الطبيعية الذي عقد بجامعة تعز -
اليمن 3- 5 مايو 2005 .

*- ريبية المتخصصة

- حضور الحلقة الدراسية في مجال طرق عملية بحثية في البيولوجيا الجزئية
للبروتينات بمعهد الدراسات العليا والبحوث بالأسكندرية في الفترة من 18 - 22
ديسمبر 1994 .
 - حضور دورة تدريبية متخصصة في الميكروسكوب الإلكتروني في جامعة أسيوط في
7 - 12 1998 .
 - حضور دورة تدريبية متخصصة في التصوير الفوتوغرافي - بقسم الجيولوجيا -
كلية العلوم - جامعة أسيوط في الفترة من 10 - 15 2001 .
 - حضور دورة تدريبية في مجال استخدام التقنيات الحديثة وتكنولوجيا المعلومات
بكلية العلوم - جامعة أسيوط في الفترة 4 - 6 يونيو 2005 .
- *- حضور البرامج التدريبية التي ينظمها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس**

- 1- إتمام البرنامج التدريبي " 11 - 9
يناير 2005 .
- 2- إتمام البرنامج التدريبي "تصميم البرامج والمقررات" 10 - 7
2005 .
- 3- إتمام البرنامج التدريبي " 23 - 22
2005 .

منح علمية

- تم الحصول بصفة شخصية وبعد اجتياز التحكيم والموافقة على الخطة المقدمه
على منحة علمية ممولة من الجمعية الملكية البريطانية وذلك لمدة ستة شهور ()
15 13 1999 .

المشاركة في عضوية بعض الجمعيات

- عضو الجمعية النباتية المصرية - كلية العلوم - جامعة القاهرة.
- عضو نقابة المهن العلمية.

الحصول على جوائز علمية:

- معة أسيوط عن العام الجامعي 1998 -
1999 :

T. Ramadan

Ecophysiology of salt excretion in the xero-halophyte *Reaumuria hirtella*.
New Phytologist 139: 273 - 281 (1998).

- فاز البحث المشترك مع آخرون من معهد بحوث صحة الحيوان –
الجديد وأسبوط بجائزة أحسن بحث فى المؤتمر العلمى العاشر لكلية الطب البيطرى
والمنعقد بجامعة أسبوط فى الفترة من 17 – 19 ديسمبر 2002م وهو البحث:

M.A. Saleh; M. Abdel-Salam and **T. Ramadan**

**Copper concentrations in sheep in relation to ecology of reclaimed area
in assiut governorate.**

10th Sci. Cong. 2002, Fac. Vet. Med., Assiut Univ., Egypt (2002).



ASSIUT UNIVERSITY

FACULTY OF SCIENCE



CERTIFICATE

This is to certify that Mr. Taha Ramadan
Mohamed Ahmad .

has obtained the M. Sc. degree in " Botany "
on 7 / II / 1988

The subject of the thesis in. " Some Aspects of
Eco-Physiological adaptation in plants
Under Adverse Ecological Conditions " .

This is to be presented to Whom it may concern .
Assiut 21 / II / 1988

Registrar

F. A. Halal
21/11/1988

Dean

Prof. Dr. Ahmad Fares Radi





ASSIUT UNIVERSITY
FACULTY OF Science



CERTIFICATE

This is to certify that Mr. Taha Ramadan Mohamed

has obtained the Ph. D. degree in Science "Botany"
on 28 / 9 / 1993

The subject of the thesis is. " Ecological Studies
on The Salt Secreting Halophytes in Egypt"

This is to be presented to Whom it may concern.

Assiut 30 / 9 / 1993.

Dean

"Prof. Dr. Mohamed Rafat Mahmoud"

Registrar

F. A. Hadd

30/9/1993

Samp

Assiut

