

## **Prof. Dr. Turan SAĞLAMTİMUR Özgeçmişi**



**1939: Babasının görevli olduğu Konya’da doğdu.**

**1945-1958: İlk, orta ve lise öğrenimini Adıyaman'da tamamladı.**

**1958-1962: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinde öğrenim gördü.**

**1962-1964: Almanya'da "Karwendel Werke / Buchloe" fabrikasında stajyer ve işçi olarak çalıştı.**

**1964: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun oldu.**

**1964-1965: Gönüllü olarak mecburi hizmetine Hakkari Teknik Ziraat Müdürlüğünde Yembitkileri ve Çayır - Mera Şube Şefi (Ziraat Yüksek Mühendisi) olarak çalışmaya başladı.**

**1965 : Yem bitkileri ve Çayır Mer’a konusunda doktora çalışması yapmak üzere Milli Eğitim Bakanlığı tarafından açılan burs sınavını kazanarak Almanya’ya gönderildi.**

**1965: Almanya'da Goethe Enstitüsünde Almanca dil öğretimini tamamladı.**

**1965: Almanya'da Justus von Liebig Üniversitesi/Giessen Ziraat Fakültesi, Kürsü Direktörü Prof. Dr. Dr. h. c. Adolf STAEHLIN yönetiminde doktora çalışmalarına başladı.**

**1970: “Nutzungshäufigkeit und Lebensdauer von Deutschem Weidelgras (*Lolium perenne* L.)” konulu doktora çalışmasını bitirdi.**

**1970-1971: Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Yetiştirme ve Islahı Bölümünde Dr. Asistan olarak çalıştı.**

**1972-1973: Kars 14. Mekanize Tugayında askerlik görevini tamamladı.**

**1974: Adana Kız İlk Öğretmen okulunda Tarım öğretmenliği yaptı.**

**1974: Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümüne Dr. Asistan olarak girdi.**

1974: Yılından itibaren Çukurovada mısır yetiştirilme olanakları üzerinde doçentlik tezi çalışmalarına başladı. Bir yandan da Çukurovada mısır tarımının tanıtılması faaliyetlerinde bulundu. Çukurova ve GAP bölgesinde mısırın 1. ve 2. ürün olarak yetiştirilebileceğini saptadı ve yaygınlaştırılması için çaba sarf etti. Mısırın yetiştirilme tekniklerinin geliştirilmesinde etkili çalışmalar yaptı. Hassas ekim makinasının (Pneumatik Mibzer) üreticiye tanıtılmasını sağladı. Ayrıca hem bölgemizde hem de GAP bölgesinde bitkisel ve hayvansal üretimin arttırılması, toprak verimliliğinin yükseltilmesi ve sürdürülebilir olması için uygulanması gereken ekim nöbeti (münavebe) sistemlerinin saptanması üzerinde uzun yıllar çalıştı. Bir Kuzey Amerika bitkisi, arılar için iyi bir polen ile nektar kaynağı olan ve arı merası teşkilinde kullanılan Fazelya (*Phacelia tanacetifolia* Bentham)'nın ilk kez Türkiye'ye getirilerek ülke çapında tanıtım ve yaygınlaştırılması çalışmalarını yürüttü. Üzerinde çalıştığı bu bitki "Sağlamtimur" çeşidi olarak tescillendi.

1977: Yugoslavya'da mısır tarımı ile ilgili incelemelerde bulundu.

1979: Asistan temsilciliği yaptı.

1979: Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünde,  
"Çukurova'da Ekim Zamanı ve Bitki Sıklığının Üç Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitinin Tane ve Silo Yemi Verimi ve Başlıca Verim Unsurlarına Etkileri Üzerinde Araştırmalar." konulu çalışması ile doçent oldu.

1980–81: Prof. Dr. Günter KAHNT ile birlikte Türkiye'de ilk defa organik tarım dersini verdi.

1982: Almanya'da 4 ay süreyle Organik Tarım konusunda hızlı kursa katıldı. Yurda döndükten sonra Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri bölümünde organik tarım dersini vermeye devam etti.

1981-1984-1987: Değişik sürelerle Almanya'da çalışmalar yaptı.

1984-1987: Değişik sürelerle Şanlıurfa Ziraat Fakültesinde görev yaptı.

1988: Profesör oldu.

1992: Türkmenistan tarımını incelemek ve örnek bir üretme çiftliği kurulması için rapor hazırlamak üzere kurulan komisyonla birlikte Türkmenistan'da bulundu.

1994: Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinde görev yaptı.

1996: Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesinde görev yaptı.

2006 – : Ç.Ü.Z.F. Tarla Bitkileri Bölümünden emekli oldu.

Evli ve iki çocuk babasıdır. İkisi de ikiz dört torunu vardır.

30 Yüksek Lisans (bunlardan 6'sı Prof. Dr. G.Kahnt ile birlikte Alman uyruklu, biri

Azerbaycan uyruklu) ve 13 doktora tez yöneticiliği yaptı. Bu akademisyenlerden halen 6'sı Profesör, 5'i Doçent ve Yrd.Doç. olarak Türkiye'nin değişik üniversitelerinde ve Hohenheim (Almanya)'da görev yapmaktadır.

- 108'i yayınlanmış bilimsel araştırma,
- 17'si yayınlanmış uluslararası kongre tebliğleri,
- 11'i yayınlanmış bilimsel ve teknik derlemeler,
- 7'si yayınlanmış kitap ve ders notları,
- 7'si yayınlanmış raporlar,
- 2'si gazete makalesi olmak üzere 153 yayını vardır.

### **YÖNETİME KATKILARI**

- 1- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Araştırma ve Uygulama Alanı Sorumluluğu.
- 2- Güneydoğu Anadolu'da yapılacak öncelikli araştırma konularının saptanması ile görevli komisyon üyeliği.
- 3- GAP Komisyon üyeliği.
- 4- GAP Bölgesinde uygun araştırma alanı tesbiti çalışmaları- Şanlıurfa.
- 5- GAP Araştırma alanının etüd ve tahsisi- Şanlıurfa.
- 6- GAP Araştırmaları Proje Paketi ile ilgili DPT'de yapılan çalışmalar.
- 7- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftlik Komisyonu Üyeliği.
- 8- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Yembitkileri Üretimi danışmanlık ve uygulama hizmetleri.
- 9- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği mer'a ıslahı plan, uygulama, yönlendirme ve izleme hizmetleri.
- 10- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği üretim döneminin değerlendirilmesi ve çiftlik ekim planı hazırlama komisyonu üyeliği.
- 11- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü satınalma hizmetleri.
- 12- Öğrenci Sosyal Yardım Komisyonu Üyeliği.
- 13- Ç.Ü. Bütçe-İnşaat-Yatırım ve Planlama Komisyonu Üyeliği.
- 14- Fakülte Kurulu üyeliği.
- 15- Sosyal ve Kültürel İşler Komisyonu üyeliği.
- 16- Bölüm binasının bakım, onarım kullanım ve güvenlik sorumluluğu görevi.
- 17- Sosyal ve Kültürel Faaliyetler Komisyon Başkanlığı.
- 18- DPT Özel İhtisas Komisyonu üyeliği.

- 19- DPT Yem Sanayii Özel İhtisas Komisyonu üyeliği.
- 20- Yembitkileri Araştırmaları Entegre Projesi Hazırlama Komisyonu üyeliği (Tarım, Orman ve Köyişleri Bakanlığı).
- 21- Adıyaman'da buğday yetiştiriciliği sorunları tesbit çalışmaları.
- 22- Elazığ Fırat Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Kurulmasına İlişkin Danışmanlık Hizmetleri.

**Yabancı dil: Almanca**

**Üyesi Olduğu Dernekler:**

- Alman Mısır Komitesi (Deutsches Mais Komitee),
- Uluslararası Toprak Bilimi Derneği (International Society of Soil Science-Internationale Bodenkundliche Gesellschaft),
- Alman Bitki Yetiştirme Bilim Adamları Derneği (Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften),
- Tarım ve Tabii Bilim Araştırmacıları Derneği,
- Toprak İlmi Derneği,
- Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Vakfı kurucu üyesidir.

## **EĞİTİM VE ÖĞRETİM FAALİYETLERİ**

### **A- Prof. Dr. Turan SAĞLAMTİMUR'un Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde Verdiği Lisans Dersleri**

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1- Yem Kültürünün İlkeleri           | 7- Bitkisel Üretim Sistemleri   |
| 2- Yembitkileri Yetiştirme           | 8- Yembitkileri Yetiştiriciliği |
| 3- Tarla Yabancı Otları              | 9- Yembitkileri                 |
| 4- Tarla Tarımı I                    |                                 |
| 5- Tarla Tarımı II                   |                                 |
| 6- Buğdaygil Yembitkileri Yetiştirme |                                 |

### **B- Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Verdiği Yüksek Lisans Dersleri**

- 1- Çok Yıllık Yembitkileri Özel Islahı (YL)
- 2- Serin İklim Buğdaygil Yembitkileri Yetiştirme ve Islahı (YL)
- 3- Yembitkileri Karışımları Yetiştirme Tekniği
- 4- Biyolojik Tarım
- 5- Yembitkileri ve Erozyon Kontrolü
- 6- Yem Üretim ve Değerlendirme Tekniği
- 7- Bitkisel Üretim Sistemleri ve Ekim Nöbeti
- 8- Çim Bitkileri ve Çim Yetiştirme Tekniği
- 9- Buğdaygil Yembitkileri Özel Islahı

## 10- Yembitkilerinde Tohumluk Üretim Teknolojisi

### C- Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde Verdiği Lisans Dersleri

- 1- Yembitkileri Yetiştirme
- 2- Çayır ve Mer'a
- 3- Yabancı Dil Dersi (Almanca, 3. Sınıf Öğrencileri İçin)
- 4- Yabancı Dil Dersi (Almanca, Asistanlar İçin İleri Düzeyde)

### D- Şanlıurfa Ziraat Fakültesi'nde Verdiği Lisans Dersleri

- 1- Buğdaygil Yembitkileri
- 2- Baklagil Yembitkileri
- 3- Yem Kültürünün İlkeleri
- 4- Serin İklim Tahılları
- 5- Sıcak İklim Tahılları
- 6- Çayır-Mer'a Amenajmanı

### E- Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde Verdiği Lisans Dersleri

- 1- Buğdaygil Yembitkileri
- 2- Yem Kültürünün İlkeleri

### F- TEZ YÖNETİMİ ÇALIŞMALARI

#### a- Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kurulmadan Önce Sonuçlandırılmış Yüksek Lisans Tezleri.

- 1- Erhan Adil ÖZDEMİR. Bitirme Tarihi: 1981.
- 2- Gülsen ERDOĞAN. Bitirme Tarihi: 1982.
- 3- Ayşe ÇABUK. Bitirme Tarihi: 1982.

#### b- Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Sonuçlandırılmış Yüksek Lisans Tezleri.

| Adı-Soyadı                     | Bitirme Tarihi | Şimdiki Görevi                  |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|
| 1- Vedat AĞANOĞLU.             | 1985.          | Keysoft Böl. Tems./Adana        |
| 2- Bayram Ali ALANLI.          | 1986.          | Teknik eleman                   |
| 3- Harun BAYTEKİN.             | 1987.          | Prof.Dr. Ç.O.M.Ü. / Çanakkale   |
| 4- Yunus ŞILBİR.               | 1987.          | Prof.Dr. K.T.Ü. Zir. Fak. /Ordu |
| 5- Fuat UĞURLAR.               | 1987.          | Özel Sektör/Adana               |
| 6- Abdulhabib ÖZEL.            | 1989.          | Doç.Dr. H.Ü.Z.F./Ş.Urfa         |
| 7- Mehmet BİLGİN.              | 1991.          | Yrd..Dr. Ak.Ü.Z.F. /Antalya     |
| 8- Cemal ASLANGİRAY.           | 1991.          | Özel Sektör/Manisa              |
| 9- Nermin (MANGA) YAŞA         | 1991.          | Öğretmen/İzmir                  |
| 10- Meral ANLAĞAN              | 1992.          | Dr. Öğr. Gör. H.Ü.Z.F. /Ş.Urfa  |
| 11- Süleyman GÖÇ.              | 1994.          | Teknik Eleman/Hatay             |
| 12- Şaban YILMAZ.              | 1994.          | Yrd.Doç.Dr. M.K.Ü.Z.F./Hatay    |
| 13- Türkan (POYRAZOĞLU) DİNÇER | 1994.          | Çevre İl.Md./Adana              |
| 14- Yasemin (ERDOĞAN) YILMAZ.  | 1994.          | Öğretmen/Hatay.                 |

|                          |       |                                  |
|--------------------------|-------|----------------------------------|
| 15- Mustafa KIZILŞİMŞEK. | 1994. | Prof. Dr. Süt.İ.Ü.Z.F./K.Maraş   |
| 16- Ömer ÖZDİL.          | 1996. | Teknik eleman/Hollanda           |
| 17- İlker İNAL.          | 1997. | Dr. Çukurova Tarımsal Arş./Adana |
| 18- Ali Rıza BOZ         | 1998. | Tarımsal Araş.Enst./Adana        |
| 19- Cesur YILDIZ         | 1999  | Tarım İlçe Md. Viranşehir-Ş.Urfa |
| 20- Müslüm COŞKUN        | 2000  | Tarım İl Müdürlüğü-Şanlıurfa     |
| 21- Yasemin RALIÇE       | 2004  | Özel Sektör / Mersin             |

#### c- Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Sonuçlandırılmış Doktora Tezleri.

|                         |       |   |
|-------------------------|-------|---|
| 1- Veyis TANSI          | 1987. | Prof. Dr. Ç.Ü.Z.F./Adana                |
| 2- Suna TÜREMEN         | 1988. | Dr. Tarım Bakanlığı/Ankara              |
| 3- Harun BAYTEKİN       | 1990. | Prof. Dr. Ç.O.M.Ü. / Çanakkale          |
| 4- Mehmet DÜZGÜN        | 1990. | Dr. Özel Sek. Böl. Md./Adana            |
| 5- Yunus ŞILBIR         | 1990  | Prof. Dr. K.T.Ü. Zir. Fak. /Ordu        |
| 6- A. Mustafa OKANT     | 1992. | Yrd. Doç.Dr. H.Ü.Z.F. /Ş.Urfa           |
| 7- Ali TÜREMİŞ          | 1993. | Dr. Ç.Ü.Z.F. Dön.Ser.İş.Şef/Adana       |
| 8- Mehmet BİLGİN        | 1996. | Yrd. Doç. Dr. Ak.Ü.Z.F. /Antalya        |
| 9- Şaban YILMAZ         | 1997. | Yrd. Doç. Dr. M.K.Ü.Z.F./Hatay          |
| 10- Mustafa KIZILŞİMŞEK | 1997. | Prof. Dr. Süt.İ.Ü.Z.F./K.Maraş          |
| 11- Veysel SARUHAN      | 2002  | Dr. Öğr. Gör. D.Ü.Z.F. /Diyarbakır      |
| 12- İlker İNAL          | 2002  | Dr. Çukurova Tarımsal Araş. Enst./Adana |
| 13- Ali Rıza Boz        | 2004  | Dr. Tarım Bakanlığı                     |

#### d- Yabancı Öğrenci Tez ve Staj Yöneticiliği.

##### - Tez Yöneticiliği:

|                     |      |  |
|---------------------|------|--|
| 1- Karstens MAIER   | 1988 | Teknik Eleman                          |
| 2- Iris LEWANDOWSKI | 1989 | Prof. Dr. /Hohenheim Zir. Fak. Almanya |
| 3- Heino SCHAUPP    | 1989 | Dr. / Hohenheim Zir. Fak. Almanya      |
| 4- Kurt THEOPHIL    | 1989 | Teknik Eleman                          |
| 5- Thomas ALT       | 1990 | Teknik Eleman                          |
| 6- Helmut SCHULER   | 1990 | Teknik Eleman                          |

##### - Staj Yöneticiliği:

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1- Brigitte ENGELHARDT. | 10.8.1986-30.8.1986 |
| 2- Iris LEWANDOWSKI     | 21.8.1987-25.9.1987 |
| 3- Oliver MERKELBACH    | 21.8.1987-25.9.1987 |

#### YÖNETİME KATKILARI

- 23- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Araştırma ve Uygulama Alanı Sorumluluğu.
- 24- Güneydoğu Anadolu'da yapılacak öncelikli araştırma konularının saptanması ile görevli komisyon üyesi.
- 25- GAP Komisyon üyesi.
- 26- GAP Bölgesinde uygun araştırma alanı tesbiti çalışmaları- Şanlıurfa.
- 27- GAP Araştırma alanının etüd ve tahsisi- Şanlıurfa.
- 28- GAP Araştırmaları Proje Paketi ile ilgili DPT'de yapılan çalışmalar.
- 29- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftlik Komisyonu Üyesi.

- 30- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Yembitkileri Üretimi danışmanlık ve uygulama hizmetleri.
- 31- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği mer'a ıslahı plan, uygulama, yönlendirme ve izleme hizmetleri.
- 32- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği üretim döneminin değerlendirilmesi ve çiftlik ekim planı hazırlama komisyonu üyeliği.
- 33- Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü satın alma hizmetleri.
- 34- Öğrenci Sosyal Yardım Komisyonu Üyeliği.
- 35- Ç.Ü. Bütçe-İnşaat-Yatırım ve Planlama Komisyonu Üyeliği.
- 36- Fakülte Kurulu üyeliği.
- 37- Sosyal ve Kültürel İşler Komisyonu üyeliği.
- 38- Bölüm binasının bakım, onarım kullanım ve güvenlik sorumluluğu görevi.
- 39- Sosyal ve Kültürel Faaliyetler Komisyon Başkanlığı.
- 40- DPT Özel İhtisas Komisyonu üyeliği.
- 41- DPT Yem Sanayii Özel İhtisas Komisyonu üyeliği.
- 42- Yembitkileri Araştırmaları Entegre Projesi Hazırlama Komisyonu üyeliği (Tarım, Orman ve Köyişleri Bakanlığı).
- 43- Adıyaman'da buğday yetiştiriciliği sorunları tespit çalışmaları.
- 44- Elazığ Fırat Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Çiftliği Kurulmasına İlişkin Danışmanlık Hizmetler.

## **Prof.Dr.Turan SAĞLAMTİMUR'un Bilimsel Araştırma ve Yayın Listesi**

### **A- BİLİMSEL TEZ ÇALIŞMALARI**

1. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1970). Nutzungshäufigkeit und Lebensdauer von Deutschem Weidelgras (*Lolium perenne* L.). Doktora tezi, Giessen 1970, 166 s.
2. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1979). Çukurova'da Ekim Zamanı ve Bitki Sıklığının Üç Mısır (*Zea mays* L.) Çeşidinin Tane ve Silo Yemi Verimi ve Başlıca Verim Unsurlarına Etkileri Üzerinde Araştırmalar. Doçentlik Tezi, Adana 1979, 150 S.

### **B- YAYINLANMIŞ BİLİMSEL ARAŞTIRMALARI**

3. **SAĞLAMTİMUR, T.** und BOGDAN G., (1970). Untersuchungen über den Einfluss von Nutzunshäufigkeit und Stickstoffdüngung auf Sorten vom Deutschen Weidelgras (*Lolium perenne* L.). Zeitschrift für Acker-und Pflanzenbau 132, Heft 1.1970. S. 16-35.
4. **SAĞLAMTİMUR, T.**, ve GENÇ İ., (1977). Sudan otunda (*Sorghum sudanense* piper.) Biçim Sayısı ve Dört Değişik Düzeydeki Azot Gübrelemesinin Verime Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. TÜBİTAK VI. Bilim Kongresi Tebliğleri, Yayın no. 409, TOAG Seri no: 85, Ankara 1977, S. 145-150
5. GENÇ, İ., ATAKIŞI, İ., **SAĞLAMTİMUR, T.**, GENÇER, O., GÜLCAN, H., (1977). Çukurova'da Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar. TÜBİTAK VI. Bilim Kongresi Tebliğleri, Yayın no: 409. TOAG Seri No 85, Ankara 1977, SB. 125-131.
6. GENÇ, İ., ATAKIŞI, İ., **SAĞLAMTİMUR, T.**, GENÇER, O., GÜLCAN, H., (1977). Çukurova'da Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Yıllığı, 8,2, Adana 1977, S. 77-87.
7. GENÇ, İ., ATAKIŞI, İ., **SAĞLAMTİMUR, T.**, GENÇER, O., GÜLCAN, H., (1982). Çukurova'da Sulu Koşullarında Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde

Araştırmalar II. TÜBİTAK VII. Bilim Kongresi Tebliğleri, Yayın No. 552, Seri No: 115, Ankara 1982, S. 295-306.

8. ÇOLAK, A.K., ÖZBEK, H., **SAğLAMTİMUR, T.**, OTTOW, J.C.G., (1985). Çukurova Bölgesinde Çeşitli Baklagil Ekim Nöbetinin Toprağın Biyolojik Aktivitesine Etkisi. Hohenheim-Çukurova Üniversiteleri Bilimsel İşbirliği Kollojyum Bildirileri, Adana 24.3.-26.3.1985.

9. GENÇ, İ., KAHNT, G., **SAğLAMTİMUR, T.**, GENÇER, O., KIRTOK, Y., GÜLCAN, H., ÖZGÜVEN, M., TÜKEL, T., ENGİN, M., ARIOğLU, H., (1985). Çukurova'da Pamuk Yetiştirilen Alanlarda Uygulanabilecek Tarla Bitkileri Yetiştirme Sistemleri Üzerinde Araştırmalar. Hohenheim-Çukurova Üniversiteleri Bilimsel İşbirliği Kollojyum Bildirileri, Adana 24.3.-26.3.1985.

10. **SAğLAMTİMUR, T.**, GÜLCAN, H., TÜKEL, T., TANSI, V., ANLARSAL, A.E., HATIPOğLU, R., (1986). Çukurova Koşullarında Yembitkileri Adaptasyon Denemeleri 1. Buğdaygil Yembitkileri. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi. Cilt : 1, Sayı : 3, Adana 1986, S. 26-36.

11. **SAğLAMTİMUR, T.**, GÜLCAN, H., TÜKEL, T., TANSI, V., ANLARSAL, A.E., HATIPOğLU R., (1986). Çukurova Koşullarında Yembitkileri Adaptasyon Denemeleri 2: Baklagil Yembitkileri. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:1, Sayı:3, Adana 1986, S. 37-51.

12. **SAğLAMTİMUR, T.**, (1987). Çukurova Koşullarında II. Ürün Mısırdaki Anız Yakma ve Toprak İşleme Uygulamalarının Verim Ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye'de Mısır Üretimini Geliştirilmesi, Problemler Ve Çözüm Yolları Sempozyumu, Ankara, 23-26 Mart 1987. Bildiri Kitabı S. 303-316.

13. **SAğLAMTİMUR, T.**, OKANT, M., (1987). Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Sulanabilir Koşullarda II. Ürün Mısırdaki Çeşit ve Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir araştırma. Türkiye'de Mısır Üretimini Geliştirilmesi, Problemler ve Çözüm Yolları Sempozyumu. Ankara 23-26 Mart 1987, Bildiri Kitabı S. 317-329.

14. **SAğLAMTİMUR, T.**, GÜZEL, N., TANSI, V., (1987). Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Mısırdaki En Uygun Azot, Fosfor ve Potasyum Dozlarının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. TÜBİTAK Türkiye Tahıl Sempozyumu Bildirileri. Bursa 6-9 Ekim 1987.

15. **SAğLAMTİMUR, T.**, TANSI V., (1988). Çukurova'da Rodos Otu (*Chloris gayana* Kunth)'unda En Uygun Tohumluk Miktarının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:3, Sayı:3, Adana 1988, S. 1-10.

16. **SAğLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1988). Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Melez Tane Sorghum Çeşitlerinin Bazı Tarımsal Karakterlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:3, Sayı:3, Adana 1988. S. 18-29.

17. GÜLCAN,H., **SAğLAMTİMUR, T.**, ANLARSAL, A.E., TANSI, V., (1988). Çukurova Koşullarında Değişik Fiğ (*Vicia sativa* L.), Yulaf (*Avena sativa* L.) Karışım Oranlarının ve Ekim Zamanlarının Ot Verimine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:3, Sayı : 2, Adana, 1988, S. 108-118.

18. **SAğLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1988). Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Silaj Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Çeşitlerinin Bazı Tarımsal Karakterlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma . Ç.Ü.Z.Fakültesi Dergisi. Cilt 3, Sayı:3, Adana, 1988. S. 40-50.

19. **SAğLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1988). Bazı Tane Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Çeşitlerinin Karakterlerarası İlişkiler ve Path Katsayısı Analizi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt 3, Sayı:3, Adana, 1988. S. 30-39.



- 20- **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1989). Bir Defada ve Bölünerek Verilen Artan Miktarlardaki Azot Gübrelemesinin Rodos Otu (*Chloris gayana* Kunth) Verimine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. TÜBİTAK Doğa Dergisi, sayı:1, Cilt: 13, S: 107. 1989. Ankara.
21. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., BAYTEKİN H., (1989). Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen Arıotu (*Phacelia californica* Cham.)'nda Biçim Zamanının Bitki Boyu ve Ot Verimine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:1, Adana, 1989, S. 76-83.
22. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1989). Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Bitkisel Üretim Potansiyeli ve Değerlendirme Olanakları. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:2, Adana, 1989, S. 1-9.
23. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1989). Çukurova'da Hayvan Pancarında En Uygun Ekim Zamanının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:1, Adana, 1989, S. 62-75.
24. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1989). Çukurova'da Ekim Zamanı ve Bitki Sıklığının Üç Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Tane Verimi ve Bazı Karakterlerine Etkileri Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:1, Adana, 1989, S. 105-118.
25. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1989). Çukurova'da Ekim Zamanı Ve Bitki Sıklığının Üç Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Hasıl Verimi ve Bazı Karakterlerine Etkileri Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:1, Adana, 1989, S. 119-133.
26. TANSI, V., ANLARSAL, A.E., **SAĞLAMTİMUR, T.**, GÜLCAN, H., (1989). Çukurova'da Üç İskenderiye Üçgülü Çeşidinde Farklı Biçim Yüksekliklerinin Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:5, Adana, 1989, S. 69-82.
27. BAYTEKİN, H., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1989). Çukurova Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen İki Sorgum-Sudanotu Melez Çeşidinde Biçim Yüksekliği ve Biçim Sırasının Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:5, Adana, 1989, S. 113-125.
28. BAYTEKİN, H., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1989). Çukurova Koşullarında İki Sorgum Sudanotu Melez (*Sorghum bicolor* X *Sorghum sudanense*) Çeşidinde Biçim Yüksekliği Kombinasyonlarının Verim ve Bazı Verim Komponentlerine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 3 (1): 1989. S:117-127, Adana.
29. ALANLI, B.A., **SAĞLAMTİMUR, T.**, Çukurova Koşullarında Üç Cin Mısırı (*Zea mays* everta Sturt) Çeşidinde Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi. Adana.
30. ŞİLBİR, Y., **SAĞLAMTİMUR, T.**, Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Kışlık Olarak Bazı Fiğ ile Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Doktora Tezi Adana.
31. AĞANOĞLU, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, Çukurova Koşullarında Rodos Otu (*Chloris gayana* Kunt.) ve Yonca (*Medicago sativa* L.)'nın Karışım Olarak Yetiştirme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Doktora Tezi Adana.
32. **SAĞLAMTİMUR, T.**, OKANT, M., TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1989). Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Üç Mısır Çeşidinde Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı: 2, Adana.1989, S.10-20.

33. **SAĞLAMTİMUR, T.,** ŞILBİR, Y., TANSI, V., OKANT, M., (1989). Harran Ovası Kıraç Koşullarında Tüylü Fiğ'in (*Vicia villosa* Roth) Karışım Olarak Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:2, 1989 Adana. S: 21-30.
34. UĞURLAR, F., **SAĞLAMTİMUR, T.,** Çukurova Koşullarında Şeker Mısırdada (*Zea mays saccharata* L) Ekim Zamanı ve Bitki Sıklığının Tane, Koçan ve Silaj Verimi İle Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi, Adana.
35. KESİCİ, T., BAŞPINAR, E., TANSI, V., BAYTEKİN, H., **SAĞLAMTİMUR, T.,** TAKKA, S., ŞAHANOĞLU, A., (1990). Tarımda Bilgisayar Kullanımı. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası-Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Türkiye Ziraat Mühendisliği 3. Teknik Kongresi Bildirileri. 8-12 Ocak 1990. S.142-151
36. **SAĞLAMTİMUR, T.,** GENÇ, İ., BAYTEKİN, H., KIRTOK, Y., ARIOĞLU, H., TANSI, V., (1990). Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) Alanında Ürün Deseni. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası-Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Türkiye Ziraat Mühendisliği 3. Teknik Kongresi Bildirileri. 8-12 Ocak 1990. S.761-775.
37. TÜREMEN, S., **SAĞLAMTİMUR, T.,** TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1990). Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen İtalyan Çimi (*Lolium italicum* A. Br.) ve Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.)'in Karışım Halinde Yetiştirme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:5, Sayı:1, 1990 Adana. S: 69-78.
38. TANSI, V., TÜREMEN, S., **SAĞLAMTİMUR, T.,** BAYTEKİN, H., (1990). Çukurova Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen İtalyan Çimi (*Lolium italicum* A. Br.) ve İskenderiye Üçgülü (*Trifolium alexandrinum* L.)'nü Karışım Halinde Yetiştirme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:5, Sayı:1, 1990 Adana. S: 79-90.
39. GENÇ, İ., GÜLCAN, H., GENCER, O., **SAĞLAMTİMUR, T.,** ARIOĞLU, H., TANSI, V., YAĞBASANLAR, T., ANLARSAL, A.E., (1991). Çukurova'da Tarla Bitkileri Tarımındaki Değişim ve Gelişmeler. Çukurova I. Tarım Kongresi, Adana 1991, S.103-140.
40. BAYTEKİN, H., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.,** (1991). Çukurova Bölgesi Sulu Koşullarında İkinci Ürün Olarak Sorgum Tür ve Çeşitlerini Yetiştirme Olanakları. Çukurova I. Tarım Kongresi, Adana 1991, S.141-152.
41. **SAĞLAMTİMUR, T.,** TANSI, V., BAYTEKİN, H., ŞILBİR, Y., ÖZEL, A., (1991). Çukurova'da Kışlık Ara Ürün Tarımı ve Bölge Tarımına Sağlayacağı Yararlar. Çukurova I. Tarım Kongresi, Adana 1991, S.153-164.
42. ŞILBİR, Y., **SAĞLAMTİMUR, T.,** (1991). Harran Ovası Koşullarına Uygun Fiğ (*V. sativa* L.) Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü.Z.Fak. Dergisi, Cilt, 6, Sayı 3. S. 144-155, Adana.
43. **SAĞLAMTİMUR, T.,** TÜKEL, T., GÜLCAN, H., ANLARSAL, A.E., TANSI, V., BAYTEKİN, H., ŞILBİR, Y., (1991). GAP Bölgesinde Yembitkileri Yetiştirme Olanakları. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S.213-223.
44. BAYTEKİN, H., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.,** OKUYUCU, F., (1991). Türkiye'de Sorgum Sudanotu ve Sorgum Sudanotu Melezi Yetiştirme Olanakları ve Bu Konuda Yapılan Çalışmalar. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S. 244-253
45. MANGA, N., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.,** (1991). Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Değişik Mısır Çeşitlerinde Hasat Zamanının Hasıl Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi Üzerinde Araştırmalar. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S. 399-408. İzmir.

46. ŞILBİR, Y., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1991). GAP Bölgesinde Kışlık Ara Ürün Tarımı ve Bölge için Önemi. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S.292-302.
47. TÜKEL, T., ANLARSAL, A.E., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, GÜLCAN, H., (1991). Çukurova'da Yembitkilerinin Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirme Olanakları. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S. 302-310.
48. OKANT, M., TANSI, V., ŞILBİR, Y., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1991). Ceylanpınar Ovası Koşullarında Ekim Zamanının Farklı Mısır Çeşitlerinin Verim ve Bazı Tarımsal Karakterlerin Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S. 352-359.
49. ÖZEL, A., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1991). Çukurova Koşullarında Ekim Zamanının İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)'nde Ot ve Tohum Verimi ile Bazı Karakterlere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S. 359-368.
50. ARSLANGİRAY, C., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1991). Çukurova Koşullarında II.Ürün Olarak Yetiştirilen Mısır (*Zea Mays* L.) ile Sorgum (*Sorghum* sp.) Tür ve Çeşitlerinin Gelişme Dönemlerine Göre Biyolojik Üretimlerinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S. 369-378.
51. BİLGİN, M., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1991). Antalya Ovası Koşullarında Mısırın Üç Değişik Baklagil ile Birlikte Yetiştirilmesi Üzerinde Araştırmalar. Türkiye 2. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi Bildiri Kitabı, İzmir 1991, S. 379-388.
52. TANSI, V., BAYTEKİN, H., KIZILŞİMŞEK, M., POYRAZOĞLU, T., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1992). İkinci Üründe Birlikte Üretim Sistemleri ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Uygulanabilme Olanakları. II.Ürün Tarımı ve Sorunları Sempozyumu. 26-28 Ekim 1992. Şanlıurfa.
53. ŞILBİR, Y., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1992). Harran Ovası Kıraç Koşullarında Kışlık Olarak Adi Fiğ ve Bazı Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. D.Ü. Ziraat Fak. Dergisi, Cilt, 3, Sayı 3, S:35-50. Şanlıurfa.
54. ŞILBİR, Y., **SAĞLAMTİMUR, T.**, OKANT, M., TANSI V., (1992). Harran Ovasında Kışlık Olarak Macar Fiği ve Bazı Buğdaygil Türlerinin Karışım Halinde Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. D.Ü. Ziraat Fak. Dergisi, Cilt, 3, Sayı 4, S:45-53. Şanlıurfa.
55. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1992). Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde İkinci Ürün Tarımı ve Sorunları Sempozyumu, Şanlıurfa 26-28 Ekim 1992.
56. TANSI, V., ÜLGER, C., **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., OKANT, M., KILINÇ, M. (1992). Güneydoğu Anadolu Bölgesinde I. ve II.Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Sorghum Tür ve Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, Kesin Sonuç Raporu, Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No: 39. GAP Yayınları No: 66, Adana, Eylül 1992.
57. ÜLGER, C., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., KILINÇ, M. (1992). Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Ana Ürün veya İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Mısır Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, Kesin Sonuç Raporu, Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No: 40. GAP Yayınları No: 67, Adana, Eylül 1992.

58. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., TANSI, S., KIRDA, C., KIZILŞİMŞEK, M., BAYTEKİN, H., ASLAN, A., (1993). GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama . Proje No 14.
59. ÖZEL, A., **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., TANSI, V., (1993). Çukurova’da Kışlık Ara Ürün Olarak Yetiştirilen İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)’nde Ekim Zamanının Ot Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:8, Sayı:1, 1993 Adana. S: 154-167.
60. TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, DÜZGÜN, M., KIZILŞİMŞEK, M., (1994). Çukurova Koşullarında I. ve II. Ürün Mısırda En Uygun Ekim Zamanının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Tarla Bitkileri Kongresi, Agronomi Bildirileri. 25-29 Nisan 1994 İzmir. S.1-4.
61. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., DÜZGÜN, M., KIZILŞİMŞEK, M., (1994). Çukurova koşullarında Mısırın En Uygun Bitki Sıklığının Saptanması Üzerine Bir Araştırma. Tarla Bitkileri Kongresi, Agronomi Bildirileri. 25-29 Nisan 1994 İzmir. S.5-8.
62. ŞILBIR, Y., POLAT, T., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1994). Harran Ovası Şartlarında *Vicia sativa* L. Çeşitlerinde Tohum Verimi ve Karakterler Arası İlişkilerin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Tarla Bitkileri Kongresi 25-29 Nisan 1994. Çayır Mer’a Bildirileri Cilt, 3, Ege Üni. Zir. Fak. Basımevi, S: 5-10, İzmir.
63. ŞILBIR, Y., BAYTEKİN, H., OKANT, M., POLAT, T., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1994). Bazı Çok Yıllık Baklagil Yembitkilerinin Harran Ovası Sulu Koşullarına Adaptasyonu ve Verim Komponentlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Tarla Bitkileri Kongresi 25-29 Nisan 1994. Çayır Mer’a Bildirileri Cilt, 3, Ege Üni. Zir. Fak. Basımevi, S: 56-60, İzmir.
64. TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, KIZILŞİMŞEK, M., BAYTEKİN, H., OKANT, M., ŞILBIR, Y., POLAT, T., (1994). GAP Bölgesi Sulanabilir Koşullarda II. Ürün Olarak Silaj Amacıyla Mısır-Soya Karışımları Yetiştirme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Ç.Ü. Zir. Fak.Genel Yay. No: 103, GAP Yayınları No: 88. S: 69-72. Adana.
65. TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, KIZILŞİMŞEK, M., (1994). Çukurova Koşullarında I. Ürün Mısırda En Uygun Bitki Sıklığının Saptanması Üzerinde Araştırmalar. Tarla Bitkileri Kongresi, Agronomi Bildirileri. 25-29 Nisan 1994 İzmir. S.5-9.
66. POYRAZOĞLU, T., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1992-1995). Çukurova Koşullarında Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) ve Soya (*Glycine max* L.) ‘nın İkinci Ürün Olarak Birlikte Yetiştirilme Olanaklarının Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt: 6 (3). (1992-1995). Adana. S: 139-140.
67. YILMAZ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1994). Çukurova Koşullarında Mısır (*Zea mays* L.) Uygulanan Farklı Azot Form ve Dozlarının Tane ve Hasıl Verimi İle Bazı Bitkisel Özelliklere Etkisi üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt: 6 (3). (1992-1995). Adana. S: 181.
68. GÖÇ, S., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996). Birinci Ürün Mısırda (*Zea mays* L.) Bir Büyüme Düzenleyicisi ve Organik Gübrenin Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi. Ç.Ü.Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt: 7 (1). 1996. Adana. S: 197-208.
69. (ERDOĞAN) YILMAZ, Y., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996). Birinci Ürün Mısırda (*Zea mays* L.) Asimilasyon Yüzeyinin Tane Verimi ve Bazı Bitkisel Özelliklere Etkisi. Ç.Ü.Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt: 7 (1). 1996. Adana. S: 209-216.

70. , V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, KIZILŞİMŞEK, M., KIZIL, E.S., İNAL, İ., (1996). GAP Bölgesi Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Birlikte Yetiştirilen Mısır ve Soyanın Yaprak Alanı Gelişimi. Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi. 17-19 Haziran 1996 Erzurum. S.267-273
71. KIZILŞİMŞEK, M., POYRAZOĞLU, T., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1996). Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Tane ve Silaj Sorgumun Farklı Baklagiller İle En Uygun Birlikte Yetiştirilme Sistemlerinin Saptanması Üzerine Araştırmalar. Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi. 17-19 Haziran 1996 Erzurum. S.739-746
72. BAYTEKİN, H., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996). Harran Ovası Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Silaj Sorgum Çeşitlerinde Tohumluk Miktarının Ot Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi . Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi. 17-19 Haziran 1996 Erzurum. S.753-760
73. YILMAZ, Ş., GÜNEL, E., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996). Amik Ovası Ekolojik Koşullarında Yetiştirilebilecek Uygun Fiğ Türlerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi. 17-19 Haziran 1996 Erzurum. S.627-632
74. YILMAZ, Ş., GÜNEL, E., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996). Hatay Ekolojik Koşullarında Yetiştirilebilecek Adi Fiğ (*V. sativa*) + Arpa Karışımlarında En Uygun Karışım Oranının Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. Tarım Öğretiminin 150. Yılında Türkiye 3. Çayır-Mer'a Kongresi. 17-19 Haziran 1996 Erzurum.
75. TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, KIZILŞİMŞEK, M., BAYTEKİN, H., KIZIL, S., (1996). GAP Bölgesinde Sulanabilir Koşullarda II. Ürün Olarak Silaj Amacıyla Mısır+Soya Karışımları Yetiştirme Olanakları Üzerine Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama Kesin Sonuç Raporu. Proje No 11. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:152. GAP Yayınları No:93. 43 S.
76. ÜLGER, C., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, KIZILŞİMŞEK, M., ÇAKIR, B., YÜCEL, C., BAYTEKİN, H., ÖKTEM, A., (1996). GAP Bölgesinde II. Ürün Mısırdaki Bitki Sıklığı ve Azot Dozunun Tane ve Hasıl Verimi İle Bazı Tarımsal Karakterlere Etkisi. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama Kesin Sonuç Raporu. Proje No 12/1. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:153. GAP Yayınları No:94. 45 S.
77. KIZILŞİMŞEK, M., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996). Çukurova Koşullarında Tane ve Hasıl Amacıyla İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) ve Börülce (*Vigna sinensis* L.)'nin En Uygun Birlikte Yetiştirilme Sistemlerinin Saptanması . TÜBİTAK Türk tarım ve Ormancılık Dergisi 1996: 20 S: 133-138.
78. YILMAZ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996). Ana Ürün Mısırdaki Üst Gübre Olarak Uygulanan Farklı Form ve Dozlarda Azot Gübresinin Hasıl Verimine ve Kalitesine Etkisi. M.K.Ü. Ziraat Fak. Dergisi, 1(1): 133-124.
79. KIZILŞİMŞEK, M., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1996).Çukurova Koşullarında Tane ve Hasıl Amacıyla II. Ürün Olarak Yetiştirilen Sorghum (*Sorghum bicolor* L.) ve Börülce (*Vigna sinensis* L.)'nin En Uygun Birlikte Yetiştirilme Sistemlerinin Saptanması. TÜBİTAK Türk Tarım Ormancılık Dergisi (1996), 20 S.133-138.
80. TÜREMİŞ, A., KIZILŞİMŞEK, M., KIZIL, S., İNAL, İ., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1997). Bazı Katkı Maddelerinin Çukurova Koşullarında Yetiştirilebilen Bazı Yazlık Yembitkileri ve Karışımlarından Yapılan Silajlar Üzerine Etkilerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye I. Silaj Kongresi, 16-19 Eylül 1997, Bursa. S: 166-175.

81. TÜREMİŞ, A., KIZILŞİMŞEK, M., KIZIL, S., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1997). Çukurova Koşullarında Yetiştirilen Bazı Yembitkileri ve Karışımlarına Değişik Katkı Maddeleri İlave Edilerek Hazırlanan Silajların Farklı Açım Zamanlarındaki Kalitelerinin Königsberg Anahtarı İle Değerlendirilmesi. Türkiye I. Silaj Kongresi, 16-19 Eylül 1997, Bursa. S: 209-215.
82. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., TANSI, S., KIZILŞİMŞEK, M., ARSLAN, A., KIZIL, S., İNAL, İ., ERGAN, R., (1997). GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama Kesin Sonuç Raporu. Proje No 14. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:200. GAP Yayınları No:115. 21 S.
83. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., TANSI, S., KIZILŞİMŞEK, M., ARSLAN, A., KIZIL, S., İNAL, İ., ERGAN, R., (1997). GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar. Ç. Ü. Ziraat Fakültesi GAP Tarımsal Araştırma-İnceleme ve Geliştirme Proje Paketi, 2. Aşama Final Raporu. Proje No 14. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:204. GAP Yayınları No:116. 28 S.
84. TANSI, V., KIZIL., S. İNAL, İ., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1997). Toros Dağ Köylerinde Erozyon Sorunlu Toprak Kaybını Belirleme ve Erozyon Önleme Projesi. Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adananın Yeri Kongresi 5-6 Aralık 1997. Bildiri Kitabı. 120-123
85. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., ERKAN, O., İNAL, İ., KIZIL., S., (1997). Toros Dağ Köylerinde Erozyon Sorunlu Alanlarda Alternatif Gelir Kaynağı Olarak Arı ve Hindi Merası Tesisi Projesi. Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi 5-6 Aralık 1997. Bildiri Kitabı. 124-129
86. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., ERKAN, O., İNAL, İ., KIZIL., S., (1997). Toros Dağ Köylerinde tarım Dışı Alanlarda Erozyonu Önleme ve Yeşil Yem Üretimi Amacıyla Buğdaygil Yembitkileri Adaptasyonu Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye'nin Erozyon Sorunu ve Adana'nın Yeri Kongresi 5-6 Aralık 1997. Bildiri Kitabı. 130-133.
87. YILMAZ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1997). Amik Ovası Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Sorgum-Sudan Otu (*Sorghum bicolor*x*Sorghum sudanense*) Melez Çeşidinde Azot Gübrelemesinin ve Sıra Arası Mesafesinin Ot Verimine ve Kalitesine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. M.K.Ü. Zir. Fak. Dergisi, 2(1): S:87-100.
88. YILMAZ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1997). Çukurova Koşullarında Ana Ürün Mısırdaki (*Zea mays* L.) Üst Gübre Olarak Uygulanan Farklı Form ve Dozlarda Azot Gübrelemesinin Tane Verimi İle Bazı Bitkisel Özelliklere Etkisi. M.K.Ü. Zir. Fak. Dergisi, 2(1): S:101-114.
89. YILMAZ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1998). Amik Ovası Koşullarında Kışlık Ara Ürün Olarak Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.) ve Yulafın (*Avena sativa* L.) Karışım Halinde Yetiştirme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Z.F. Dergisi 1998, 13(1): 1-10.
90. YILMAZ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1998). Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilebilecek Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.) ile Triticale (*Triticosecale* Wittmark) Karışımında En Uygun Karışım Oranının ve Biçim Zamanının Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Z.F. Dergisi 13(1): 31-40.
91. BİLGİN, M., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1998). Antalya Ovası Koşullarında İklim Faktörlerinin Mısırdaki (*Zea mays* L.) Gelişme ve Tane Verimine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Z.F. Dergisi 13(1): 51-60.
92. ELÇİ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, İNAL, İ., (1999). Türkiye'de Yembitkileri Yetiştiriciliğinin Ekim Nöbetindeki Yeri ve Sorunları. Mer'a Kanunu Eğitim ve Uygulama El Kitabı, T.C. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü, Çayır-Mera Yembitkileri ve Havza Geliştirme Daire Başkanlığı Yayınları, Ankara, 1999.

93. **SAĞLAMTİMUR, T.**, KIZILŞİMŞEK, M., TANSI, V., İNAL, İ., BAYTEKİN, H., TANSI, S., OKANT, M., (1999). GAP Bölgesi Sulanabilir Koşullarında Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemlerinde Baklagillerin ve Bazı Kışlık Bitkilerin Buğday Mısır ve Pamuk Verimlerine Etkisi Üzerinde Araştırmalar. GAP I.Tarım Kongresi. 26-28 Mayıs 1999, ŞANLIURFA. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 719-726.

94. **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., TANSI, V., İNAL, İ., TANSI, S., KIZILŞİMŞEK, M., (1999). GAP Bölgesi Sulu Koşullarında Uygulanan Ekim Nöbeti Sistemlerinde Bazı Ön Bitkilerin Buğday Mısır ve Pamuk Verimlerine Etkileri. GAP I.Tarım Kongresi. 26-28 Mayıs 1999, ŞANLIURFA. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 813-820.

95. GÖK, M., COŞKAN, A., ONAÇ, I., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., KARİP, B., İNAL, İ., (1999). Organik Gübrelemenin Toprakta N-Mineralizasyonuna Denitrifikasyonla Azot Kaybına ve Mikrobiyel Aktiviteye Etkisi. GAP I.Tarım Kongresi. 26-28 Mayıs 1999, ŞANLIURFA. Kongre Kitabı II. Cilt. S- 971-978.

96. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., İNAL, İ., TANSI, S., BAYTEKİN, H., KIZIL, S., (1999). Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri. Türkiye 1. Ekolojik Tarım Kongresi, 21-23 Haziran 1999, İzmir.

97. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., BAYTEKİN, H., TANSI, S., İNAL, İ., KIZILŞİMŞEK, M., KIZIL, S., (1999). GAP Bölgesi Sulanabilir Koşullarında Değişik Ekim Nöbeti Sistemlerinde Ön Bitki Olarak Tane Baklagillerin Mısır Ve Susamın Bazı Tarımsal Karakterleri ve Tane Verimine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım 1999, Adana.

98. İNAL, İ., ONAÇ, I., COŞKAN, A., KIZILŞİMŞEK, M., GÖK, M., OTTOW, J.C.G., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1999). Çukurova Bölgesinde Değişik Hasat Artık ve Atıkları İle Tütün Atığının Buğdayın Bazı Tarımsal Karakterleri ve Tane Verimine Etkileri Üzerine Araştırmalar. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım 1999, Adana.

99. YILMAZ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, CAN, E., ATIŞ, İ., (1999). Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilen Adi Mürdümük (*Lathyrus sativus* L.) Hatlarının Verim ve Adaptasyonu Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, 15-18 Kasım 1999, Adana. Cilt: 3, S: 119-123.

100. BAYTEKİN, H., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., TANSI, S., OKANT, M., İNAL, İ., BENGİSU, G., KIZIL, S., 2000. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Sulanabilir Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemlerinin Geliştirilmesi. **TÜBİTAK-TARP Türkiye Tarımsal Araştırma Projesi Simpozyumu**, 20-21 Eylül 2000, Şanlıurfa (Basımda).

101. COŞKAN A., GÖK, M., ONAÇ, I., İNAL, İ., **SAĞLAMTİMUR, T.**, 2002. The Effect of Wheat Straw, Corn Straw and Tobacco Residues on Denitrification Losses in a Field Planted with Wheat. Turkish Journal of Agriculture and Forestry. Volume:26, Number:6, 349-343 s.

102. SARUHAN, V. ve **SAĞLAMTİMUR, T.** (2002). Diyarbakır Koşullarında Farklı Azot Dozları ve Bitki Sıklığının Mısır (*Zea mays* L.)'ın Hasıl Verimi ve Bazı Tarımsal Karakterlerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma. Ç.Ü.Z.F. Dergisi, 2002, 17 (4):25-32

103. COŞKUN, M. ve **SAĞLAMTİMUR, T.** (2002). GAP Bölgesi Koşullarında Arıotu (*Phacelia tanacetifolia* Bentham)'nun Buğdayla (*Triticum durum* Desf.) Karışım Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma. Ç.Ü.Z.F. Dergisi, 2002, 17 (4):117-124.

104. BAYTEKİN, H., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., TANSI, S., OKANT, M., İNAL, İ. ve BENGİSU YAVUZER, G., (2003) Güneydoğu Anadolu Bölgesi Sulu Koşullarında Uygulanan Ekim Nöbeti Sistemlerinde Bazı Kışlık Ana Ürünlerin Mısır, Tane Sorgum, Soya ve Ayçiçeği Verimlerine Etkileri. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim 2003, Diyarbakır, Sunulu Bildiri, (Basımda).

105. BAYTEKİN, H., SAĞLAMTİMUR, T., TANSI, V. ve A. GÜLŞAH BENGİSU. (2003) Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Sulu Tarıma Geçerken Bazı Tarla Bitkilerinde Ortaya Çıkacak Ürün Artışlarının Saptanması. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim 2003, Diyarbakır, Sunulu Bildiri, (Basımda).

106. COŞKUN, M. ve SAĞLAMTİMUR, T. (2003). GAP Bölgesi Koşullarında Arıotu (*Phacelia tanacetifolia* Bentham)'nun Buğdayla (*Triticum durum* Desf.) Karışım Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13-17 Ekim 2003, Diyarbakır, Poster Bildiri, (Basımda).

107. KUŞVURAN, A., TANSI, V., ve SAĞLAMTİMUR, T. 2005. K.K.T.C. Sulanan Koşullarında Yonca (*Medicago sativa* L.) ve Bazı Buğdaygil Yem Bitkilerinin Adaptasyon Kabiliyetlerinin Saptanması, Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya, Sunulu Bildiri (Basımda).

### C- YAYINLANMIŞ ULUSLARARASI KONGRE TEBLİĞLERİ

108. SAĞLAMTİMUR, T., (1987). Das Potential der Pflanzenproduktion in Süd-Ost-Anatolien und dessen Verwertungsmöglichkeiten. Symposium wissenschaftliche Ergebnisse deutsch-türkischer Universitaetpartnerschaft im Agrarbereich, Göttingen 17-19 März 1987.

109. ÇOLAK, A.K., ÖZBEK, H., SAĞLAMTİMUR, T., (1987). Einfluss verschiedener Leguminosen- Fruchtfolgen auf die biologische Aktivitaet von Böden der Çukurova- Ebene/Türkei. Foschungskolloquium der Universitaetspartnerschaft Çukurova-Hohenheim, Adana 28.9.-30.9.1987.

110. KAHNT, G., GENÇ, İ., SAĞLAMTİMUR, T., GENÇER, O., KIRTOK, Y., GÜLCAN, H., ÖZGÜVEN, M., TÜKEL, T., ENGİN, M., ARIOĞLU, H., TANSI, V., (1987). Untersuchungen über die Anbausysteme, die im Baumwollgebiet von Çukurova angewendet werden können. Forschungskolloquium der Universitätspartnerschaft Çukurova-Hohenheim, Adana 28.9. - 30.9. 1987.

111. GENÇ, İ., SAĞLAMTİMUR, T., GENÇER, O., KIRTOK, Y., GÜLCAN, H., ÖZGÜVEN, M., TÜKEL, T., ENGİN, M., ARIOĞLU, H., (1987). Untersuchungen über die Anbausysteme, die im Baumwollgebiet von Çukurova angewendet werden können. Forschungskolloquium und Universitätspartnerschaft Çukurova-Hohenheim, Adana 28.9.-30.9.1987.

112. SAĞLAMTİMUR, T., TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1988). Evaluation of Current Crop Rotation Systems in Çukurova and Suggestions on Possible Crop Rotation Systems for Çukurova. International Seminar on Farming Systems Research. 31st October-2<sup>nd</sup> November 1988. Çukurova University. Adana.

113. TANSI, V., SAĞLAMTİMUR, T., (1988). Grain Yield and Some Yield Components of Intercropped Corn and Soybean Under Different Planting Patterns In Cukurova. International Seminar on Farming Systems Research. 31st October-2nd November 1988. Çukurova University. Adana.

114. SAĞLAMTİMUR, T., (1988). Pflanzen-produktionssysteme im Çukurova-Gebiet der Türkei. Wintertagung 1988 der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Bodenfruchtbarkeit in Rauschholzhausen. 24.26.2.1988.

115. GÜLCAN, H., TÜKEL, T., SAĞLAMTİMUR, T., ANLARSAL, A.E., TANSI, V., KAHNT, G., (1990). Determining of Some Botanical and Agronomical Characters of Annual Wild Leguminous (*Vicia* sp., *Lathyrus* sp.) Collected Flora of Çukurova. III. Forschungskolloquium der Universitätspartnerschaft Çukurova-Hohenheim. 26-27/11/1990



116. **SAĞLAMTİMUR, T.**, GENÇ, İ., TANSI, V., GÜLCAN, H., GENÇER, O., KIRTOK, Y., ÖZGÜVEN, M., TÜKEL, T., ENGİN, M., ARIOĞLU, H., BAYTEKİN, H., ANLARSAL, A.E., KAHNT, G., (1990). Determining the Most Suitable Crop Rotation Systems for Cotton Cultivated Area in Çukurova. III. Forschungskolloquium der Universitätspartnerschaft Çukurova-Hohenheim. 26-27/11/1990.

117. TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., (1993). Performance of ley farming systems including legumes and mixtures of legumes with grasses at Çukurova in Turkey. XVII. International Grassland Congress. Rockhampton, Australia. 18-21 Feb. 1993. P. 2195-2197.

118. TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, KIZILŞİMŞEK, M., KUMOVA, U., (1995). Observation on *Phacelia tanacetifolia* Bentham as a Food Plant for Honey Bees in Southern Turkey. Congres Apimondia. Lousanne. 15-19.8.1995

119. GÖK, M., OTTOW, J.C.G., BENKİSER, G., COŞKAN, A., ONAÇ, I., KARİP, B., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., SAĞLAMTİMUR, F., (1998). Buğday Bitkisine Uygulanan Organik Gübrelemenin II. Ürün Mısırdaki Azot Mineralizasyonu, Denitrifikasyon ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi. M. Şefik Yeşilsoy International Symposium 10. Arid Region Soils. Yırsars-İzmir. 21-25 Eylül 1998.

120. GÖK, M., ONAÇ, I., KARİP, B., COŞKAN, A., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., İNAL, İ., KIZIL, S., (1998). Farklı Yeşil Gübre Bitkilerinin Mısır Ekili Alanda Toprakta Azot Mineralizasyonu, İmmobilizasyonu ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi. M.ŞEFİK YEŞILSOY INTERNATIONAL SYMPOSIUM 10. ARID REGION SOILS. YISARS-İzmir. 21-25 Eylül 1998.

121. GÖK, M., ONAÇ, I., KARİP, B., **SAĞLAMTİMUR, T.**, COŞKAN, A., TANSI, V., KIZILŞİMŞEK, M., (1998). Hasat Artıkları, Tütün Atığı ve Hayvan Gübresi Uygulamalarının Toprakta Azot Mineralizasyonu, İmmobilizasyonu ve Toprağın Bazı Biyolojik Özelliklerine Etkisi. M. Şefik Yeşilsoy International Symposium 10. Arid Region Soils. Yırsars-İzmir. 21-25 Eylül 1998.

122. KIZIL, S., İNAL, İ., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1998). Possible of Crop Rotation Systems in the Southeastern Anatolia Region in Turkey. European Society for Agronomy. Fifth Congress. 28 June- 2 July 1998, Nitra, The Slovak Republic.

123. GÖK, M., J.C.G. OTTOW, **SAĞLAMTİMUR, T.**, BENKİSER, G., TANSI, V., ONAÇ, I., COŞKAN, A., İNAL, İ., (1999). Einfluß von organischer Düngung auf N-Mineralisierung, Denitrifikationsverluste sowie biologische Aktivität im Boden unter Maisbewuchs. 6. Symposium "Ergebnisse deutsch-türkischer Agrarforschung" 27/9/-2/10/1999 an der Justus-Liebig-Universität Gießen.

124. HADAS, A.; OTTOW, J.C.G.; BENKİSER, G.; GÖK, M.; **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V.; KARA, E.E. (2001). The Effect of Plant Residues on Nitrogen Mineralization, Immobilization and Denitrification in Soils. German-Israel Agricultural Research Agreement for the Benefit of Developing Countries, Review of Final Scientific Report of Joint Research Project, Tel Aviv 2001, P: 127-131

125. RALİÇE, Y., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (2004). Çukurova Koşullarında Buğdaygil ve Baklagil Yem Bitkileri Karışımlarının Biyomas Üretim Kapasitelerinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma, Ç.Ü.Z.F. Dergisi, 2004, (Baskıda)

#### **D- YAYINLANMIŞ BİLİMSEL VE TEKNİK DERLEMELER**

126. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1980). Çukurova'da Tarla Tarımında Yem Bitkilerinin Yeri ve Önemi, Çağdaş Tarım Tekniği, Sayı :9-10-11, Adana, 1980, S. 18-20.

127. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1980). Silaj Üretimi, Hasat ve Depolama. Adana, 1980.

128. **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., (1987). Çukurova'da İtalyan Çimi Yetiştirme Olanakları. Çiftçi dergisi, Yıl :1, Sayı 5, 1987. S.20.
129. **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., (1987). Çukurova'da İtalyan Çimi Yetiştirme Olanakları. Çiftçi dergisi, Yıl :1, Sayı 7, 1987. S.29-30.
130. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1988). Çukurova'da Tarla Tarımı İçerisinde ve Hayvansal Üretimde Yembitkileri Tarımının Yeri ve Önemi. Adana'da Tarım Dergisi, Sayı : 2, Yıl:1988, S. 13-14.
131. **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., (1988). Arıcılık İçin İdeal Silaj Üretimine Uygun Bir Bitki : Ariotu. Adana'da Tarım Dergisi, 1988 3: 17 Adana.
132. **SAĞLAMTİMUR, T.**, BAYTEKİN, H., (1989). Çukurova Bölgesi Süt Sığırcılığında Silajın Önemi ve Silaj Üretme İmkanları. Adana'da Tarım Dergisi, Adana.
133. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1989). Çukurova'da Uygulanan Ekim Nöbeti Sistemleri ve Ekim Nöbeti İçerisinde Ara Ürün Tarımının Yeri ve Önemi. Çiftçi Dergisi, Adana Ziraat Odası Yayını.1989, Adana.
134. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., (1989). Hava Kirliliğinin Etkileri ve Tarımsal Verim Kayıplarının Saptanması. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt:4, Sayı:1, Adana, 1989, S. 84-89.
135. **SAĞLAMTİMUR, T.**, İNAL, İ.,(1997). Yembitkileri ve Çayır Mer'a Kültürünün Ülkemizde Erozyonla Mücadelede Yeri ve Önemi. TEMA (Türkiye Erozyonla Mücadele, Ağaçlandırma ve Doğal Varlıkları Koruma Vakfı) 9. Eğitim Kursu, İstanbul, Ocak 1997.
136. İNAL, İ., KUŞVURAN, A., TANSI, V., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (2001). Ekim Nöbetinin Önemi ve Yararları. TİGEM Dergisi. Yıl:15, Sayı: 77, Ekim-Kasım-Aralık 2000.
137. KUMOVA, U., **SAĞLAMTİMUR, S.**, KORKMAZ, A. (2001). Fazelya (*Phacelia tanacetifolia* Bentham) Çeşitlerinde Bal Arısının (*Apis mellifera* L.) Tarlacılık Tercihinin Araştırılması, Mellifera, Türkiye Arıcılık Dergisi, Cilt: 1, Sayı: 1, 2001.

#### **E- YAYINLANMIŞ DERS KİTABI VE DERS NOTLARI**

138. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1981). Yem Bitkilerinin Karışım Olarak Yetiştirilme Tekniği. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi YL-Ders Notu Yayınları. No: 10., Adana, 1981.
139. **SAĞLAMTİMUR, T.**, GÜLCAN, H., (1983). Yem Kültürünün İlkeleri. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Ders Notu Yayınları. No:95, Adana, 1983.
140. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1983). Kaba Yem Üretim ve Değerlendirme Tekniği. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi YL-Ders Notu Yayınları No: 11, Adana. 1983.
141. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1983). Çok Yıllık Yembitkileri Islahı. Ç.Ü.Ziraat Fakültesi D-Ders Notu Yayınları No: 12, Adana. 1983.
142. GENÇ, İ., TÜKEL, T., **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1987). Tarla Tarımı, Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Ders Notları No: 24, Adana. 1987, 64 s.
143. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., BAYTEKİN, H., (1998). Yembitkileri Yetiştirme. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Ders Kitabı No: 74, Adana, 1998, 238 S.
144. ELÇİ, Ş., **SAĞLAMTİMUR, T.**, İNAL, İ. (1999). Türkiye'de Yem Bitkileri Yetiştirmeciliğinin Ekim Nöbetindeki Yeri ve Sorunları, T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel. Müdürlüğü, Çayır-Mer'a Amenajman ve Islahı, Çayır-Mer'a Yem Bitkileri ve Havza Geliştirme Daire Başkanlığı, Mer'a Kanunu Eğitim ve Uygulama El Kitabı, Ankara, s:81-92

## F- YAYINLANMIŞ RAPORLAR

145. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1977). Yugoslavya'da Mısır Tarımı Hakkında Rapor. Adana. 1977.

146. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1986). Ç.Ü.Z.F. Doğal Mer'a Kuzu Besiliciliği Hakkında Rapor. Adana. 1986.

147. **SAĞLAMTİMUR, T.**, (1986). Ç.Ü.Z.F. Araştırma Uygulama Çiftliği Kaba Yem Üretimi Hakkında Rapor. Adana. 1986.

148. PEKEL, E., ÇEVİK, B., YURDAKUL, O., **SAĞLAMTİMUR, T.**, UYGUN, N., ABAK, K., ŞENOL, S., GÜZEL, E., (1993). Türkmenistan'da Örnek Tarım İşletmesi Fizibilite Etüdü. Ç.Ü.Z. Fakültesi, Adana.

149. OTTOW, J.C.G., GÖK, M., BENKİSER, G., **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., ONAÇ, I., COŞKAN, B., KARİP, B., KIZILŞİMŞEK, M., İNAL, İ., SAĞLAMTİMUR, F., "The Effect of Different Plant Residues on Nitrogen Mineralization, Immobilization and Denitrification in Soils" Final Report of Project GIARA 94-4 (D-202).

150. GÖK, M., **SAĞLAMTİMUR, T.**, COŞKAN, A., İNAL, İ., ONAÇ, I., TANSI, V., (2001). Organik ve Mineral Gübrelemenin Tarla Koşullarında Toprakta Azot Transformasyonuna ve Denitrifikasyonla Azot Kaybına Etkisi. TÜBİTAK/TARP-1785 No'lu Proje Kesin Sonuç Raporu. Mart-2001, Adana

151. **SAĞLAMTİMUR, T.**, TANSI, V., İNAL, İ., KUŞVURAN, A. (2002) KKTC Sulanan Alanlarında Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar, T.C. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Tarımsal Araştırma ve Geliştirme Paketi, KKTC-TAGEP 5.1.3 No'lu Proje Sonuç Raporu, Nisan-2002, Adana.

## G- GAZETE MAKALELERİ

152. **SAĞLAMTİMUR, T.**, ŞİLBİR, Y., Harran Ovasında Yembitkileri Tarımını Geliştirme ve Bölge için Önemi. Güneydoğu Gazetesi Yıl: 10, Sayı : 2635.

153. **SAĞLAMTİMUR, T.**, GAP Bölgesinde Sulu Tarla Tarımının Geliştirilmesi. Güneydoğu Gazetesi Yıl : 10, Sayı : 3636.

\* Değişik kongre ve sempozyumlarda bilim kurulu üyelikleri yapmıştır.