

NARLIDERE
EĞİTİM ARAŞTIRMA ve SAĞLIK
BÖLGE BAŞKANLIĞI



1999 - 2001 Yılları
Çalışma Raporu

Yayına Hazırlayanlar:
Dr. Bülent KILIÇ
Dr. Canan KAYNAK

**NARLI DERE
EĞİTİM ARAŞTIRMA ve SAĞLIK
BÖLGE BAŞKANLIĞI**



1982

**1999-2001 YILLARI
ÇALIŞMA RAPORU**

**Yayına Hazırlayanlar:
Dr. Bülent KILIÇ
Dr. Canan KAYNAK**

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı,
TC SAĞLIK BAKANLIĞI ve DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ arasında
1998 yılında imzalanan bir protokolle kurulmuştur.

1999-2001 Çalışma Raporunun Hazırlanmasına Katkıda Bulunanlar:

Yard. Doç. Dr. Türkan Günay
Doç. Dr. Belgin Ünal
Arş. Gör. Dr. Pembe Keskinöğlü
Arş. Gör. Dr. Serap Kayser Konakçı
Dr. Ayhan Şahin
Ebe Netice İçel
Hem. Hürşen Kaya
Ebe Belgin Salamış Işık
Arş. Gör. Dr. Erol Gürpınar
Arş. Gör. Dr. Ozan Pabucçuoğlü
Arş. Gör. Dr. Okan Badıllıoğlü
Arş. Gör. Dr. Esin Kulaç
Arş. Gör. Dr. Leyla Sündüs Arslan
Mem. Nigar Akpınar

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı
Mithatpaşa Cad. No:463 Narlıdere, 35320-İZMİR
Tel: 0.232.4124001
Faks: 0.232.4124023
2006 - İZMİR

ÖNSÖZ

13 Ocak 1982'de Sağlık Bakanlığı ile Dokuz Eylül Üniversitesi arasında imzalanan bir protokolle çalışmaya başlayan Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Grup Başkanlığı, 1998 yılında 10 yıllığına yenilenen bir protokolle, çok daha büyük bir coğrafya ve nüfusa hizmet götürmeye başlamıştı. 1982 yılında Narlıdere, Balçova ve Güzelbahçe'de 3 sağlık ocağı vardı; bölge büyük oranda kırsal alan benzeri yerleşim yerleri ve tarım alanları içermektedir. 1990'lı yıllardaysa kentsel nitelik ön plana çıkmış, bölgede gecekondu sayısı artmıştı. Bu dönemde Urla ve Seferihisar Sağlık Grup Başkanlıkları da bölge içine alınınca, kırkbin dolayında olan nüfus, yüzbin kişiyi aşmış; sağlık ocaklarının sayısı 18'e ulaşmıştı. Ancak 2002 yılında, Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi'nin 20. yılını, yenilenen protokolünse 3. yılını doldurduğu bir dönemde, İzmir İl Sağlık Müdürlüğü tarafından Bölge Başkanlığı'nda çalışmakta olan Bakanlık personeli geçici görevlerle başka birimlere görevlendirilmiş ve protokol tek taraflı olarak iptal edilmiştir. Bu nedenle bölge çalışmaları üniversitemiz açısından istemeden de olsa 2002 yılında askıya alınmıştır. 2004 yılı Haziran ayında ise Sağlık Müdürlüğü tarafından üniversiteye bölge çalışmaları için tahsis edilen bölüm de mahkeme kararıyla boşaltılarak Narlıdere Eğitim ve Araştırma Sağlık Bölge Başkanlığı fiilen kapatılmıştır.

Bu rapor Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi'nin kapanmadan önceki son 3 yılının verilerini içermektedir. Bu nedenle raporun tarihsel bir önemi bulunmaktadır. Çalışma Raporunun boyutunun fazla büyümemesi için ana gövdesini esas olarak 2000 yılının çalışmaları oluşturmuştur. 1999 ve 2001 yılı verileri ise gerekli yerlerde eklenerek rapor zenginleştirilmiştir. Raporun başına son üç yılın sağlık düzeyi göstergelerinin özeti ve karşılaştırmalı Türkiye verilerini içeren bir tablo da eklenerek, okuyucunun temel göstergeleri daha kolay bulabilmesi ve kıyaslayabilmesi amaçlanmıştır.

Bu rapor, bölgedeki 18 sağlık ocağında çalışan 250'ye yakın sağlık personelinin emeği ve alın teri ile oluşmuştur. Öncelikle onlara teşekkür ediyoruz. Daha sonra Narlıdere Bölgesi'ni 20 yıldır yöneten ve gelişmesini sağlayan, Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Grup Başkanı olarak çalışmış Halk Sağlığı Anabilim dalının değerli öğretim üyeleri sırasıyla Prof. Dr. sayın Sevin Ergin, Gazanfer Aksakoğlu, Reyhan Uçku ve Berna Musal başta olmak üzere dönemin tüm anabilim dalı öğretim elemanlarına ve çalışanlarına teşekkürler. Ayrıca Narlıdere, Güzelbahçe, Seferihisar ve Urla Sağlık Grup Başkanlıklarının tüm çalışanlarına, İzmir İl Sağlık Müdürlüğü Müdür Yardımcıları Dr. İbrahim Padır, Dr. Bülent Albayrak, Dr. Neşe Nohutçu'ya, Sağlık Müdürlüğü Bilgi İşlem ve Sağlık İstatistikleri Şube Müdürü Dr. Nihat Sadri Özsoy'a, dönemin İzmir İl Sağlık Müdürlüğü AÇSAP, Bulaşıcı Hastalıklar ve Sağlık Ocakları Şubeleri çalışanlarına, Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörleri Prof. Dr. sayın Fethi İdiman ve Emin Alıcı'ya, Hastane Başhekimleri Prof. Dr. Sayın Gazanfer Aksakoğlu ve Adil Esen'e, dönemin Başhekim Yardımcılarına, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sayın Şebnem Özkan'a ve Halk Sağlığı Anabilim Dalı başkanları Prof. Dr. sayın Gazanfer Aksakoğlu ve Gül Ergör'e desteklerinden ve katkılarından ötürü teşekkür ederiz. Ayrıca bu raporun basımını sağlayan Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi başhekimi Prof. Dr. sayın Sedef Gidener'e ve Anabilim Dalı başkanımız Prof. Dr. sayın Gül Ergör'e de çok teşekkür ederiz.

Amacımız son dönemde yapılanların tarihe bir not olarak düşülmesini sağlamak ve sağlık düzeyinde geline durumun başka bölgelerle ve gelecekte gene Narlıdere için karşılaştırılabilmesine olanak sağlamak, yıllar içinde ise sürekli kullanılacak önemli bir veri kaynağı olmasını sağlamaktır.

Dr. Bülent Kılıç
Dr. Canan Kaynak

NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ
1999-2001 YILLARI SAĞLIK DÜZEYİ GÖSTERGELERİ
-ÖZET TABLO-

GÖSTERGE	NARLIDERE BÖLGE BAŞKANLIĞI			TÜRKİYE
	1999	2000	2001	2003
Toplam Nüfus	108,325	112,490	116,816	67,803,927
0-14 Yaş Nüfusu (%)	23.0	22.6	22.2	29.8
15-49 Yaş Kadın Nüfusu (%)	28.3	27.9	27.7	26.8
65 yaş ve Üstü Nüfus (%)	7.2	7.6	7.7	5.7
Kaba Doğum Hızı (binde)	12.0	12.2	12.6	20.0
Toplam Doğurganlık Hızı	1.4	1.4	1.5	2.2
Kaba Ölüm Hızı (binde)	3.4	3.9	3.8	7.0
Bebek Ölüm Hızı (binde)	17.6	19.7	21.0	29.0
Erken Neonatal BÖH (binde)	9.2	9.5	14.3	11.0
Geç Neonatal BÖH (binde)	2.3	5.9	0.6	6.0
Post Neonatal BÖH (binde)	6.1	4.4	6.1	12.0
Perinatal Ölüm Hızı (binde)	18.3	19.7	22.4	24.0
Ölü Doğum Hızı (binde)	9.1	9.5	8.1	13.0
Anne Ölüm Oranı (yüzbinde)	0	0	0	28.5
Bebek Başına Düşen Ort. İzlem	8.8	9.4	10.9	3.4
Gebe Başına Düşen Ort. İzlem	5.0	5.7	5.8	1.8
Kadın Başına Düşen Ort. İzlem	1.1	1.2	1.6	?
OPV-DBT 3. Aşı Yüzdesi	98	104	100	68
BCG Aşı Yüzdesi	87	78	84	76
Kızamık Aşı Yüzdesi	95	109	102	75
Hepatit-B 3. Aşı Yüzdesi	129	106	106	68
Toplam Canlı Doğum Sayısı	1,302	1,371	1,477	1,370,000
Toplam Ölüm Sayısı	359	452	446	431,000

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ -----	2
1.BÖLÜM-BÖLGENİN TANITIMI -----	9
1.1. Tarihçe -----	9
1.2. Coğrafi Yerleşim ve Sosyoekonomik Durum -----	10
1.3. Narlıdere EAB'nin 1999-2001 yılları için yönetsel hedefleri:-----	12
1.4.Örgütlenme-----	13
2. BÖLÜM-DEMOGRAFİK ÖZELLİKLER -----	19
2.1. Nüfus Yapısı -----	19
2.2. Nüfusun sağlık ocaklarına göre dağılımı -----	21
2.3. Nüfus artış hızı -----	22
2.4. Nüfusun Bağımlılık Durumu-----	23
2.5. Ev halkı büyüklüğü-----	24
2.6. Sosyal güvence durumu -----	24
2.7. Öğrenim Durumu-----	27
2.8. Medeni hal durumu -----	30
2.9. Konut ve Çevre Koşulları -----	31
2.9.1. Su Durumu-----	31
2.9.2. Tuvalet durumu -----	32
2.9.3. Isınma durumu-----	33
3. BÖLÜM – ÜREME SAĞLIĞI -----	34
3.1.Kadın sağlığı hizmetleri -----	34
3.2 Doğurganlık istatistikleri-----	39
3.3. Doğumların özellikleri -----	42
3.4. Antenatal bakım hizmetleri -----	43
3.5. Doğum hizmetleri -----	47
3.6. Aile Planlaması Hizmetleri -----	50

4.BÖLÜM – ÇOCUK SAĞLIĞI	55
4.1. Bebek ve çocuk izlemleri	55
4.2. Bağışıklama hizmetleri	61
5.BÖLÜM – MORBİDİTE VERİLERİ	65
5.1. Sık görülen hastalıklar	65
5.2. Bildirimi zorunlu bulaşıcı hastalıklar	67
5.3. Hasta bakım hizmetleri	70
6.BÖLÜM – MORTALİTE VERİLERİ	76
6.1. Ölüm istatistikleri	76
6.2. Ölüm nedenleri	81
7.BÖLÜM – ÇEVRE SAĞLIĞI	83
7.1. İşyeri denetimleri	84
7.2. Su denetimleri	88
8.BÖLÜM – EĞİTİM VE ARAŞTIRMALAR	91
8.1 Hizmet içi eğitim	91
8.2. Araştırmalar	95
Bölgede 1999-2001 yıllarında yapılan araştırmalar	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
<i>Bölgede yapılan Intern araştırmaları</i>	100
9.BÖLÜM – SONUÇ VE ÖNERİLER	104
EK 1: PERSONEL LİSTESİ	106
EK 2: PROTOKOL ÖRNEĞİ	114
EK 3 SAĞLIK OCAKLARI DEĞERLENDİRMESİ	117

Tablolar Dizini:

TABLO 1 : SAĞLIK OCAKLARI VE SAĞLIK EVLERİ LİSTESİ	13
TABLO 2: SAĞLIK OCAKLARININ BİNA DURUMU	14
TABLO 3: SAĞLIK EVLERİNİN BİNA VE EBE DURUMU.....	14
TABLO 4: SAĞLIK OCAKLARININ BÖLGE BAŞKANLIĞI VE HASTANELERE OLAN UZAKLIKLARI	16
TABLO 5 : SAĞLIK BAKANLIĞINA BAĞLI PERSONELİN KURUMLARA GÖRE DAĞIL... 17	17
TABLO 6: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE PERSONEL BAŞINA DÜŞEN NÜFUS.....	18
TABLO 7 : NÜFUSUN YAŞ GRUPLARI VE CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI (2001)	19
TABLO 8: NÜFUSUN SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE DAĞILIMI (2000).....	21
TABLO 9: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE NÜFUS ARTIŞ HIZI	22
TABLO 10: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BAĞIMLILIK ORANLARI	23
TABLO 11: HANE BAŞINA DÜŞEN ORTALAMA KİŞİ SAYISI	24
TABLO 12: NÜFUSUN SOSYAL GÜVENCEYE GÖRE DAĞILIMI-2000	25
TABLO 13: SOSYAL GÜVENCE DAĞILIMI- 1999-2001.....	26
TABLO 14: OKULLARIN CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI.....	27
TABLO 15: 14 YAŞ ÜZERİ NÜFUSUN EĞİTİM DURUMU VE SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE DAĞILIMI (2000)	29
TABLO 16: 14 YAŞ ÜSTÜ NÜFUSUN EĞİTİM DURUMUNUN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI- NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000.....	30
TABLO 17: CİNSİYETE GÖRE MEDENİ HAL DURUMUNUN DAĞILIMI.....	30
TABLO 18: 2000 YILINDA HANELERİN SU DURUMU	31
TABLO 19: 2000 YILINDA HANELERİN TUVALET DURUMU.....	32
TABLO 20: 2000 YILINDA HANELERİN ISINMA DURUMU.....	33
TABLO 21: BÖLGE DOĞURGANLIK GÖSTERGELERİ (1999-2001).....	34
TABLO 22: 15-49 YAŞ KADIN NÜFUSUNUN ORANI VE İZLEM DURUMU	35
TABLO 23: AYLARA GÖRE 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ.....	38
TABLO 24: 2000 YILI DOĞURGANLIK HIZLARI	39
TABLO 25 :AYLARA GÖRE CANLI DOĞUM SAYISI	41
TABLO 26: DÜŞÜK DOĞUM AĞIRLIKLI, PREMATÜRE VE ÇOĞUL DOĞUMLARIN DAĞILIMI.....	42
TABLO 27: DOĞUMLARIN ÖZELLİKLERİNE GÖRE DAĞILIMI	42
TABLO 28: YILLARA GÖRE GEBE İZLEMLERİ (1999-2001).....	43
TABLO 29 :AYLARA GÖRE GEBE İZLEMLERİ.....	46
TABLO 30: GEBELERİN TETANOZ AŞI DURUMLARI	47
TABLO 31: SAĞLIK OCAĞI BÖLGELERİNDE MEYDANA GELEN DOĞUMLAR	48
TABLO 32: FENİLKETONÜRİ KANLARI.....	49
TABLO 33: SAĞLIK OCAKLARINDA KULLANILAN AP YÖNTEMLERİ	50
TABLO 34: AİLE PLANLAMASI ÇALIŞMALARI.....	51
TABLO 35:15-49 YAŞ EVLİ KADINLARDA AP YÖNTEM KULLANIMI (2000).....	52
TABLO 36: 15-49 YAŞ KADINLARDA AP YÖNTEM KULLANIMI (1999 VE 2001)	53
TABLO 37: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE AP YÖNTEMİ KULLANMA ORANLARI.....	54
TABLO 38: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BEBEK SAYILARI VE İZLEMLERİ (2000)	55
TABLO 39: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BEBEK İZLEMLERİ (1999 VE 2001).....	56
TABLO 40: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE 1-5 YAŞ ÇOCUK SAYILARI VE İZLEMLERİ..	57
TABLO 41: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE 1-5 YAŞ ÇOCUK İZLEMLERİ (1999-2001) .	58
TABLO 42 :SIFIR YAŞ GRUBUNA YAPILAN AŞILARIN YILLARA GÖRE DAĞILIMI	61
TABLO 43: SIFIR YAŞ GRUBUNA YAPILAN AŞILARIN AYLARA GÖRE DAĞILIMI.....	64
TABLO 44: ULUSAL AŞI GÜNLERİ POLİO AŞILAMALARI	64
TABLO 45: 0-4 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 4 HASTALIK	65
TABLO 46: 5-14 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 3 HASTALIK.....	65
TABLO 47: 15-44 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 3 HASTALIK	65

TABLO 48: 45-64 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 3 HASTALIK	66
TABLO 49: 64 YAŞ ÜZERİ GRUPTA EN SIK GÖRÜLEN 4 HASTALIK	66
TABLO 50: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BAZI BİLDİRİMİ ZORUNLU BULAŞICI HASTALIKLARIN DAĞILIMI (1999).....	67
TABLO 51: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BİLDİRİMİ ZORUNLU BULAŞICI HASTALIKLARIN DAĞILIMI (2000).....	68
TABLO 52: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BAZI BİLDİRİMİ ZORUNLU BULAŞICI HASTALIKLARIN DAĞILIMI (2001).....	69
TABLO 53: SAĞLIK OCAKLARINDAKİ POLİKLİNİK VE ADLİ HİZMETLER.....	70
TABLO 54: SAĞLIK OCAKLARINDAKİ POLİKLİNİK HİZMETLERİ (1999-2001)	71
TABLO 55: SAĞLIK OCAKLARI LABORATUAR HİZMETLERİ	74
TABLO 56: BÖLGE ÖLÜMLÜLÜK GÖSTERGELERİ.....	76
TABLO 57: SAĞLIK OCAĞI BÖLGELERİNDE MEYDANA GELEN ÖLÜMLER.....	77
TABLO 58: ÖLÜMLERİN YAŞ VE CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI (2000)	78
TABLO 59: BEBEK ÖLÜM HIZLARI (2000)	78
TABLO 60: ÖLÜM NEDENLERİ.....	81
TABLO 61: ÖLÜM DÖNEMLERİNE GÖRE BEBEK ÖLÜMLERİNİN NEDENLERİ	82
TABLO 62: ÇOCUK ÖLÜMLERİNİN NEDENLERİ	82
TABLO 63: TOPLAM ÇEVRE SAĞLIĞI DENETİMLERİ.....	84
TABLO 64: GAYRI SİHHİ MÜESSESELERİN DAĞILIMI	85
TABLO 65: GIDA ÜRETİMİ VEYA TOPLU GIDA TÜKETİMİ YAPILAN YERLERİN DENETİM SONUÇLARI (2000 VE 2001)	86
TABLO 66: GAYRI SİHHİ MÜESSESE DENETİM SONUÇLARI	87
TABLO 67: BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEKLERİNİN SONUÇLARI (2000 VE 2001)	88
TABLO 68: KİMYASAL SU ÖRNEKLERİNİN SONUÇLARI	89
TABLO 69: KLOR ÖLÇÜM SONUÇLARI	90
TABLO 70: HİZMET İÇİ EĞİTİM KATILIMCI DÖKÜMÜ.....	92
TABLO 71: BÖLGEDE 2000 YILINDA YÜRÜTÜLMÜŞ İNTERN DOKTOR ARAŞTIR. ...	100
TABLO 72: BÖLGE BAŞKANLIĞI PERSONELİ GÖREV DAĞILIMI	106
TABLO 73: 2000 YILINDA NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI BÖLGESİNDE YER ALAN KURUMLARDA ÇALIŞAN PERSONEL	107
TABLO 74: SAĞLIK HİZMETLERİNDEKİ DEĞİŞİM ORANLARI (1999-2002).....	117
TABLO 75: NARLIDERE SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER (HAZİRAN 1999-ARALIK 2001)...	118
TABLO 76: GÜZELBAHÇE SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER(HAZİRAN 1999-ARALIK 2001) ...	119
TABLO 77: SEFERİHİSAR SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER(HAZİRAN 1999-ARALIK 2001) ...	120
TABLO 78: URLA SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER(HAZ.1999-ARALIK 2001)	121

Şekiller Dizini:

ŞEKİL 1: BÖLGE HARİTASI	11
ŞEKİL 2: ÖRGÜTLENME ŞEMASI (2001 YIL SONU)	15
ŞEKİL 3: 2001 YILI NÜFUS PİRAMİDİ	20
ŞEKİL 4: 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİNİN AYLARA GÖRE DAĞILIMI	36
ŞEKİL 5: 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİNİN YILLARA GÖRE DAĞILIMI.....	36
ŞEKİL 6: NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA BÖLGESİN'DE YILLARA GÖRE GEBE BEBEK KADIN İZLEMLERİ	37
ŞEKİL 7: NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA BÖLGESİN'DE YILLARA GÖRE DOĞURGANLIK HIZLARI	40
ŞEKİL 8: YILLARA GÖRE GEBE İZLEMLERİ (1999-2001)	44
ŞEKİL 9: AYLARA GÖRE GEBE İZLEMLERİ NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ	45
ŞEKİL 10: AYLARA GÖRE BEBEK İZLEMLERİ	59
ŞEKİL 11: AYLARA GÖRE 1-5 YAŞ ÇOCUK İZLEMLERİ	59
ŞEKİL 12: YILLARA GÖRE BEBEK İZLEMLERİ (1999-2001)	60
ŞEKİL 13: YILLARA GÖRE 1-5 YAŞ ÇOCUK İZLEMLERİ (1999-2001).....	60
ŞEKİL 14: HEPATİT AYLIK AŞILAMA ORANLARI.....	62
ŞEKİL 15: DBT/OPV AYLIK AŞILAMA ORANLARI	62
ŞEKİL 16:BCG/KIZAMIK AYLIK AŞILAMA ORANLARI.....	63
ŞEKİL 17:YILLARA GÖRE DBT-OPVIII-KIZAMIK-BCG-HEPATİT B III AŞILAMA ORANLARI (1999-2001).....	63
ŞEKİL 18: POLİKLİNİK YÜZDELERİ	72
ŞEKİL 19:KİŞİ BAŞI YILLIK BAŞVURU	72
ŞEKİL 20: AYLARA GÖRE SEVK YÜZDELERİ.....	73
ŞEKİL 21: YILLARA GÖRE SEVK YÜZDELERİ	73
ŞEKİL 22: AYLARA GÖRE LABORATUVAR ORANLARI.....	75
ŞEKİL 23: YILLARA GÖRE LABORATUVAR ORANLARI	75
ŞEKİL 24: NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA BÖLGESİN'DE KABA ÖLÜM VE BEBEK ÖLÜM HIZLARI (1999-2001).....	79
ŞEKİL 25: NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA BÖLGESİN'DE BEBEK ÖLÜM HIZLARI (1999-2001).....	80

1.BÖLÜM-BÖLGENİN TANITIMI

1.1. Tarihçe

İÖ 12. yüzyılda İzmir’de Luvi’lerin yerleştiği bilinmektedir. İÖ 8. yüzyılda ise bölgede Helen kültürünün izleri görülmektedir. Bu yüzyıldan sonra bölge 5. yüzyıla kadar Lidya ve Pers egemenliğinde kalmıştır. İÖ 4. yüzyılda Makedonya Kralı Büyük İskender’in Anadolu’ya sefer düzenlemesiyle birlikte bölgede Helenistik çağ başlamıştır. Büyük İskender’in ölümüyle birlikte bölgede küçük krallıklar oluşmuş ve bölge İÖ 2.yy’da Roma İmparatorluğunun etkisine girmiştir. Roma İmparatorluğu’nun parçalanmasının ardından bölgede uzun süren bir Bizans egemenliği yaşanmış, bu dönem 13.yy’da Türklerin egemenliğinin başlamasına kadar devam etmiş, 14.yy’da Aydınoğlu Beyliği ve Osmanlı egemenlikleri görülmüştür. 1472 yılında Venedik donanmasının İzmir’e saldırısı sırasında İzmir büyük ölçüde tahrip edilmiştir. 1666’da Köprülü Mehmet Paşa tarafından yaptırılan ve bölgemizde halen Narlıdere sahillerinde İnciraltı sınırında yer alan Sancakkale (Yenikale) yapıldıktan sonra, İzmir 1919 Yunan işgaline kadar önemli bir saldırıya maruz kalmamıştır. Sancakkale, 1688 depreminden sonra birkaç kez onarım görmüştür. Kalenin yapımı İzmir’in kentleşme sürecinde önemli bir rol oynamıştır. Halen Deniz Kuvvetleri Komutanlığı’nın askeri bölge sınırları içindedir.

Güzelbahçe’nin kuruluşu ise İÖ. 7. yy’a dayanır. Bu dönemde “Dor Kabilesi” tarafından işgal edilen bölgede “Klonamiye” isimli bir şehir kurulmuştur. Tarih boyunca Pers, Yunan, Roma ve Bizans dönemlerinde yerleşim yeri olmuştur. 1084 yılında Selçuklu Sultanı Melikşah zamanında, Çaka Bey tarafından ele geçirilmiştir. Haçlı işgalini takiben Timurlenk tarafından alınarak Aydınoğulları’ na verilmiştir. 16. yy’da Kağızmanlı Türkler İzmir’e, ardından Rum hakimiyetinde bulunan Klazomen Beyliği’nin yönetimindeki Güzelbahçe-Buladanaltı mevkiine yerleşmişlerdir. 18. yüzyılda halk bugünkü Çelebi mahallesi’ne yerleşmiştir. Bölgeye ayrıca göçmenler ve Hristiyan kökenli Rumlar yerleşmiştir.1893’te Girit’te yaşayan müslümanların bir kısmı Güzelbahçe’ye göç etmiş; 1912 yılında yapılan mübadele ile bölgedeki Rumlar gönderilerek yerlerine Girit’ten gelen müslümanlar yerleştirilmiştir. 1919-1922 yılları arasında Yunan işgali altında bulunan bölge 12 Eylül 1922’ de Narlıdere ve Urla ile beraber işgalden kurtarılmıştır. Kurulduğunda “Klazomenia” adını taşıyan bölgenin ismi zaman içinde halk arasında “Klizman” a dönüşmüştür. Cumhuriyet dönemi’ nde 1936 yılında bölgenin ismi önce “Kızılbahçe” ve ilk belediyenin kurulduğu 1954 yılında ise “Güzelbahçe” olmuştur. Güzelbahçe 1993 yılında ayrı bir metropol ilçe kimliği kazanmıştır.

Seferihisar ilçesinin de İÖ. 30 yıllarında kurulduğu sanılmaktadır. İsmi Romalı komutan Thysaferin’den almaktadır. Bölgede İon dönemine ait Teos harabeleri bulunmaktadır. Birçok medeniyetin etkisinde kalan ilçe yaklaşık 900 yıl kadar da Selçuklular ve Osmanlıların egemenliğinde kalmıştır. Sığacık mahallesinde deniz kıyısında Osmanlı döneminden kalma küçük bir kalesi vardır. Urla’nın tarihiyse 8000 yıl öncesine dayanmaktadır. Bölge İon, Roma ve Bizans dönemlerinde yerleşim yeri olmuştur. İskele mahallesinde bulunan “Klazomenai” antik kenti Ege’deki 12 büyük İon kentinden bir tanesidir. Bölgede aynı zamanda İÖ dnemlerinden kalma ilk zeytinyağı fabrikasının kalıntıları da bulunmaktadır. Urla Demircili Köyü’ndeki Airai kenti de Roma ve Bizans dönemlerine tanıklık etmiştir. Türklerin Urla’ ya gelişi ve bugünkü Urla’ nın kuruluşu ise 14. yy başlarında olmuştur.

1.2. Coğrafi Yerleşim ve Sosyoekonomik Durum

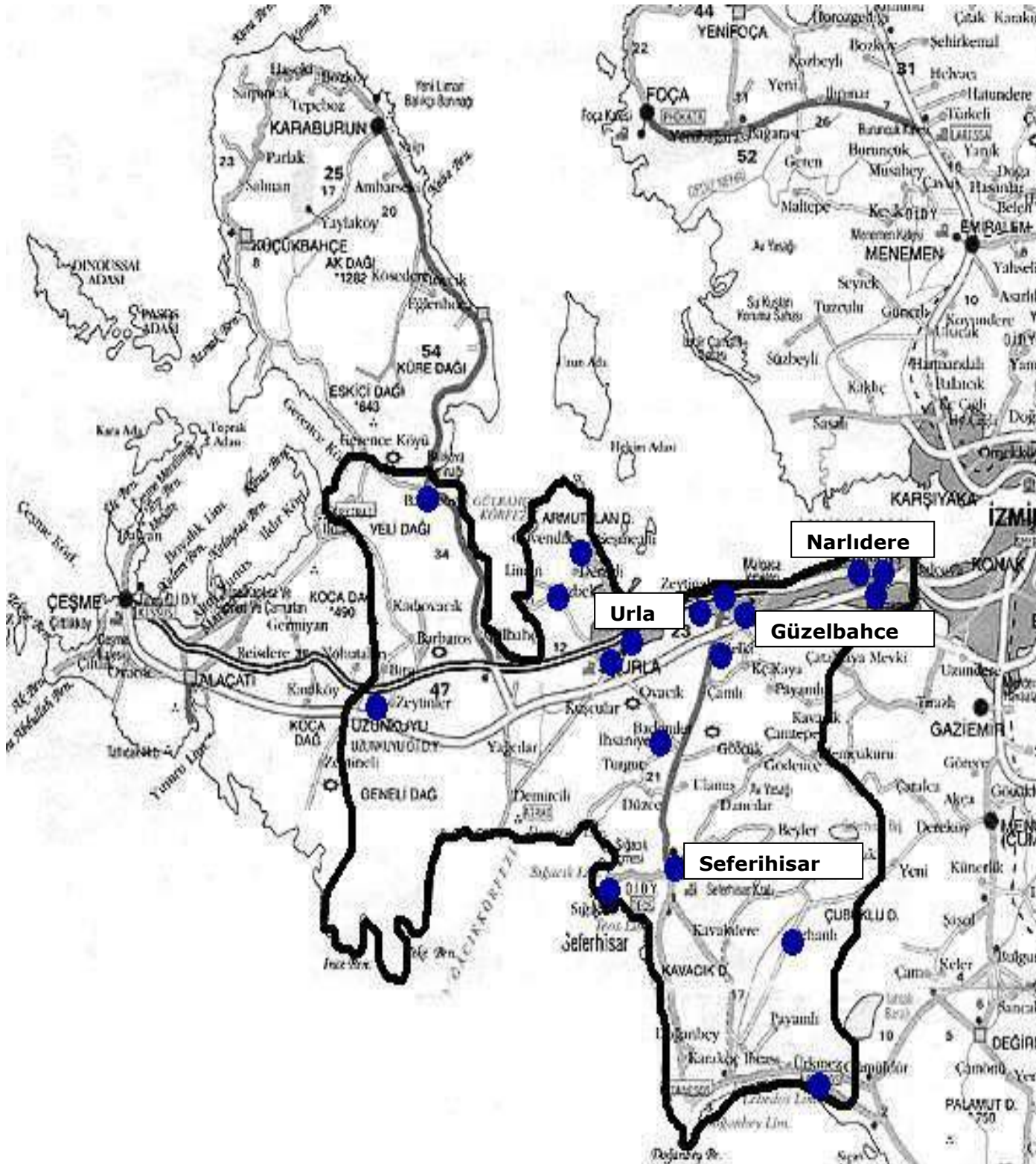
Narlidere Eğitim Araştırma Bölge Başkanlığı (EAB), Çeşme yarımadasına doğru olan Batı hattı üzerindeki Narlıdere ve Güzelbahçe ilçeleriyle, İzmir metropol sınırları dışında kalan Urla ve Seferihisar ilçelerine hizmet vermektedir (**bakınız Şekil-1**). Narlıdere ilçesi, İzmir körfezinin güney kıyısında, yarımadanın kuzey-batısında yer almaktadır. İzmir merkezine yaklaşık 13 km. uzaklıkta bulunan ilçe, Balçova ve Güzelbahçe ilçeleriyle komşudur. Sahilevleri mahallesi deniz kıyısında yürüme-koşu alanları ve kafeleriyle güzel bir sahil şeridine sahiptir. Narlıdere kıyı boyunca uzanan düz bir ova ile bu ovayı güneyden çeviren küçük dağların yamaçları ve alçak tepeleri kapsar. Sadece yağışlarla akan akarsular mevcuttur. İklim ve bitki örtüsü bakımından Akdeniz bölgesinin karakteristik yapısına sahiptir. Makilik alanlar, fundalık ve çamlıklar, bölgenin dağlık tarafında bulunur. Düzlük kısımlarda 1950'li yıllardan beri mandalina üreticiliği ve seracılık yapılmaktadır. Narlıdere ilçesinde kentsel nitelik ön plandadır ancak başta 2. İnönü mahallesi olmak üzere yoğun gecekondu tipi yerleşim yerleri vardır. Narlıdere günümüzde gecekondulaşma sorunuyla karşı karşıyadır.

Güzelbahçe ilçesi İzmir merkezine 24 km uzaklıktadır. İzmir-Çeşme yolu üzerinde yer alır. Doğu' da Yağçayı deresi ile Zeytinaları ve Bademler (Urla), Güneyde Gölcük ve Gödence (Seferihisar), Güneydoğusunda Konak ilçesi ile komşudur. Kuzeyi Ege denizi ile çevrilidir. 6.5 km' lik güzel bir sahil şeridi vardır. Altyapı sorunlarının çözülmesi ve körfezin temizleme çalışmaları sonrasında bir plaja sahip olması planlanmaktadır. İlçede çok yüksek olmayan tepeler ve tamamı Ege denizi' ne dökülen ve sadece kış aylarında akan dere ve çaylar mevcuttur. İklimi tipik Akdeniz iklimi olup bitki örtüsü yüksek yerlerde çam ormanları, alçak yerlerde maki toplulukları şeklindedir. Yerli halkın %90'ı tarım, seracılık ve balıkçılıkla uğraşırken, % 10' u işçi, memur ve esnaftır. Tarım ve seracılık (genellikle kesme çiçek üretimi), narenciye üreticiliği, zeytincilik ve bağcılık alanlarında yürütülmektedir ve ürünlerin ihracatı da yapılmaktadır. Balıkçılık yaygındır. Köylerde genellikle küçükbaş hayvancılık görülmektedir. Bölgede küçük sanayi işletmeleri de mevcuttur. Giderek gelişmekte ve yazlık ev sayısı hızla artmaktadır.

Seferihisar, İzmir'in 45 km güneybatısında İzmir-Kuşadası yolu üzerinde yer alan İzmir'in sınır ilçesidir. Oldukça düz bir alana yayılmış olan ilçenin etrafı fazla yüksek olmayan dağlarla çevrilidir. Düz alanlarda narenciye (mandalina) ve üzüm bağları yer alır. Dağlık alanlarda ise bol miktarda zeytin ağaçları bulunur. Sığacık, Akarca mahalleri ile Doğanbey ve Ürkmez ilçeleri yazın bol sayıda yerli turist ağırlar. Seferihisar bol miktarda yazlık içeren tipik bir küçük yerli turizm ilçesidir. Yabancı turistlere hizmet veren sınırlı sayıda tatil köyü de içerir.

Urla ilçesi, İzmir'in 35 km. batısında kendi adını taşıyan yarımada üzerinde, Çeşme ilçesinin komşusu olarak yer alır. Güney'inde Düden Körfezi ve Seferihisar, batısında Çeşme ve doğusunda Güzelbahçe ile komşudur. Kuzeyinde Ege denizi ile çevrilidir. Arazi küçük tepeler ve ovalardan oluşur. Tipik Akdeniz ikliminin etkisiyle bitki örtüsü olarak makiler egemendir. Bazı bölgelerinde bakır çam ormanları mevcuttur. Urla'nın İzmir körfezi içinde yer alan ve dört tanesi yerleşime açık olan 12 küçük adası vardır. Ekonomisinin büyük bölümü tarım olmakla beraber hayvancılık ve balıkçılık da önemli gelir kaynaklarındandır. En çok sebze, meyve, zeytin ve çiçek tarımı yapılmaktadır. Urla ve Seferihisar ilçeleri yazlık evler dışında büyük oranda kırsal alan benzeri yerleşim yerleri, seralar ve tarım alanları (mandalina, zeytin, enginar) içerir.

Şekil 1 : BÖLGE HARİTASI- NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ



Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı' nda 4 Sağlık Grup Başkanlığı, 17 Sağlık ocağı ve 1 AÇSAP bulunmaktadır. Bu kurumlar harita üzerinde işaretlenmiştir.

1.3. Narlıdere EAB'nin 1999-2001 yılları için yönetsel hedefleri:

HEDEF 1. 1999 yılı içinde Bölge Başkanlığı'na bağlı birinci basamak sağlık kuruluşlarında bir durum saptama çalışması yapmak.

Durum saptama aşamasında saptanan eksiklikler:

- 1.Kurumlarda genellikle arşiv sorunu bulunmaktadır. Kayıtları tutan kişi yoksa (örneğin ilgili ebe orada yoksa) istenen kayıtlara (izlem kartları, aşı çizelgeleri vb) ulaşılabilmesi sorun olmaktadır.
- 2.15–49 yaş kadınlarda izlem aralıkları uygun olmamakta, dengeli yapılmamakta, belli aylarda yığılım göstermekte, bekar kadınlar izlenmemektedir.
- 3.15–49 yaş kadınlarda izlem kartlarında bulgular kısmı kullanılmamakta yalnız yöntem sorgulanmakta, yapılması gerekenler bölümü eksik bırakılmakta, yöntem kullanmayan kadınların neden yöntem kullanmadığı bölümü doldurulmamaktadır. Ayrıca kadınların doğurganlık kayıtları güncel olmamakta, risk durumları işlenmemektedir.
- 4.Bulaşıcı hastalık filyasyonları genellikle alana çıkmadan ve hekim dışı sağlık personeline (sağlık memuru, çevre sağlık teknisyeni, hemşire vb) yapılmakta, Ak. Strep. Enfeksiyon filyasyonları yapılmamaktadır.
- 5.Form 012A'lar aşı odasında tutulup aşılama anında doldurulmamaktadır. Bu nedenle 012A'da hatalar görülmektedir. Ayrıca Bölge Dışı Aşı Kayıt Fişi tutulmamakta, özel hekim aşıları ise Form 013'te düşünceler, açıklamalar bölümüne her zaman yazılmamaktadır.
- 6.Kişisel Sağlık Fişleri ve sevk formu bir kaç sağlık ocağının dışında kullanılmamaktadır.
- 7.Laboratuvarda mikroskop kullanımı son derece azdır. Periferik yayma, İdrar mikroskopisi, direkt bakı, beyaz küre sayımı, vaginal yayma, gram boyama, gaitada parazit genellikle yapılmamaktadır.
- 8.Form 018'de Diabetes Mellitus başta olmak üzere bazı kronik olguların tekrar bildirimleri vardır. Bildirimler gerçek sayıyı yansıtmamaktadır.
- 9.Su ve gıda denetimleri Sağlık Grup Başkanlığı (SGB) tarafından yapılmakta, denetimler sırasında SO ile koordinasyon sağlanmamaktadır. Bu durum SO'larının ilgili verilere sahip olamamasına ve konuyu sahiplenmemesine yol açmaktadır.

HEDEF 2. Bu çerçevede saptanan sorunlara yönelik olarak girişimlerde bulunmak.

Yapılan Girişimler:

Saptanan sorunlara yönelik olarak her aşamada eylem planları yapılmış ve girişimlerde bulunulmuştur. Yapılan yönetsel girişimler öncelikle SO ve SGB yöneticileri düzeyinde, daha sonra eğer gerekiyorsa (SO bölgelerinin planlanması, mikroskop temini vb) SM düzeyinde planlanmıştır. SGB yöneticileri ile her ay sonunda, SO yöneticileriyle ise her üç ayda bir toplantı yapılarak SO çalışmaları, sorunları ve girişimler tekrar değerlendirilmiştir.

- 1.SO bölge nüfuslarının ve personelinin İzmir İl SM ile birlikte planlanması yapılmıştır.
- 2.İzmir İl SM'nün katkılarıyla bölgedeki SO binalarının fizik alt yapılarının düzeltilmesi ve tıbbi malzeme alınması sağlanmıştır.
- 3.Dokuz Eylül Hastanesi Başhekimliğinin katkılarıyla tıbbi malzeme sağlanmıştır.
- 4.Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyelerinin desteği ile SO personeline hizmet içi eğitimler sağlanmıştır.

5.İzmir İl SM planlamasıyla SO personeline RİA ve BCG kursları verilmiş, SO personeline hizmet içi eğitimler sağlanmıştır.

6.İzmir İl SM Bilgi İşlem ve Sağlık İstatistikleri şubesinin katkılarıyla SO'larının aynı formatta yıllık çalışma raporu hazırlaması ve aylık çalışmaları standart bir pano üzerinde izlemesi sağlanmıştır.

7. Bölgede sorunlarla ilgili çeşitli araştırmalar gerçekleştirilmiştir. Bunların bir kısmı tez çalışması, bir kısmı Özel Çalışma Modülleri veya intörn araştırmaları olarak gerçekleşmiştir.

HEDEF 3.Aylık/yıllık çalışma raporları ve kurum gezileri ile kurumların sürekli değerlendirmesini yapmak.

1.4.Örgütlenme

Narlidere EAB içinde 18 adet birinci basamak sağlık kurumu vardır. Bölgede 1999 yılında 16 sağlık ocağı ve 1 AÇSAP; 2002 yılında ise 17 sağlık ocağı ve 1 AÇSAP bulunmaktadır.

Tablo 1 : SAĞLIK OCAKLARI ve SAĞLIK EVLERİ LİSTESİ

SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI	SAĞLIK OCAĞI	SAĞLIK EVİ
Narlidere SGB	Narlidere SO	Limanreis SE
	İlica SO	
	İnönü SO	
Güzelbahçe SGB	Güzelbahçe SO	Payamlı SE
	Derya SO	
	Yelki SO	Çamlı SE
Seferihisar SGB	Seferihisar SO	Ulaş SE
		Beyler SE
		Turgut SE
	Ürkmez SO	Doğanbey SE
	Siğacık SO	
	Orhanlı SO	
Urla SGB	Urla SO	Kuşçular SE
		Gülbahçe SE
	Zeytinalanı SO	
	Çeşmealtı SO	İskele SE
	Bademler SO	Gödençe SE
	Uzunkuyu SO	Barbaros SE
	Özbek SO	
	Balıklova SO	
Urla AÇSAP		
TOPLAM	18	12

Tablo 2: SAĞLIK OCAKLARINI N BİNA DURUMU

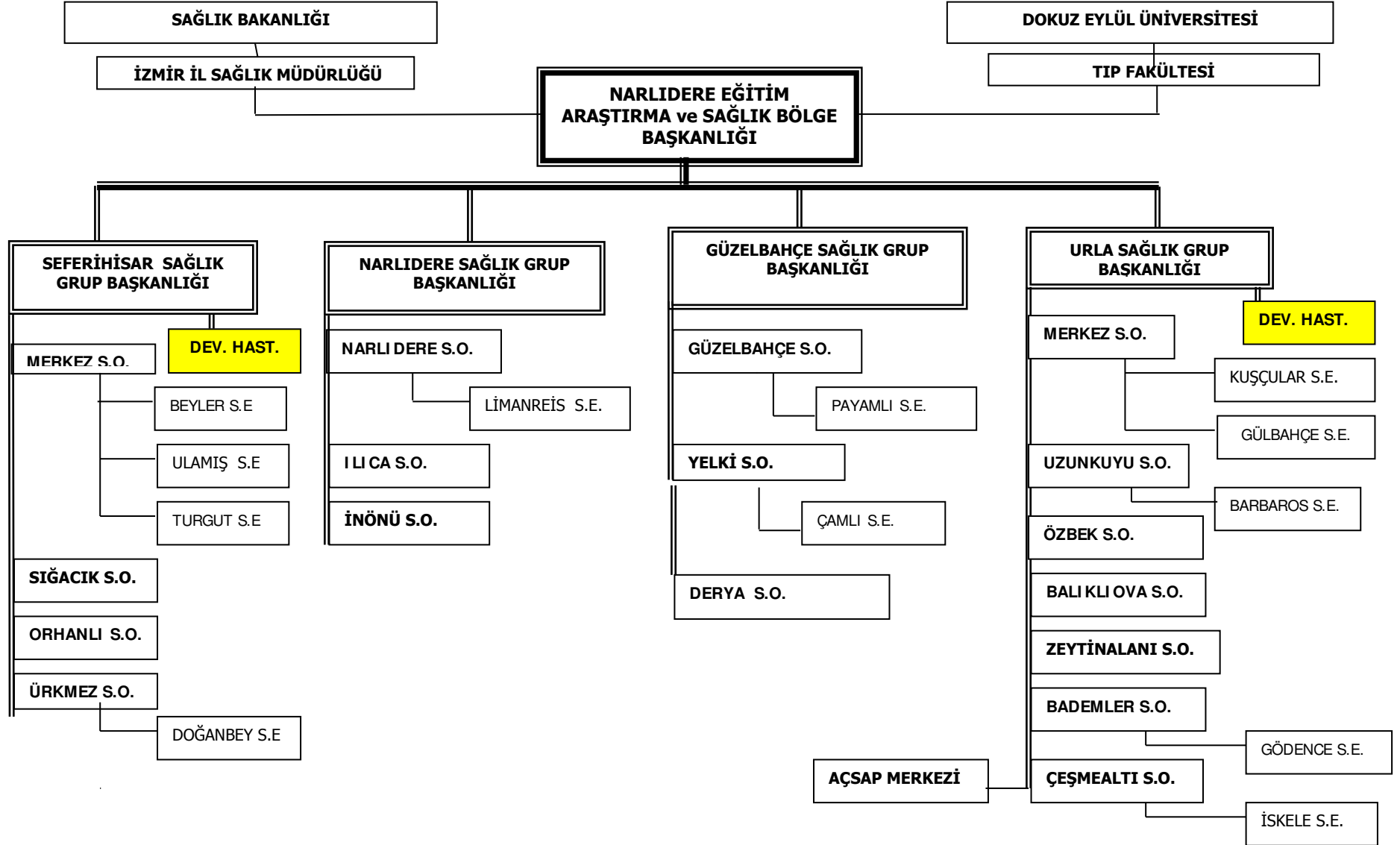
SAĞLIK OCAĞI	Bina Durumu		
	Bina	Bina mülkiyeti	Açılış Yılı
Narlidere SO	Var	Kendisine ait	1982
Ilıca SO	Var	Kendisine ait	1996
İnönü SO	Var	Kendisine ait	1993
Güzelbahçe SO	Var	Kendisine ait	1982
Derya SO	Var	Kendisine ait	2001
Yelki SO	Var	Kendisine ait	1999
Seferihisar SO	Var	Kendisine ait	1984
Ürkmez SO	Var	Kendisine ait	1983
Sığacık SO	Var	Kendisine ait	1994
Orhanlı SO	Var	Kendisine ait	1994
Urla Merkez	Var	Kendisine ait	1982
Urla AÇSAP	Var	Urla Mrk. SO binası	1992
Zeytinalanı SO	Var	Kendisine ait	1988
Çeşmealtı SO	Var	Kendisine ait	1994
Bademler SO	Var	Kendisine ait	1998
Uzunkuyu SO	Var	Kendisine ait	1982
Özbek SO	Var	Kendisine ait	1996
Balıkliova SO	Var	Kendisine ait	1997

Tablo 3: SAĞLIK EVLERİNİN BİNA ve EBE DURUMU

SAĞLIK EVİ	Bina/ Ebe Durumu		
	Bina	Bina mülkiyeti	Ebe
Limanreis S.E.	Var	Bağış Ev	VAR
Çamlı S.E.	Var	Bağış Bina	VAR
Payamlı S.E.	Var	Muhtarlık Binası	Yok
Beyler S.E.	YOK	-	Yok
Ulamış S.E.	YOK	-	VAR
Turgut S.E.	Var	Okul Binası	Yok
Doğanbey S.E.	YOK	-	Yok
Gödense S.E.	Var	Muhtarlık Binası	Yok
Kuşçular S.E.	Var	Muhtarlık Binası	VAR
Gülbahçe S.E.	Var	Muhtarlık Binası	VAR
Barbaros S.E.	Var	Bağış Ev	Yok
İskele S.E.	YOK	-	Yok

Narlidere, Güzelbahçe, Seferihisar, Urla Sağlık Grup Başkanlıkları ve Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı' nda 1' er adet olmak üzere toplam 5 adet motorlu taşıt aracı mevcuttur.

Şekil 2: NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ ÖRGÜTLENME ŞEMASI (2001 YIL SONU)



Tablo 4: SAĞLIK OCAKLARININ BÖLGE BAŞKANLIĞI VE HASTANELERE OLAN UZAKLIKLARI

SAĞLIK OCAĞI / SAĞLIK EVİ	En yakın sağlık ocağına olan uzaklık (km)	En yakın hastaneye olan uzaklık (km)	Narlıdere Bölge Başkanlığına olan uzaklık (km)
Narlıdere	2	2	0
Ilıca	2	1	2
İnönü	2	1	3
Güzelbahçe	3	10	10
Yelki	3	15	15
Seferihisar	5	1	26
Ürkmez	8	15	60
Sığacık	7	5	35
Orhanlı	13	30	54
Urla Merkez	11	5	22
Urla AÇSAP	0	5	27
Zeytinalanı	8	7	15
Çeşmealtı	10	4	35
Bademler	6	20	28
Uzunkuyu	24	29	52
Özbek	12	14	27
Balıklıova	15	35	57

Bölgede 2 adet devlet hastanesi bulunmaktadır. Bunlar Urla ilçe merkezinde Urla Devlet Hastanesi ve Seferihisar ilçe merkezinde Seferihisar Devlet Hastanesidir. Ayrıca Narlıdere ilçesine 1 km. mesafede Balçova ilçesinde Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi, Konak ilçesinde (Narlıdere'ye 10 km mesafe) Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Çeşme ilçesinde (Urla ilçe sınırına 30 km mesafe) Çeşme Devlet Hastanesi bulunmaktadır.

Tablo 5 : SAĞLIK BAKANLIĞINA BAĞLI PERSONELİN KURUMLARA GÖRE DAĞILIMI (2001 YIL SONU DEVLET HASTANELERİ HARİÇTİR)

KURUMLAR	DOKTOR	HEMŞİRE	EBE	SAG. MEM.	ÇST	MEMUR	ŞOFÖR	HİZMETLİ	TOPLAM
Bölge Başkanlığı	1	1	2	-	-	1	1	1	7
Narlıdere SGB	2	1	-	-	1	2	1	1	8
Narlıdere SO	6	6	5	1	-	-	-	1	19
İlica SO	8	3	5	1	-	-	-	1	18
İnönü SO	4	3	2	-	1	-	-	-	10
Güzelbahçe SGB	2	1	-	1	-	-	1	1	6
Güzelbahçe SO	4	3	1	1	-	-	1	1	11
Derya SO	4	3	1	-	-	-	-	-	8
Yelki SO	1	1	1	-	-	-	-	-	3
Seferihisar SGB	3	2	-	-	-	2	1	4	12
Seferihisar SO	10	6	11	2	2	-	-	4	35
Ürkmez SO	6	1	1	2	-	-	-	-	10
Sığacık SO	2	3	-	-	-	-	-	-	5
Orhanlı SO	1	-	1	1	-	-	-	-	3
Urla SGB	4	-	1	2	2	-	-	-	9
Urla SO	8	2	8	3	2	-	1	-	24
Urla AÇSAP	4	4	1	-	-	1	-	1	11
Zeytinalanı SO	4	2	4	-	-	-	-	-	10
Çeşmealtı SO	1	3	2	-	-	-	-	-	6
Bademler SO	3	1	1	1	-	-	-	-	6
Uzunkuyu SO	2	1	1	-	-	-	-	1	5
Özbek SO	1	1	1	1	-	-	-	-	4
Balıklıova SO	1	-	1	-	-	-	-	-	2
TOPLAM	82	48	50	16	8	6	6	16	232

Tablo 6: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE PERSONEL BAŞINA DÜŞEN NÜFUS NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ-2000

KURUMLAR	TOPLAM NÜFUS	Personel başına düşen nüfus		
		DOKTOR	EBE/HEMŞİRE	S. MEM./ ÇST
Narlıdere SO	23,449	3,908	2,132	23,449
Ilıca SO	13,851	1,731	1,731	13,851
İnönü SO	8,482	2,121	1,696	8,482
Güzelbahçe SO	10,738	1,342	1,342	10,738
Yelki SO	2,310	2,310	1,155	-
Seferihisar SO	12,115	1,212	713	3,029
Ürkmez SO	4,206	701	2,103	2,103
Sığacık SO	1,455	728	485	-
Orhanlı SO	1,257	1,257	1,257	1,257
Urla SO	11,974	1,497	1,197	2,395
Urla AÇSAP	6,258	1,565	1,252	-
Zeytinalanı SO	7,428	1,857	1,238	-
Çeşmealtı SO	3,846	3,846	769	-
Bademler SO	1,671	557	836	1,671
Uzunkuyu SO	1,703	852	852	-
Özbek SO	974	974	487	974
Balıkliova SO	773	773	773	-
TOPLAM	112,490	1,607	1,250	6,249

1999-2002 yılları arasında sağlık personelinin değişimine bakıldığında pratisyen hekim sayısında belirli bir düzelmeye sağlandığı ve bir hekime düşen nüfusun 1776 kişiden, 1600 kişiye düştüğü görülmektedir. 1997 yılında İzmir’de yapılan bir araştırmada SO’da hekim başına düşen nüfus 2895 kişi olarak saptanmıştır. Bu nedenle bölgemizdeki durum olumlu olarak değerlendirilmiştir. Ancak kişi başına yıllık başvurunun yaklaşık dört olduğu ülkemizde günde dört saatini hasta bakımına ayıran bir pratisyen hekime düşen nüfusun en fazla 1500 kişi olması gerekir. Bu nedenle pratisyen hekim sayısındaki düzelmeye olumlu olmakla birlikte yetersizdir. Personel gelişimi açısından en önemli düzelmeye tıbbi sekreter sayısında olmuş, ancak diğer personel sayısındaki gelişime oldukça yetersiz olarak değerlendirilmiştir. Eksik personel aynı kurumlarda çalışan hemşire, ebe, sağlık memuru ile giderilmeye çalışılmıştır.

2. BÖLÜM-DEMOGRAFİK ÖZELLİKLER

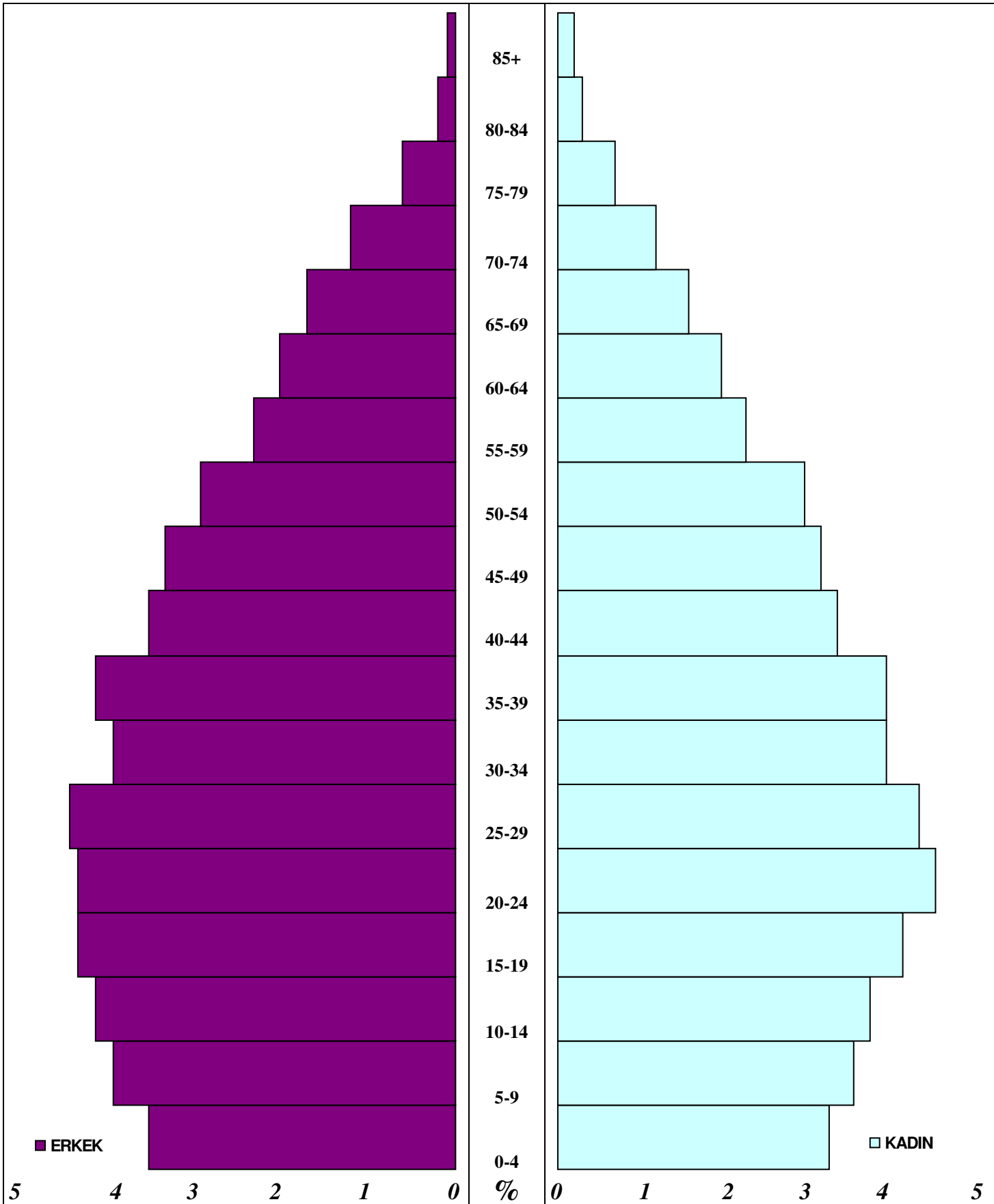
2.1. Nüfus Yapısı

Tablo 7 : NÜFUSUN YAŞ GRUPLARI VE CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI TABLOSU
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ –2001

Yaş Grubu	ERKEK		KADIN		TOPLAM	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%
0-4	4094	3.5	3811	3.3	7905	6.8
5-9	4499	3.9	4262	3.6	8761	7.5
10-14	4740	4.1	4470	3.8	9210	7.9
15-19	5025	4.3	4937	4.2	9962	8.5
20-24	5066	4.3	5365	4.6	10431	8.9
25-29	5150	4.4	5114	4.4	10264	8.8
30-34	4590	3.9	4628	4.0	9218	7.9
35-39	4744	4.1	4624	4.0	9368	8.0
40-44	4138	3.5	4040	3.5	8178	7.0
45-49	3864	3.3	3688	3.2	7552	6.5
50-54	3355	2.9	3535	3.0	6890	5.9
55-59	2724	2.3	2637	2.3	5361	4.6
60-64	2356	2.0	2328	2.0	4684	4.0
65-69	1934	1.7	1838	1.6	3772	3.2
70-74	1340	1.1	1444	1.2	2784	2.4
75-79	671	0.6	792	0.7	1463	1.3
80-84	268	0.2	350	0.3	618	0.5
85+	157	0.1	238	0.2	395	0.3
TOPLAM	58,715	50.3	58,101	49.7	116,816	100.0

Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı nüfusunun %50.3'ünü erkekler oluştururken %49.7' sini kadınlar oluşturmaktadır.

Şekil 3: NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ 2001 YILI NÜFUS PİRAMİDİ



2.2. Nüfusun sağlık ocaklarına göre dağılımı

Tablo 8: NÜFUSUN SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE DAĞILIMI (NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000)

SAĞLIK OCAĞI	0 yaş		1-4 yaş		5-14 yaş		15-24 yaş		25-44 yaş		45-64 yaş		65+ yaş		Toplam	
	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%	S	%
Narlıdere	246	1,0	1029	4,4	3233	13,8	4257	18,2	7595	32,4	5413	23,1	1676	7,1	23,449	20,8
İlıca	138	1,0	591	4,3	1936	14,0	2694	19,4	4621	33,4	3050	22,0	821	5,9	13,851	12,3
İnönü	158	1,9	596	7,0	1933	22,8	2033	24,0	2482	29,3	1013	11,9	267	3,1	8,482	7,5
Güzelbahçe	135	1,3	450	4,2	1513	14,1	1842	17,2	3240	30,2	2644	24,6	914	8,5	10,738	9,5
Yelki	36	1,6	134	5,8	400	17,3	421	18,2	684	29,6	428	18,5	207	9,0	2,310	2,1
Seferihisar	197	1,6	796	6,6	1944	16,0	1982	16,4	3809	31,4	2271	18,7	1116	9,2	12,115	10,8
Ürkmez	81	1,9	290	6,9	803	19,1	681	16,2	1405	33,4	705	16,8	241	5,7	4,206	3,7
Sığacık	21	1,4	80	5,5	233	16,0	209	14,4	451	31,0	306	21,0	155	10,7	1,455	1,3
Orhanlı	18	1,4	86	6,8	211	16,8	188	15,0	351	27,9	272	21,6	131	10,4	1,257	1,1
Urla Merkez	199	1,7	831	6,9	1935	16,2	2178	18,2	3841	32,1	2087	17,4	903	7,5	11,974	10,6
Urla AÇSAP	84	1,3	350	5,6	995	15,9	1006	16,1	2089	33,4	1191	19,0	543	8,7	6,258	5,6
Zeytinalanı	104	1,4	443	6,0	1085	14,6	1357	18,3	2330	31,4	1609	21,7	500	6,7	7,428	6,6
Çeşmealtı	46	1,2	180	4,7	575	15,0	592	15,4	1233	32,1	805	20,9	415	10,8	3,846	3,4
Bademler	12	0,7	80	4,8	271	16,2	276	16,5	494	29,6	349	20,9	189	11,3	1,671	1,5
Uzunkuyu	20	1,2	55	3,2	278	16,3	220	12,9	436	25,6	408	24,0	286	16,8	1,703	1,5
Özbek	8	0,8	64	6,6	134	13,8	142	14,6	254	26,1	237	24,3	135	13,9	974	0,9
Balıklıova	16	2,1	44	5,7	122	15,8	125	16,2	227	29,4	161	20,8	78	10,1	773	0,7
TOPLAM	1519	1,4	6099	5,4	17601	15,6	20203	18,0	35542	31,6	22949	20,4	8577	7,6	112,490	100

2.3. Nüfus artış hızı

**Tablo 9: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE NÜFUS ARTIŞ HIZI (%)
NARLI DERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ (1999-2001)**

SAĞLIK OCAĞI	1999 Nüfusu	2000 Nüfusu	2001 Nüfusu	Nüfus artış hızı (%) 2000	Nüfus artış hızı (%) 2001
Narlıdere	22,415	23,449	23,946	4.4	2.1
İlıca	13,677	13,851	13,786	1.3	-0.5
İnönü	8,324	8,482	9,645	1.9	12.1
Güzelbahçe	10,581	10,738	4,687	1.5	*
Derya* **	-	-	5,706	*	*
Yelki	2,271	2,310	2,857	1.7	19.1
Seferihisar	11,628	12,115	12,643	-4.0**	4.2
Ürkmez	3,990	4,206	4,486	5.1	6.2
Sığacık	1,386	1,455	1,601	4.7	9.1
Orhanlı	1,234	1,257	1,306	1.8	3.8
Urla Merkez	14,526	11,974	11,600	*	-3.2**
Urla AÇSAP	5,990	6,258	6,509	4.3	3.9
Zeytinalanı	5,095	7,428	8,373	*	11.3
Çeşmealtı	2,078	3,846	3,895	*	1.3
Bademler	1,670	1,671	1,269	0.1	*
Uzunkuyu	1,686	1,703	1,749	1.0	2.6
Özbek	978	974	978	-0.4	0.4
Balıkliova	796	773	1,780	-3.0**	*
TOPLAM	108,325	112,490	116,816	3.7	3.7

* Bu SO'ların bölge değişiklikleri nedeniyle nüfus artış hızları hesaplanmamıştır.

**Bu SO'larında bölge sınırlarındaki değişiklikler nedeniyle nüfus azalmıştır.

***Derya SO, 2001 yılında açılmıştır.

2000 ve 2001 yılları Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı nüfus artış hızı ortalama %3,7'dir. 1999-2002 yılları arasında nüfus değişimine bakıldığında Güzelbahçe SO'nun, nüfusunun yarısını yeni açılan Derya SO'na verdiği için, Urla SO'nun ise Zeytinalanı, Çeşmealtı ve Balıklıova SO'larına bazı mahallelerini verdiği için nüfusu azalan iki SO olarak dikkati çekmektedir. Bu yeni düzenlemelerde nüfus paylaşımları İzmir İl Sağlık Müdürlüğü ile birlikte planlanmıştır. Bu sayede hem coğrafi hem personel açısından olumsuzluklar en aza indirilmeye çalışılmıştır.

2.4. Nüfusun Bağımlılık Durumu

**Tablo 10: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BAĞIMLILIK ORANLARI (%)
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAĞI	Genç bağımlı		Yaşlı bağımlı		Toplam bağımlılık oranı
	sayı	%	sayı	%	%
Narlıdere	4508	26,1	1676	9,7	35,8
Ilıca	2665	25,7	821	7,9	33,6
İnönü	2687	48,6	267	4,8	53,4
Güzelbahçe	2098	27,2	914	11,8	39,0
Yelki	570	37,2	207	13,5	50,7
Seferihisar	2937	36,4	1116	13,8	50,3
Ürkmez	1174	42,1	241	8,6	50,7
Sığacık	334	34,6	155	16,0	50,6
Orhanlı	315	38,8	131	16,2	55,0
Urla Merkez	2965	36,6	903	11,1	47,7
Urla AÇSAP	1429	33,3	543	12,7	46,0
Zeytinalanı	1632	30,8	500	9,4	40,3
Çeşmealtı	801	30,5	415	15,8	46,2
Bademler	363	32,4	189	16,9	49,3
Uzunkuyu	353	33,2	286	26,9	60,1
Özbek	206	32,5	135	21,3	53,9
Balıkliova	182	35,5	78	15,2	50,7
TOPLAM	25219	32,0	8577	10,9	42,9

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi' nde genç bağımlı oranı %32' dir. En düşük genç bağımlı oranı Ilıca Sağlık Ocağı' nda iken en yüksek genç bağımlı oranı İnönü Sağlık Ocağı bölgesindedir. İnönü, Ürkmez, Orhanlı ve Urla Merkez Sağlık Ocakları genç bağımlı oranının yüksek olduğu bölgelerdir.

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık bölgesinde yaşlı bağımlı oranı ortalama %10,9'dur. Bölgede en yüksek yaşlı bağımlı oranı Uzunkuyu Sağlık Ocağı bölgesindedir. Yaşlı bağımlı oranı yüksek olan bölgelerdeki sağlık ocağının sağlık hizmetlerinde bu yaş grubunda görülen hastalıklara yönelik planlamalar yapması gerekmektedir.

2.5. Ev halkı büyüklüğü

**Tablo 11: HANE BAŞINA DÜŞEN ORTALAMA KİŞİ SAYISI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Hane sayısı	Hane başına ortalama kişi sayısı
Narlıdere	6982	3.4
İlica	4105	3.4
İnönü	1765	4.8
Güzelbahçe	3273	3.3
Yelki	652	3.5
Seferihisar	3438	3.5
Ürkmez	1349	3.1
Sığacık	430	3.4
Orhanlı	414	3.0
Urla Merkez	3166	3.8
Urla AÇSAP	1784	3.5
Zeytinaları	2107	3.5
Çeşmealtı	1131	3.4
Bademler	481	3.5
Uzunkuyu	544	3.1
Özbek	308	3.2
Balıklıova	252	3.1
TOPLAM	32181	3.5

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi' nde hane başına düşen ortalama kişi sayısı 3,5' tir. İnönü Sağlık Ocağı bölgesinde bölge ortalamasının üzerinde bir değere rastlanmaktadır. İnönü Sağlık Ocağı hane başına ortalama kişi sayısı 4,8'dir.

2.6. Sosyal güvence durumu

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi nüfusunun %65,5' ı herhangi bir sosyal güvenceye sahipken %34,5' nin sosyal güvencesi yoktur. Bölgede nüfusun %29,0' ı SSK, %17,8' i Emekli sandığı, %12,8' i Bağ-kur, %5,4' ü Yeşil Kart, %0,6' sı özel sigortaya sahiptir.

Tablo 12: NÜFUSUN SOSYAL GÜVENCEYE GÖRE DAĞILIMI-2000

SAĞLIK OCAKLARI	Sosyal güvence durumu											
	Emekli sandığı		SSK		BAĞ-KUR		Yeşil kart		Özel sigorta		Sosyal güvence Yok	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlıdere	6439	27,5	8292	35,4	2263	9,7	444	1,9	301	1,3	5710	24,4
İlca	3533	25,5	4764	34,4	1399	10,1	548	4,0	82	0,6	3525	25,4
İnönü	287	3,4	2097	24,7	237	2,8	1771	20,9	8	0,1	4082	48,1
Güzelbahçe	1926	17,9	3519	32,8	1781	16,6	544	5,1	71	0,7	2897	27,0
Yelki	136	5,9	522	22,6	164	7,1	150	6,5	1	-	1338	57,9
Seferihisar	2120	17,5	2569	21,2	2451	20,2	235	1,9	14	0,1	4726	39,0
Ürkmez	301	7,2	1087	25,8	687	16,3	58	1,4	6	0,1	2067	49,1
Sığacık	204	14	363	24,9	301	20,7	14	1,0	102	7	471	32,4
Orhanlı	46	3,7	96	7,6	165	13,1	141	11,2	-	-	809	64,4
Urla Merkez	1160	9,7	2828	23,6	1691	14,1	781	6,5	-	-	5514	46,0
Urla AÇSAP	1018	16,3	1438	23	1045	16,7	340	5,4	-	-	2417	38,6
Zeytinalanı	1455	19,6	2840	38,2	990	13,3	128	1,7	11	0,1	2004	27,0
Çeşmealtı	971	25,2	895	23,3	307	8,0	486	12,6	4	0,1	1183	30,8
Bademler	149	8,9	406	24,3	211	12,6	125	7,5	-	-	780	46,7
Uzunkuyu	120	7,0	337	19,8	420	24,7	24	1,4	82	4,8	720	42,3
Özbek	56	5,7	359	36,9	141	14,5	157	16,1	4	0,4	257	26,4
Balıklıova	48	6,2	183	23,7	137	17,7	88	11,4	20	2,6	299	38,7
TOPLAM	19969	17,8	32595	29	14390	12,8	6034	5,4	706	0,6	38799	34,5

* Yüzdeler satır yüzdesidir

Tablo 13: SOSYAL GÜVENCESİ OLAN NÜFUSUN SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE DAĞILIMI- 1999-2001

SAĞLIK OCAKLARI	SOSYAL GÜVENCESİ OLAN NÜFUS					
	1999		2000		2001	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlıdere	16379	73.1	17739	75,6	18631	77.8
Ilıca	9781	71.5	10326	74,6	10848	78.7
İnönü	749	14.1	4400	51,9	6110	63.4
Güzelbahçe	7563	71.5	7841	73,0	3752	80.1
Derya	-	-	-	-	3885	68.1
Yelki	648	38.5	973	42,1	1441	50.4
Seferihisar	6825	58.7	7389	61,0	7666	60.6
Ürkmez	2109	52.9	2139	50,9	2596	57.9
Sığacık	936	67.5	984	67,6	1119	69.9
Orhanlı	408	33.1	448	35,6	530	40.6
Urla Merkez	7780	53.6	6460	54,0	7633	65.8
Urla AÇSAP	3668	61.2	3841	61,4	4339	66.7
Zeytinalanı	3620	71.1	5424	73,0	6368	76.1
Çeşmealtı	1279	61.6	2663	69,2	2892	74.3
Bademler	828	49.6	891	53,3	670	52.8
Uzunkuyu	775	45.9	983	57,7	1327	75.9
Özbek	683	69.8	717	73,6	697	71.3
Balıklıova	375	59.7	476	61,6	1209	67.9
TOPLAM	64,406	59.5	73694	65,5	81,713	70.0

** Yüzdeler sağlık ocakları toplam nüfusuna göre alınmıştır*

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi nüfusunun %65,5' ı herhangi bir sosyal güvenceye sahipken %34,5' nin sosyal güvencesi yoktur. Bölgede nüfusun %29,0' ı SSK, %17,8' i Emekli sandığı, %12,8' i Bağ-kur, %5,4' ü Yeşil kart, %0,6' sı özel sigortaya sahiptir.

2.7. Öğrenim Durumu

**Tablo 14: OKULLARIN CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

OKUL ADI	Kız Öğrenci		Erkek Öğr.		Erkek/kız oranı	Toplam sayı
	sayı	%	sayı	%		
NARLI DERE SAĞLIK GRUP BAŞK.	3675	48,9	3834	51,1	1,0	7509
Sıdika Akdemir İlköğretim Okulu	92	45,5	110	54,5	1,2	202
Narlidere İlköğretim Okulu	233	52,5	211	47,5	0,9	444
Mustafa Şık İlköğretim Okulu	400	48,6	423	51,4	1,1	823
12 Eylül İlköğretim Okulu	385	46,7	439	53,3	1,1	824
İhsan Çelikten İlköğretim Okulu	201	44,1	255	55,9	1,3	456
Kılıçarslan İlköğretim Okulu	377	52,2	345	47,8	0,9	722
Oğuzhan İlköğretim Okulu	764	47,1	858	52,9	1,1	1622
İnönü İlköğretim Okulu	521	48,7	549	51,3	1,1	1070
Rasim Önel Ticaret Lisesi	195	54,3	164	45,7	0,8	359
Mehmet Seyfi Eraltay Lisesi	507	51,4	480	48,6	0,9	987
GÜZELBAHÇE SAĞLIK GRUP BAŞK.	2577	47,6	2833	52,4	1,1	5410
Ali Bayırlar İlköğretim Okulu	377	49,0	392	51,0	1,0	769
Vali Kazım Paşa İlköğretim Okulu	236	47,0	266	53,0	1,1	502
Mustafa Saadet İlköğretim Okulu	42	53,8	36	46,2	0,9	78
Yelki Hamdi Dalan İlköğretim Okulu	112	44,3	141	55,7	1,3	253
M.E.V. İzmir Özel İlköğretim Okulu	800	47,0	902	53,0	1,1	1702
Özel Deniz İlköğretim Okulu	160	47,1	180	52,9	1,1	340
Özel Piri Reis İlköğretim Okulu	67	48,9	70	51,1	1,0	137
60. Yıl Anadolu Lisesi	387	45,7	459	54,3	1,2	846
Cengiz Topel Çok Programlı Lise	160	48,0	173	52,0	1,1	333
M.E.V. Avni Akyol Lisesi	145	58,7	102	41,3	0,7	247
Özel Deniz Lisesi	33	48,5	35	51,5	1,1	68
M.E.V. Özel İzmir Fen Lisesi	58	43,0	77	57,0	1,3	135
URLA SAĞLIK GRUP BAŞK.	2783	45,2	3369	54,8	1,2	6152
Asiye Hüseyin A. B. İlköğretim Okulu	30	42,9	40	57,1	1,3	70
PMC. Demirgüleş İlköğretim Okulu	149	51,7	139	48,3	0,9	288
Bademler İlköğretim Okulu	105	52,5	95	47,5	0,9	200
Şehit Kemal İlköğretim Okulu	335	45,9	395	54,1	1,2	730
Zeytinalan İlköğretim Okulu	232	50,4	228	49,6	1,0	460

Gülbahçe A. K. K. İlköğretim Okulu	68	42,5	92	57,5	1,4	160
Uzunkuyu İlköğretim Okulu	106	47,1	119	52,9	1,1	225
Atatürk İlköğretim Okulu	371	49,5	379	50,5	1,0	750
Albay ol. İbr. Bey İlköğretim Okulu	350	49,3	360	50,7	1,0	710
12 Eylül İlköğretim Okulu	189	46,1	221	53,9	1,2	410
İskele İlköğretim Okulu	96	49,2	99	50,8	1,0	195
J. N. zbelge İlköğretim Okulu	64	45,7	76	54,3	1,2	140
E. Koman Smen İlköğretim Okulu	30	50,0	30	50,0	1,0	60
Balıklıova İlköğretim Okulu	32	45,7	38	54,3	1,2	70
KuŖular İlköğretim Okulu	32	47,8	35	52,2	1,1	67
KuŖular Ova İlköğretim Okulu	19	51,4	18	48,6	0,9	37
zbek İlköğretim Okulu	46	46,0	54	54,0	1,2	100
Cumhuriyet İlköğretim Okulu	108	47,0	122	53,0	1,1	230
Urla Lisesi	281	46,8	319	53,2	1,1	600
Çok Programlı Lise	140	21,5	510	78,5	3,6	650
SEFERİHİSAR SAĞLIK GRUP BAŖK.	2040	46,0	2391	53,9	1,2	4437
İMKB Yatılı Bölge İlköğretim Okulu	230	33,6	455	66,4	2,0	685
Ŗht. O. M. İ. İlköğretim Okulu	189	49,0	197	51,0	1,0	386
M. Glpınar İlköğretim Okulu	233	42,4	316	57,6	1,4	549
Ürkmez İlköğretim Okulu	283	48,2	298	50,8	1,1	587
Atatürk İlköğretim Okulu	185	47,1	208	52,9	1,1	393
Sığacak İlköğretim Okulu	77	45,3	93	54,7	1,2	170
Tepecik İlköğretim Okulu	80	50,3	79	49,7	1,0	159
UlamıŖ İlköğretim Okulu	111	49,6	113	50,4	1,0	224
Yeni Orhanlı İlköğretim Okulu	71	53,0	63	47,0	0,9	134
Halk Eğitim Merkezi	175	75,8	56	24,2	0,3	231
ıracılık Eğitim Merkezi	3	1,9	151	98,1	50,3	154
Pratik Kız Sanat Okulu	30	100	-	-	-	30
Asil Nadir ok Programlı Lise	247	48,9	258	51,1	1,0	505
Salih Değerli ok Programlı Lise	56	41,8	78	58,2	1,4	134
Meslek Lisesi	70	72,9	26	27,1	0,4	96
TOPLAM	11075	47,1	12427	52,9	1,1	23508

**Tablo 15: 14 YAŞ ÜZERİ NÜFUSUN EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Eğitim durumu											
	Okur yazar değil		Okur yazar		İlköğretim mezunu		Lise mezunu		Yüksek okul mezunu		Toplam	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%	Sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlıdere	1235	5,3	2208	9,4	9766	41,6	5095	21,7	3354	14,3	23449	100,0
Ilıca	690	5,0	1166	8,4	6069	43,8	3068	22,2	1757	12,7	13851	100,0
İnönü	1554	18,3	1465	17,3	3965	46,7	428	5,0	68	0,8	8482	100,0
Güzelbahçe	603	5,6	1131	10,5	5596	52,1	1629	15,2	832	7,7	10738	100,0
Yelki	182	7,9	279	12,1	1425	61,7	144	6,2	33	1,4	2310	100,0
Seferihisar	621	5,1	866	7,1	7359	60,7	1393	11,5	534	4,4	12115	100,0
Ürkmez	228	5,4	334	7,9	2598	61,8	353	8,4	132	3,1	4206	100,0
Şığacık	72	4,9	55	3,8	874	60,1	207	14,2	90	6,2	1455	100,0
Orhanlı	80	6,4	119	9,5	893	71,0	13	1,0	12	1,0	1257	100,0
Urla Merkez	915	7,6	1264	10,6	7017	58,6	1144	9,6	330	2,8	11974	100,0
Urla AÇSAP	292	4,7	575	9,2	3524	56,3	716	11,4	416	6,6	6258	100,0
Zeytinalanı	351	4,7	710	9,6	3753	50,5	1244	16,7	569	7,7	7428	100,0
Çeşmealtı	115	3,0	84	2,2	2355	61,2	713	18,5	269	7,0	3846	100,0
Bademler	110	6,6	172	10,3	1048	62,7	146	8,7	49	2,9	1671	100,0
Uzunkuyu	58	3,4	157	9,2	1235	72,5	91	5,3	29	1,7	1703	100,0
Özbek	58	6,0	122	12,5	591	60,7	80	8,2	35	3,6	974	100,0
Balıklıova	50	6,5	87	11,3	489	63,3	49	6,3	20	2,6	773	100,0
TOPLAM	7214	6,4	10794	9,6	58557	52,1	16513	14,7	8529	7,6	112490	100,0

*Yüzdeler satır yüzdesidir

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi 14 yaş üzerindeki nüfusun öğrenim durumuna bakıldığında nüfusun %6,4' ü okur-yazar değil, %9,6' sı okur-yazar, %52,1' i ilköğretim mezunu, %14,7' si lise mezunu ve %7,6' sı da üniversite mezunudur. Nüfusun yarısı ilköğretim mezunu olarak bulunmuştur.

Şehir merkezlerine daha yakın olan Narlıdere ve Ilıca Sağlık ocaklarında lise ve yüksek okul mezunu oranı diğer ocaklara göre belirgin yükseklik göstermektedir.

Tablo 16: 14 YAŞ ÜSTÜ NÜFUSUN EĞİTİM DURUMUNUN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI- NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000

EĞİTİM DURUMU	Kadın		Erkek		Toplam	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Okur yazar değil	5595	11.0	1619	3.2	7214	7.1
Okur yazar	5681	11.2	5113	10.0	10794	10.6
İlköğretim mezunu	28261	55.6	30294	59.6	58555	57.6
Lise mezunu	7678	15.1	8925	17.6	16603	16.3
Yüksekokul mezunu	3602	7.1	4926	9.6	8528	8.4
TOPLAM	50817	100.0	50877	100.0	101694	100,0

Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi' de erkeklerde okullaşma oranının kadınlara göre biraz daha yüksek olduğu görülmektedir.

2.8. Medeni hal durumu

Tablo 17: CİNSİYETE GÖRE MEDENİ HAL DURUMUNUN DAĞILIMI NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000

EĞİTİM DURUMU	Kadın		Erkek		Toplam	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Evli	28631	62,2	28629	62,5	57260	62,4
Bekar	12518	27,2	15872	34,7	28390	30,9
Dul	4317	9,4	958	2,1	5275	5,7
Boşanmış	559	1,2	312	0,7	871	0,9
TOPLAM	46025	100	45771	100	91796	100

Tablo 19' da bölgede yaşayan kadınların %62,2' sinin evli, %27,2' sinin bekar olduğu görülürken %9.4'ü duldur. Erkeklerin ise %62,5'i evli, %34,7'i bekar, %2,1' i duldur. Kadınlardaki dul oranı erkeklerdekinin yaklaşık 4 katıdır.

2.9. Konut ve Çevre Koşulları

2.9.1. Su Durumu

Tablo 18: 2000 YILINDA HANELERİN SU DURUMU
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000

SAĞLIK OCAKLARI	Su durumu (%)											
	Şebeke suyu		Kaynak suyu		Kuyu suyu		Çeşme		Damacana		Diğer**	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlıdere	4128	59,1	105	1,5	18	0,3	34	0,5	2697	38,6	1	0,1
İlica	2721	66,3	1	0,1	-	-	-	-	1383	33,7	-	-
İnönü	1027	58,2	129	7,3	2	0,1	195	11,1	96	5,4	316	17,9
Güzelbahçe	2261	69,1	410	12,5	4	0,1	112	3,4	486	14,9	-	-
Yelki	534	81,9	53	8,1	10	1,5	52	8,0	3	0,5	-	-
Seferihisar	2596	75,5	20	0,6	29	0,8	458	13,3	333	9,7	2	0,1
Ürkmez	1018	75,5	7	0,5	25	1,9	247	18,3	52	3,8	-	-
Sığacık	430	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	231	55,8	-	-	183	44,2	-	-	-	-	-	-
Urla Merkez	2029	64,1	5	0,2	359	11,3	266	8,4	507	16,0	-	-
Urla AÇSAP	383	21,5	48	2,7	46	2,6	866	48,5	441	24,7	-	-
Zeytinaları	738	35,0	20	1,0	49	2,3	232	11,0	1068	50,7	-	-
Çeşmealtı	507	44,8	100	8,8	169	14,9	106	9,4	244	21,6	5	0,5
Bademler	481	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzunkuyu	544	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	292	94,8	6	1,9	8	2,6	-	-	2	0,7	-	-
Balıklıova	16	63,0	-	-	2	0,8	104	41,3	130	51,6	-	-
TOPLAM	19936	62,0	904	2,8	904	2,8	2672	8,3	7442	23,1	324	1,0

*Yüzdeler satır yüzdesidir

**Diğer: Tankerle su getirilmesi

2.9.2. Tuvalet durumu

**Tablo 19: 2000 YILI HANELERİN TUVALET DURUMU
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Tuvalet durumu (%)									
	Kanalizasyon		Fosseptik		Kapalı çukur		Açık Çukurlu		Tuvalet Yok	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlıdere	5538	79,2	775	11,1	666	9,5	1	0,1	3	0,1
İlica	3979	96,9	-	-	124	3,0	2	0,1	-	-
İnönü	1502	85,1	27	1,5	233	13,2	3	0,2	-	-
Güzelbahçe	880	26,9	1582	48,3	811	24,8	-	-	-	-
Yelki	290	44,5	61	9,4	287	44,0	14	2,1	-	-
Seferihisar	2977	86,6	29	0,8	430	12,5	-	-	2	0,1
Ürkmez	63	4,7	1129	83,7	157	11,6	-	-	-	-
Sığacık	-	-	430	100,0	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	171	41,3	-	-	243	58,7	-	-	-	-
Urla Mrk.	1937	61,2	226	7,1	1003	31,7	-	-	-	-
Urla AÇSAP	1618	90,7	110	6,2	54	3,0	-	-	2	0,1
Zeytinalanı	49	2,3	2057	97,6	1	0,1	-	-	-	-
Çeşmealtı	-	-	1002	88,6	126	11,1	-	-	3	0,3
Bademler	-	-	273	56,8	208	43,2	-	-	-	-
Uzunkuyu	-	-	63	11,6	481	88,4	-	-	-	-
Özbek	-	-	90	29,2	218	70,8	-	-	-	-
Balıklıova	14	5,5	223	88,5	15	6,0	-	-	-	-
TOPLAM	19018	59,1	8077	250	5057	15,7	20	0,1	10	0,1

* Yüzdeler satır yüzdesidir

2.9.3. Isınma durumu

**Tablo 20: 2000 YILI HANELERİN ISINMA DURUMU
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Isınma Durumu (%)									
	Katı yakıt		Petrol Ürünleri		Jeotermal		Elektrik		Diğer**	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlidere	3144	45,0	2727	39,1	-	-	1098	15,7	13	0,2
Ilıca	2972	72,4	1142	27,8	692	16,9	587	14,3	-	-
İnönü	1677	95,0	26	1,5	-	-	62	3,5	-	-
Güzelbahçe	2328	71,1	725	22,2	-	-	200	6,1	20	0,6
Yelki	640	98,2	12	1,8	-	-	-	-	-	-
Seferihisar	3156	91,8	137	4,0	-	-	129	3,8	16	0,5
Ürkmez	1103	81,8	103	7,6	-	-	138	10,2	-	-
Sığacık	430	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	404	97,6	-	-	-	-	10	2,4	-	-
Urla Mrk.	2923	92,3	112	3,5	-	-	131	4,1	-	-
Urla AÇSAP	1466	82,2	106	5,9	-	-	172	9,6	40	2,2
Zeytinalanı	1530	72,6	390	18,5	-	-	186	8,8	1	0,5
Çeşmealtı	912	80,6	174	15,4	-	-	36	3,2	9	0,8
Bademler	425	88,4	56	11,6	-	-	-	-	-	-
Uzunkuyu	541	99,4	3	0,6	-	-	-	-	-	-
Özbek	214	69,5	80	26,0	-	-	14	4,5	-	-
Balıkliova	237	94,0	1	0,4	-	-	14	5,6	-	-
TOPLAM	24102	74,9	5794	18,0	692	16,9	2777	8,6	99	0,3

*Yüzdeler satır yüzdesidir

**Doğalgaz vs

Bölgedeki hanelerin %74,9 odun-kömür gibi katı yakıtla ısınırken %18' i petrol ürünleri kullanmaktadır.

3. BÖLÜM – ÜREME SAĞLIĞI

3.1.Kadın sağlığı hizmetleri

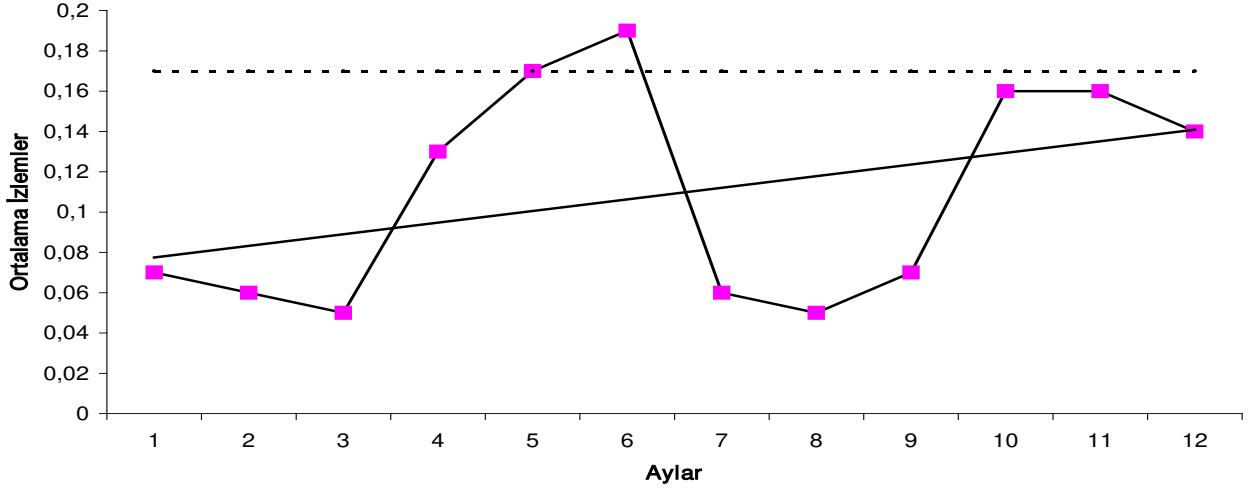
Tablo 21: BÖLGE DOĞURGANLIK GÖSTERGELERİ (1999-2001)

GÖSTERGE	YILLAR		
	1999	2000	2001
Kadın nüfus (yıl ortası) (%)	50.1	49.8	49.7
15-49 yaş kadın sayısı (%)	28.3	27.9	27.7
Canlı doğum sayısı	1,302	1,371	1,477
Kaba Doğum Hızı	12.0	12.2	12.6
Genel Doğurganlık Hızı	42.5	43.5	45.6
Doğal nüfus artış hızı (binde)	8.6	8.5	8.8
Ölü Doğum Hızı (binde)	9.1	9.5	8.1
Prematür doğum sayısı	31	52	51
Prematür Doğum Hızı (binde)	24.0	37.9	35.0
İstemsiz Düşük sayısı	74	95	108
İstemsiz Düşük Hızı (binde)	56.8	69.1	73.1
Düşük doğum ağırlıklı bebek sayısı	48	86	88
Düşük doğum ağırlıklı bebek (%)	3.7	6.3	6.0
15-19 yaş doğurganlık hızı	24.1	24.9	25.5
20-24 yaş doğurganlık hızı	86.6	83.4	87.2
25-29 yaş doğurganlık hızı	85.6	92.0	87.4
30-34 yaş doğurganlık hızı	48.6	51.4	61.1
35-39 yaş doğurganlık hızı	18.8	20.0	26.8
40-44 yaş doğurganlık hızı	6.0	4.6	4.7
45-49 yaş doğurganlık hızı	0.3	0.6	0.3
Toplam Doğurganlık Hızı	1.4	1.4	1.5

**Tablo 22: 15-49 YAŞ KADIN NÜFUSUNUN ORANI VE İZLEM DURUMU
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ (1999-2001)**

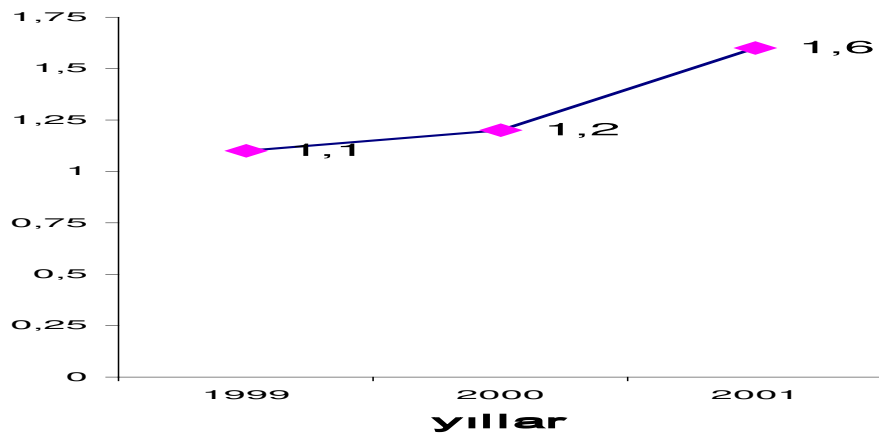
SAĞLIK OCAKLARI	15-49 yaş kadın								15-49 yaş kadın izlemi			
	1999		2000				2001		1999	2000		2001
	Toplam		Toplam		Evli		Toplam		Ortalama yıllık izlem	İzlem sayısı	Ortalama yıllık izlem	Ortalama yıllık izlem
	sayı	%	sayı	%	Sayı	%	sayı	%				
Narlidere	6,687	29.8	6,873	30.7	4,235	61.6	7,010	29.3	1.1	7,343	1.1	1.2
İlica	4,142	30.2	4,148	30.3	2,500	60.3	3,929	28.5	0.7	4,031	1.0	1.6
İnönü	2,321	27.9	2,326	27.9	1,571	67.5	2,718	28.2	1.5	2,029	0.9	1.4
Güzelbahçe	2,870	27.1	3,034	28.7	2,282	75.2	1,354	28.9	1.1	3,507	1.2	1.4
Derya	-	-	-	-	-	-	1,561	27.4	-	-	-	1.2
Yelki	701	30.9	616	27.1	434	70.5	730	25.6	0.8	931	1.5	1.9
Seferihisar	3,163	27.2	3,272	28.1	2,253	68.9	3,401	26.9	0.8	4,217	1.3	1.8
Ürkmez	1,095	27.4	1,152	28.9	865	75.1	1,221	27.2	2.1	1,719	1.5	1.6
Sığacık	384	27.7	369	26.6	251	68.0	424	26.5	1.7	571	1.5	1.7
Orhanlı	304	24.6	292	23.7	234	80.1	303	23.2	1.5	515	1.8	2.0
Urla Merkez	4,038	27.8	3,457	23.8	2,376	68.7	3,178	27.4	1.3	5,627	1.6	2.0
Urla AÇSAP	1,656	27.6	1,731	28.9	1,210	69.9	1,830	28.1	1.8	2,333	1.3	1.7
Zeytinalanı	1,452	28.5	2,089	41.0	1,481	70.9	2,292	27.4	1.1	2,324	1.1	1.6
Çeşmealtı	578	27.8	1,047	50.4	732	69.9	1,032	26.5	0.3	966	0.9	2.0
Bademler	433	25.9	327	19.6	229	70.0	333	26.2	1.2	799	2.4	1.9
Uzunkuyu	375	22.2	380	22.5	255	67.1	385	22.0	0.3	529	1.4	1.6
Özbek	230	23.5	222	22.7	172	77.5	224	22.9	1.7	449	2.0	2.0
Balıkliova	193	24.2	186	23.4	146	78.5	501	28.1	2.6	404	2.2	2.3
TOPLAM	30,622	28.3	31,521	29.1	21,226	67.3	32,426	27.8	1.1	38,264	1.2	1.6

Şekil 4: 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİNİN AYLARA GÖRE DAĞILIMI -2000

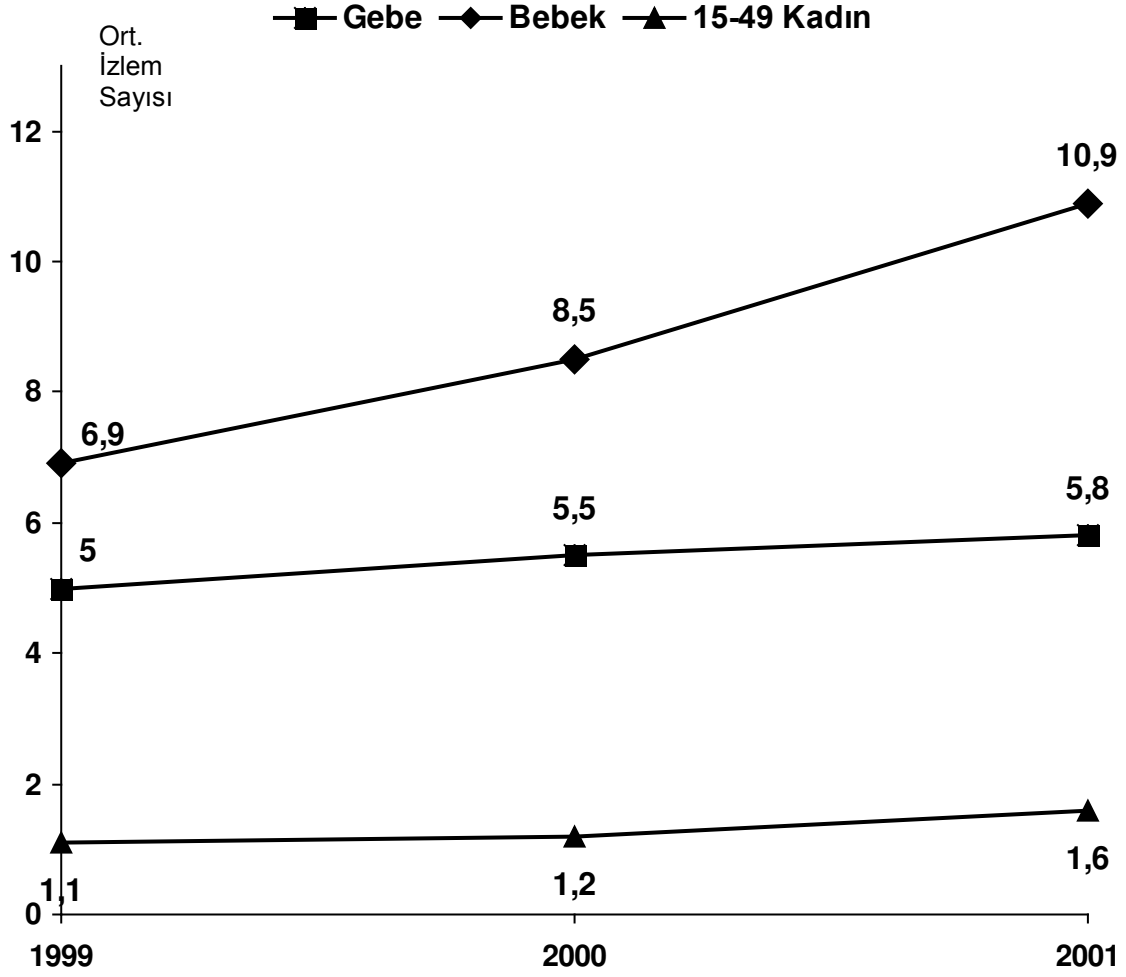


Bölgemizdeki 15-49 kadın izlemleri 12 aylık dönemde son derece dalgalı bir değişim göstermekle beraber giderek bir artış eğilimi de göstermiş ve kümülatif toplamda aylık 0.11 izleme ulaşmıştır. Böylece her 15-49 yaş kadın 2000 yılı içinde ortalama 1.2 kez izlenmiştir. Normalde bu ortalamanın en az 2.0 olması beklenmekteydi. Ancak izlemlerin 1999 yılında 1.1 olduğu dikkate alınır az da olsa bir yükselme görülmektedir. İzlemlerin 5 – 6 ve 10 - 11. aylarda pik yaptığı görülmektedir. Bu da izlemin sürekli olmadığını ancak bildirimlerin yapıldığı 6. Ve 12. Aylara yakın izlemlerin sıklaştırıldığını düşündürmektedir. Bu nedenle kurum ziyaretlerinde ve ebe toplantılarında izlemlerin yıl içindeki sürekliliği konularında tartışmalar yapılmıştır.

Şekil 5:15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİNİN YILLARA GÖRE DAĞILIMI -1999-2001



Şekil 6: Narlıdere Eğitim Araştırma Bölgesinde Yıllara Göre Gebe, Bebek, Çocuk, 15-49 Yaş Kadın İzlemleri (1999-2001)



Narlıdere Eğitim Araştırma ve Bölge Başkanlığı'nda nüfusun %29.1'ini 15-49 yaş kadınlar oluşturmaktadır. Yıllık izlem ortalaması 1.2 olarak saptanmıştır. Bu ortalama istenilenin çok altında seyretmektedir. Sağlık ocaklarının izlemlerine bakıldığında Bademler, Özbek, Balıklıova Sağlık ocaklarının istenilen ortalamaı gerçekleştirdikleri görülmektedir. 15-49 yaş kadın izlemlerinin düşüklüğünün bölge için önemli bir sorun olduğu düşünülmektedir. Bu izlemlerin aksaması erken dönemde gebe tespitlerini de etkileyecektir.

**Tablo 23: AYLARA GÖRE 15-49 YAŞ KADIN İZLEMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
Narlidere	0.11	0.004	0.01	0.16	0.45	0.23	-	-	0.02	0.19	0.18	0.10	1.1
Ilıca	0.06	0.07	0.03	0.09	0.12	0.18	-	0.01	0.04	0.11	0.15	0.09	1.0
İnönü	-	-	-	0.03	0.17	0.21	0.26	0.04	0.04	0.12	0.09	0.04	0.9
Güzelbahçe	0.08	0.06	0.08	0.12	0.15	0.05	0.03	0.06	0.10	0.11	0.13	0.12	1.2
Yelki	0.19	0.14	0.12	0.24	0.18	0.18	0.04	0.14	0.14	0.15	0.14	0.11	1.9
Seferihisar	0.03	0.05	0.006	0.27	0.15	0.33	0.03	0.04	0.03	0.13	0.16	0.09	0.7
Ürkmez	0.05	0.08	0.10	0.09	0.17	0.20	0.12	0.09	0.18	0.13	0.14	0.16	1.5
Sığacık	0.15	0.13	0.10	0.15	0.17	1.00	0.12	-	-	0.10	0.11	0.12	1.5
Orhanlı	0.14	0.11	0.14	0.13	0.16	0.15	0.14	0.18	0.14	0.04	0.20	0.14	1.7
Urla Merkez	0.07	0.12	0.10	0.17	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.15	0.13	0.33	1.7
Urla AÇSAP	0.06	0.10	0.06	0.02	0.02	0.20	0.04	0.04	0.11	0.14	0.30	0.33	1.4
Zeytinaları	0.08	0.09	0.04	0.06	0.09	0.17	0.12	0.07	0.11	0.13	0.11	0.10	1.1
Çeşmealtı	0.01	-	0.04	0.04	0.05	0.14	0.01	0.01	0.05	0.22	0.16	0.16	0.9
Bademler	0.14	0.11	0.14	0.28	0.09	0.26	0.14	0.08	0.13	0.15	0.33	0.18	1.9
Uzunkuyu	0.07	0.07	0.08	0.15	0.13	0.15	0.07	0.08	0.07	0.10	0.18	0.18	1.3
Özbek	0.23	0.19	0.16	0.15	0.14	0.19	0.18	0.17	0.19	0.14	0.05	0.16	2.0
Balıkliova	0.21	0.20	0.14	0.22	0.16	0.23	0.11	0.23	0.17	0.17	0.20	0.06	2.1
AY SONU ORTALAMASI	0.07	0.06	0.05	0.13	0.17	0.19	0.06	0.05	0.07	0.16	0.16	0.14	1.2

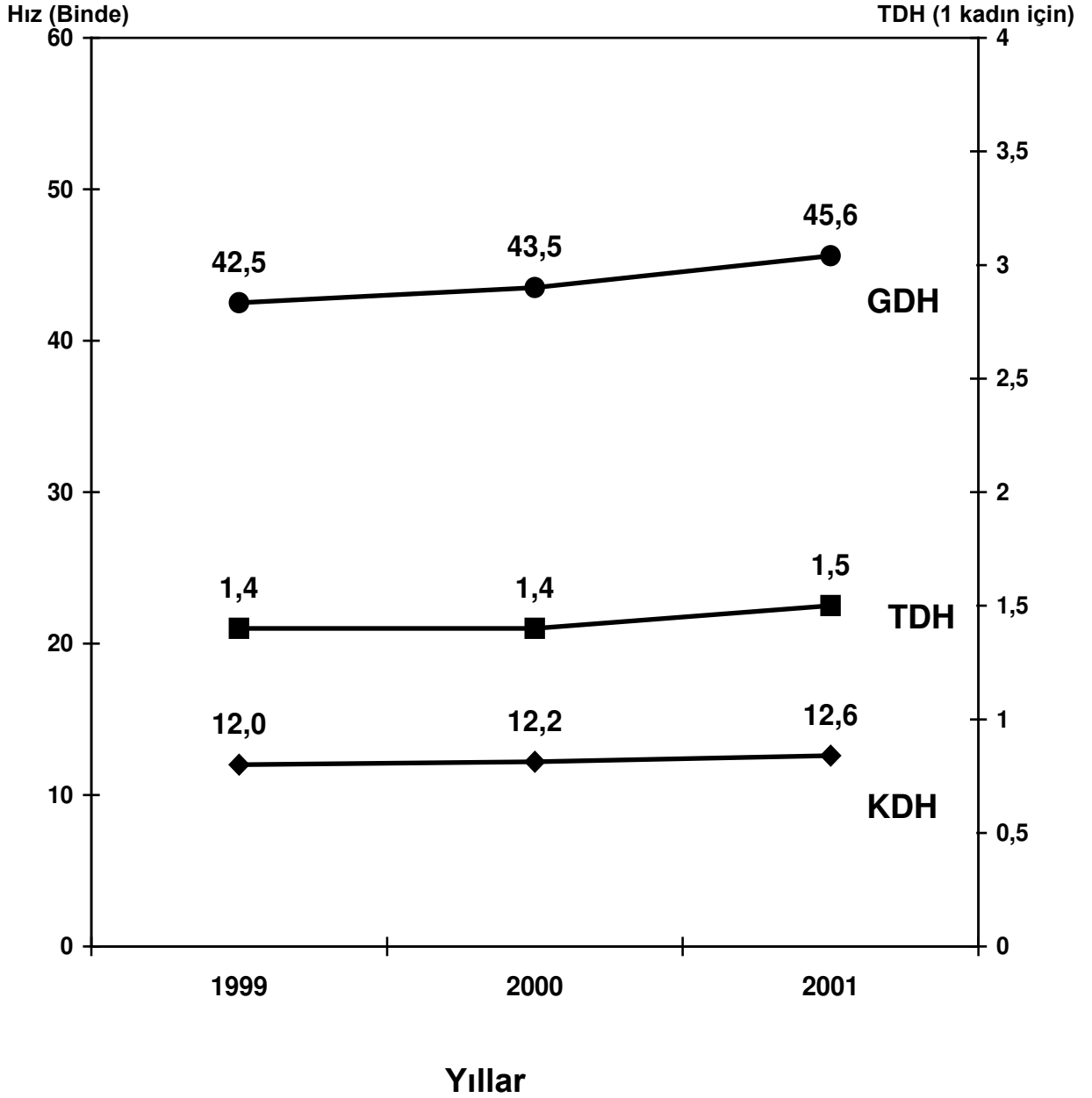
15-49 yaş kadın izlemleri yıl içerisinde dağıtılması gereken izlemlerdir. Bu tabloda da görüldüğü gibi bölgede bu sağlanmamıştır.

3.2 Doğurganlık İstatistikleri

**Tablo 24: 2000 YILI DOĞURGANLIK HIZLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Kaba Doğum Hızı (binde)
Narlıdere	10,2
Ilıca	11,8
İnönü	19,1
Güzelbahçe	10,9
Yelki	13,2
Seferihisar	12,9
Ürkmez	15,3
Sığacık	12,9
Orhanlı	28,4
Urla Merkez	11,8
Urla AÇSAP	11,5
Zeytinalanı	16,7
Çeşmealtı	14,9
Bademler	10,8
Uzunkuyu	10,7
Özbek	6,1
Balıkliova	18,8
TOPLAM	12,6

Şekil 7: Narlıdere Eğitim Araştırma Bölgesinde Yıllara Göre Doğurganlık Hızları (1999-2001)



**Tablo 25 :AYLARA GÖRE CANLI DOĞUM SAYISI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
Narlıdere	14	20	18	26	22	19	18	17	25	25	14	10	228
Ilıca	8	12	14	13	18	10	15	21	19	16	4	11	161
İnönü	11	19	4	13	12	13	11	12	26	13	13	12	159
Güzelbahçe	11	10	8	9	17	7	7	13	13	3	13	5	116
Yelki	2	-	4	3	1	5	23	2	3	2	3	3	30
Seferihisar	14	18	12	16	10	9	19	11	5	10	14	12	150
Ürkmez	5	1	5	10	-	2	2	7	9	6	5	9	61
Sığacık	-	2	4	1	1	3	1	1	2	-	3	-	18
Orhanlı	-	1	-	2	3	-	3	2	21	1	1	1	35
Urla Merkez	10	9	19	19	17	14	19	14	14	16	8	12	171
Urla AÇSAP	4	5	5	11	2	7	9	5	8	4	2	7	69
Zeytinalanı	5	6	3	5	9	7	5	9	12	4	10	10	85
Çeşmealtı	2	-	4	4	4	-	2	3	4	3	3	2	31
Bademler	1	2	1	1	2	-	4	1	1	3	-	2	18
Uzunkuyu	2	1	-	-	2	2	3	2	4	1	-	1	18
Özbek	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6
Balıklıova	3	-	4	1	-	-	3	-	-	3	1	-	15
TOPLAM	95	106	105	134	120	98	123	120	166	113	94	97	1,371

3.3. Doğumların özellikleri

Tablo 26: DÜŞÜK DOĞUM AĞIRLIKLI, PREMATÜRE VE ÇOĞUL DOĞUMLARIN DAĞILIMI (2000)

1500 gr altı		1500-2500 gr		Prematür doğum		Ölü doğum		Düşük		Çoğul doğum		Toplam canlı doğum
sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	
14	1.0	72	5.3	52	3.8	13	0.9	95	6.9	23	1.7	1,371

Bölgedeki canlı doğumların %6,3' ü düşük doğum ağırlıklı bebeklerden oluşmaktadır. Üçüz ve üzeri çoğul doğum bulunmamaktadır.

Tablo 27: DOĞUMLARIN ÖZELLİKLERİNE GÖRE DAĞILIMI NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ (1999-2001)

DOĞUM ÖZELLİKLERİ	1999		2000		2001	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Düşük doğum ağırlığı	48	3.7	86	6.3	88	6.0
Prematür doğum	31	2.4	52	3.8	51	3.5
İstemsiz Düşük	74	5.7	95	6.9	108	7.3
Ölü doğum	18	1.4	13	0.9	12	0.8
Çoğul doğum	17	1.3	23	6.9	17	1.2
Toplam canlı doğum	1,302	100.0	1,371	100.0	1,477	100.0
Toplam doğum yapan kadın	1,285	100.0	1,361	100.0	1,469	100.0

3.4. Antenatal bakım hizmetleri

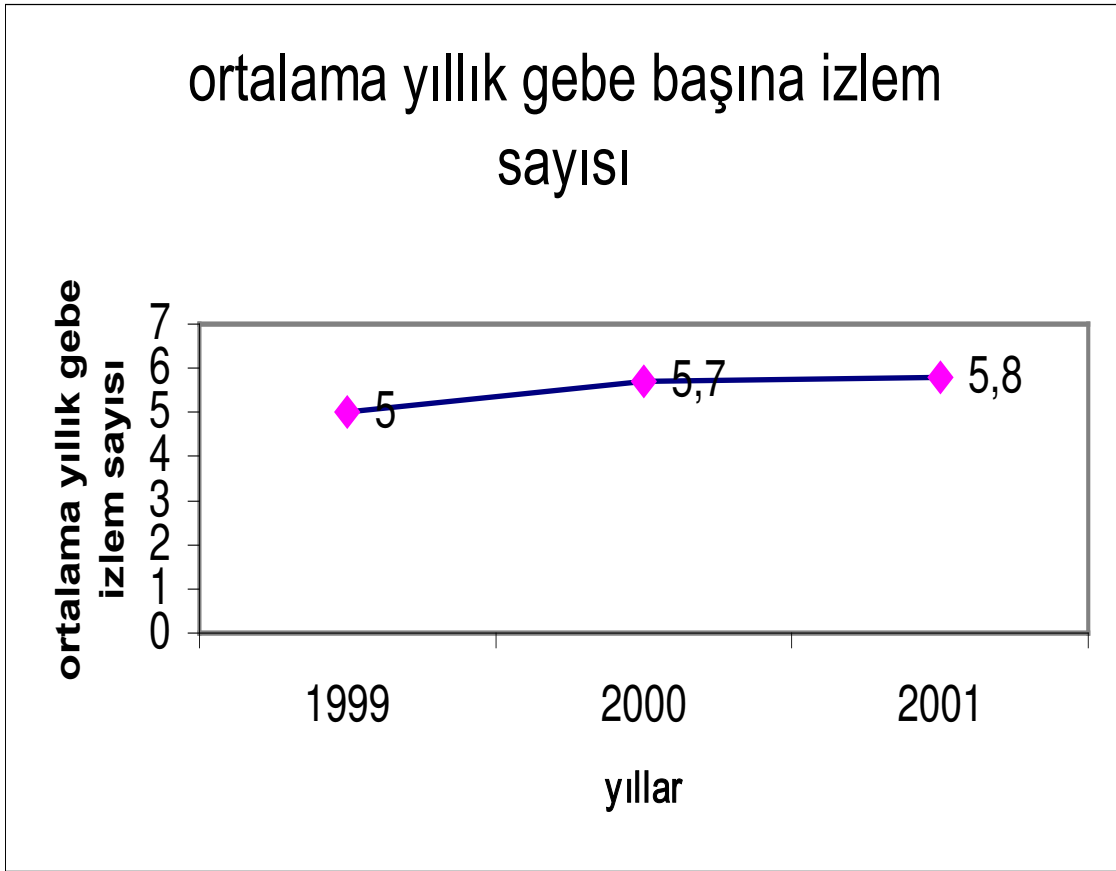
Gebe izlemlerini değerlendirdiğimizde sağlık ocakları arasında farklılıklar göze çarpmaktadır. 9 sağlık ocağımızda gebe başına ortalama izlem 6 ve üzerinde bulunmuştur. Diğer ocaklarımızda istenen gebe izlemi sayılarına ulaşamamıştır. Bölgesel farklılıklar nedeniyle ocaklar arasındaki izlem sayılarında da farklılıklar göze çarpmaktadır.

Tablo 28: GEBE İZLEMLERİ (1999-2001)

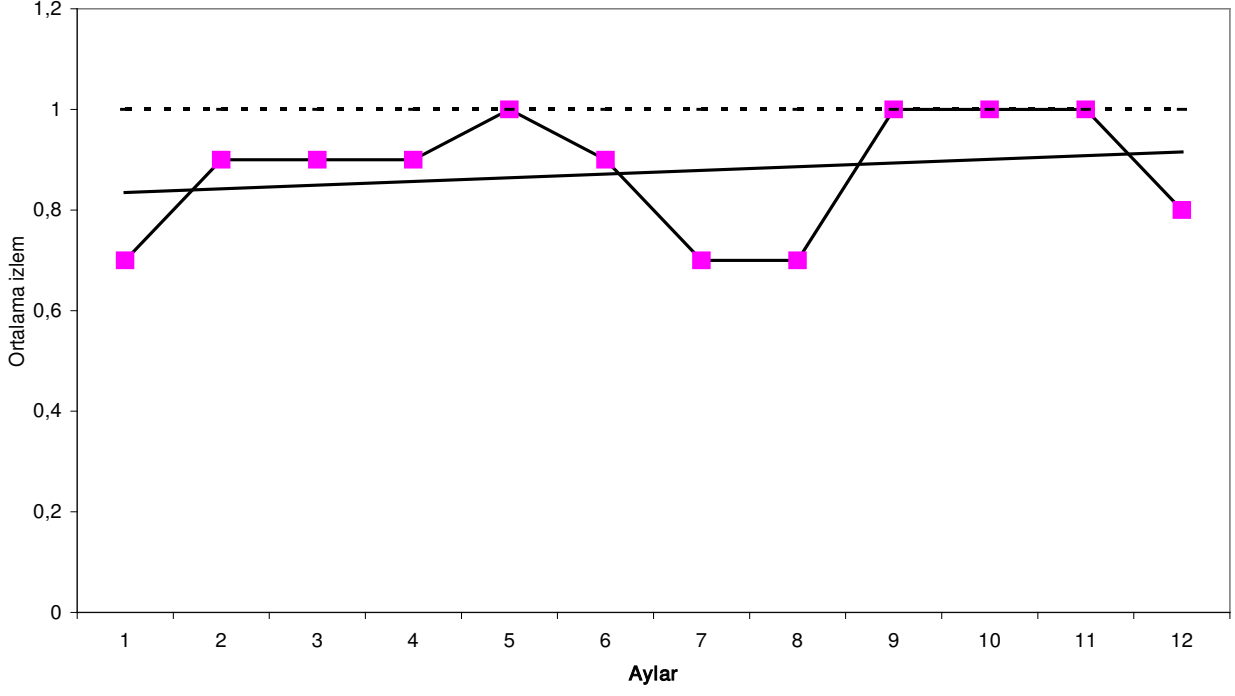
SAĞLIK OCAKLARI	Gebe izlemi				
	1999	2000			2001
	Gebe başına ortalama izlem	Gebe İzlemi sayısı	Gebe sayısı	Gebe başına ortalama izlem	Gebe başına ortalama izlem
Narlıdere	4.9	1,180	226	5.2	5.7
İlica	4.4	784	161	4.8	6.0
İnönü	3.9	792	155	5.1	5.5
Güzelbahçe	5.7	856	114	7.5	5.4
Derya	-	-	-	-	5.8
Yelki	3.2	187	31	6.0	6.2
Seferihisar	5.6	1,021	163	6.2	7.7
Ürkmez	4.9	424	62	6.8	4.3
Sığacık	4.3	108	18	6	6.1
Orhanlı	6.6	134	16	8.3	5.9
Urla Mrk.	4.8	753	172	4.3	4.9
Urla AÇSAP	3.6	297	68	4.3	4.7
Zeytinalanı	5.3	471	84	5.6	5.7
Çeşmealtı	3.7	184	32	5.7	5.7
Bademler	6.3	197	18	10.9	5.3
Uzunkuyu	4.0	122	18	6.7	4.8
Özbek	9.1	112	5	22.4	14.8
Balıkliova	8.0	78	14	5.5	7.9
TOPLAM	4.9	7,700	1,357	5.7	5.8

Bölgemizdeki gebe izlemleri 12 aylık dönemde giderek artış eğilimi göstermiş ve kümülatif toplamda aylık 0.86 izleme ulaşmıştır. Böylece her gebe 2000 yılı içinde ortalama 5.5 kez izlenmiştir. Bu ortalama 1999 yılında 5.0 olarak gerçekleşmişti. Aylara göre yapılan değerlendirmede ise izinler nedeniyle Temmuz ve Ağustos aylarında ciddi düşmeler gözlenmiş, aylık hedeflenen gebe başına 1 izlem Mayıs, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında sağlanabilmiştir.

Şekil 8: YILLARA GÖRE GEBE İZLEMLERİ (1999-2001)



Şekil 9: AYLARA GÖRE GEBE İZLEMLERİ NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ



**Tablo 29 :AYLARA GÖRE GEBE İZLEMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
Narlidere	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	1.2	1.1	0.9	0.6	5.2
Ilıca	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	4.8
İnönü	0.4	1.0	0.7	0.8	0.9	0.5	0.1	0.2	0.8	1.0	0.7	0.5	5.1
Güzelbahçe	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.2	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0	1.0	7.5
Yelki	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	1.0	1.2	0.7	6.0
Seferihisar	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	6.2
Ürkmez	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	6.8
Sığacık	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.3	1.0	6
Orhanlı	0.9	0.6	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.4	1.3	1.0	1.0	8.3
Urla Merkez	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	4.3
Urla AÇSAP	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	4.3
Zeytinaları	0.8	1.2	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	1.0	1.0	1.2	5.6
Çeşmealtı	0.4	0.2	0.4	1.0	1.4	0.8	0.7	0.4	1.0	1.4	1.6	0.9	5.7
Bademler	1.4	0.8	1.5	1.7	1.8	2.0	1.8	1.1	2.3	2.4	1.2	2.6	10.9
Uzunkuyu	0.8	0.3	0.5	1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	1.7	1.0	1.1	1.0	6.7
Özbek	10.0	-	-	1.3	1.6	1.8	3.0	2.4	2.2	5.3	1.2	2.4	22.4
Balıklıova	1.2	0.6	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.0	1.2	2.0	1.3	0.8	5.5
AY SONU ORTALAMASI	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	5.7

Aylara göre gebe izlemlerinin dağılımına bakıldığında aylar arasında orantısızlık göze çarpmaktadır. Bu da personel hareketliliğine bağlanmaktadır.

**Tablo 30: GEBELERİN TETANOZ AŞI DURUMLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Tam aşıli		Eksik aşıli		Aşısız		Aşılama zamanı gelmiş		Aşılama zamanı gelmemiş		Toplam gebe	
	sayı	% *	sayı	% *	sayı	% *	sayı	% **	sayı	% **	sayı	%
Narlidere	70	95.9	3	4.1	-	-	73	66.4	37	33.6	110	100.0
Ilıca	43	95.6	-	-	2	4.4	45	72.6	17	27.4	62	100.0
İnönü	101	95.3	5	4.7	-	-	106	78.5	29	21.5	135	100.0
Güzelbahçe	37	100.0	-	-	-	-	37	52.1	34	47.9	71	100.0
Yelki	10	83.3	-	-	2	16.7	12	60.0	8	40.0	20	100.0
Seferihisar	201	94.8	11	5.2	-	-	212	98.6	3	1.4	215	100.0
Ürkmez	96	94.1	6	5.9	-	-	102	88.7	13	11.3	115	100.0
Sığacık	3	75.0	1	25.0	-	-	4	36.4	7	63.6	11	100.0
Orhanlı	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	100.0
Urla Mrk	49	92.5	1	1.9	3	5.7	53	65.4	28	34.6	81	100.0
Urla AÇSAP	33	97.1	-	-	1	2.9	34	68.0	16	32.0	50	100.0
Zeytinalanı	24	80.0	6	20.0	-	-	30	65.2	16	34.8	46	100.0
Çeşmealtı	16	100.0	-	-	-	-	16	76.2	5	23.8	21	100.0
Bademler	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100.0
Uzunkuyu	21	91.3	2	8.7	-	-	23	92.0	2	8.0	25	100.0
Özbek	3	100.0	-	-	-	-	3	75.0	1	25.0	4	100.0
Balıkliova	5	83.3	1	16.7	-	-	6	85.7	1	14.3	7	100.0
TOPLAM	743	94.4	36	4.6	8	1.0	787	78.4	217	21.6	1,004	100.0

*Aşılama zamanı gelmemiş gebe üzerinden hesaplanmıştır.

** Toplam gebe sayısı üzerinden hesaplanmıştır.

Bölge genelinde izlenen gebelerin %0,82 ine tetanoz aşılması yapılmamıştır. Ilıca, Yelki, Urla merkez ve Urla AÇSAP dışındaki tüm ocaklarda İzlenen gebelerin tümü aşılidir.

Gebe sayıları kesitsel olarak değerlendirildiği için diğer tablolardaki gebe sayıları ile uyumsuzdur.

3.5. Doğum hizmetleri

Tablo 31: SAĞLIK OCAĞI BÖLGELERİNDE MEYDANA GELEN DOĞUMLAR (1999-2001)

SAĞLIK OCAKLARI	Hastanede doğum						Sağlık Personeli Yardımı İle Doğum						Sağlık Personeli Yardımı Olmadan Doğum					
	1999		2000		2001		1999		2000		2001		1999		2000		2001	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlıdere	211	99.5	226	100.0	225	99.1	1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.9
İlca	146	99.3	157	97.5	127	96.9	-	-	-	-	-	-	1	0.7	4	2.5	4	3.1
İnönü	124	95.4	146	94.2	171	92.9	-	-	-	-	-	-	6	4.6	9	5.8	13	7.1
Güzelbahçe	122	98.4	114	100.0	62	98.4	1	0,8	-	-	-	-	1	0.8	-	-	1	1.6
Derya	-	-	-	-	52	98.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.9
Yelki	28	96.6	31	100.0	43	89.6	1	3.4	-	-	4	8.3	-	-	-	-	2	4.2
Seferihisar	160	81.6	133	81.1	169	91.8	34	17.3	27	16.5	7	3.8	2	1.0	4	2.4	7	3.8
Ürkmez	61	81.3	61	96.8	80	97.6	14	18.7	2	3.2	2	2.4	-	-	-	-	-	-
Siğacık	15	78.9	15	83.3	19	100.0	4	21.1	3	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	12	85.7	16	84.2	19	90.5	2	14.3	3	15.8	2	9.5	-	-	-	-	-	-
Urla Merkez	135	93.1	164	95.6	144	95.4	8	5.5	5	3.1	3	2.0	2	1.4	-	1.2	3	2.0
Urla AÇSAP	75	100.0	67	98.5	98	100.0	-	-	1	1.5	-	-	-	-	2	-	1	1.0
Zeytinlanı	67	93.1	82	97.6	100	96.2	4	5.6	2	2.4	2	1.9	1	1.4	-	-	2	1.9
Çeşmealtı	23	85.2	30	93.8	48	98.0	3	11.1	2	6.2	1	2.0	1	3.7	-	-	-	-
Bademler	11	91.7	17	94.4	7	100.0	-	-	1	5.6	-	-	1	8.3	-	-	-	-
Uzunkuyu	10	100.0	18	100.0	19	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	11	91.7	5	100.0	9	100.0	1	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balıklıova	11	100.0	13	92.8	20	100.0	-	-	1	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-
YIL SONU TOPLAMI	1,222	93.3	1,295	95.1	1,412	96.1	73	5.6	47	3.5	21	1.4	15	1.1	19	1.4	36	2.5

Bölgedeki doğumların %95,1' i hastanede, %3,5' ı sağlık personeli yardımıyla evde ya da sağlık kurumunda, %1,4' ü ise sağlık personeli yardımı olmadan gerçekleşmiştir. Ilıca, İnönü, Seferihisar ve Urla Merkez Sağlık ocağı bölgelerinde sağlık personeli yardımı olmadan doğumlar saptanmıştır.

**Tablo 32: FENİLKETONÜRİ KANLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Fenil Ketonürü		
	Canlı doğum Sayısı	Alınan Kan sayısı	Canlı doğum başına kan alınma oranı (%)
Narlıdere	227	223	98.2
Ilıca	162	143	88.3
İnönü	159	159	100.0
Güzelbahçe	116	136	117.2
Yekli	30	27	90.0
Seferihisar	165	175	106.1
Ürkmez	61	52	85.2
Sığıcık	18	18	100.0
Orhanlı	19	15	78.9
Urla Merkez	171	180	105.3
Urla AÇSAP	68	62	91.2
Zeytinalanı	85	76	89.4
Çeşmealtı	31	44	141.9
Bademler	18	21	116.7
Uzunkuyu	18	13	72.2
Özbek	6	8	133.3
Balıkliova	15	18	120.0
TOPLAM	1,369	1,370	100.1

3.6. Aile Planlaması Hizmetleri

**Tablo 33: SAĞLIK OCAKLARINDA KULLANILAN AP YÖNTEMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ -2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Toplam AP poliklinik sayısı	RAHİM İÇİ ARAÇ		ORAL KONTRA SEPTİF		KONDOM		DEPO PROVERA	
		Yeni	Eski	Yeni	Eski	Yeni	Eski	Yeni	Eski
Narlıdere	1,697	43	1,000	259	305	278	643	3	19
İlica	926	77	653	99	147	197	395	5	17
İnönü	1,437	114	489	167	93	205	107	66	93
Güzelbahçe	669	101	626	91	130	103	234	-	11
Yelki	119	27	171	18	28	26	43	-	137
Seferihisar	1,271	145	914	151	178	271	399	24	26
Ürkmez	283	12	216	63	104	66	126	-	-
Sığacık	141	11	89	26	20	38	34	-	-
Orhanlı	85	-	81	6	9	36	32	-	48
Urla Merk.	1,139	9	501	317	189	244	325	-	9
Urla AÇSAP	826	116	259	65	103	117	258	-	11
Zeytinalanı	132	-	346	25	106	41	141	-	6
Çeşmealtı	278	13	109	51	46	64	121	-	16
Bademler	114	16	80	7	12	10	25	7	3
Uzunkuyu	148	2	42	21	21	54	56	-	5
Özbek	240	-	52	31	14	75	64	3	4
Balıklıova	128	-	24	26	16	42	42	3	306
TOPLAM	9,633	686	5,652	1,423	1,521	1,867	3,045	111	711
%	30.6	2.2	17.9	4.5	4.8	5.9	9.7	0.4	2.3

Yeni: Bu yönteme yeni başlayan kadın sayısı

Eski: Eskiden beri bu yöntemi kullanan kadın sayısı

%: Bölgede bulunan toplam 28,936 adet 15-49 yaş kadın üzerinden alınan yüzde

**Tablo 34: AİLE PLANLAMASI ÇALIŞMALARI
NARLI DERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Rİ A			ORAL KONTRASEPTİF			KONDOM		
	Kişi sayısı	Sarf sayısı	Kişi başına sarfedilen malzeme	Kişi sayısı	Sarf sayısı	Kişi başına sarfedilen malzeme	Kişi sayısı	Sarf sayısı	Kişi başına sarfedilen malzeme
Narlıdere	43	61	1.4	638	1,195	1.9	676	8,352	12.4
Ilıca	93	103	1.1	225	438	1.9	397	4,159	10.5
İnönü	121	122	1.0	390	699	1.8	344	4,128	12.0
Güzelbahçe	106	110	1.0	236	609	2.6	199	4,058	20.4
Yelki	28	30	1.1	45	106	2.4	52	662	12.7
Seferihisar	160	168	1.1	344	756	2.2	552	8,680	15.7
Ürkmez	14	24	1.7	150	313	2.1	147	1,775	12.1
Sığacık	12	14	1.2	52	130	2.5	73	1,595	21.8
Orhanlı	-	-	-	17	31	1.8	63	788	12.5
Urla Merk.	9	10	1.1	714	712	1.0	519	5,070	9.8
Urla AÇSAP	119	122	1.0	253	416	1.6	341	3,620	10.6
Zeytinalanı	-	-	-	45	254	5.6	87	600	6.9
Çeşmealtı	15	15	1.0	124	130	1.0	118	1,218	10.3
Bademler	17	20	1.2	16	35	2.2	21	220	10.5
Uzunkuyu	2	2	1.0	37	46	1.2	97	1,156	11.9
Özbek	-	-	-	83	86	1.0	149	1,778	11.9
Balıkliova	-	-	-	48	126	2.6	66	790	12.0
TOPLAM	739	801	1.1	3,417	6,082	1.8	3,901	48,649	12.5

*Kişi sayısı sadece yeni başlayanlar değildir; mükerrer başvurular da dahildir

**Tablo 35:15-49 YAŞ EVLİ KADINLARDA AİLE PLANLAMASI YÖNTEM KULLANIMI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

Kullanılan Yöntem	Sayı	Yöntem grubuna göre %	Toplam 15-49 yaş nüfusuna göre %
Etkili yöntem			
RIA	5612	47.8	17.8
Oral Kontraseptif	1523	13.0	4.8
Kondom	2985	25.4	9.5
Depo enjeksiyon	210	1.8	0.7
Norplant	24	0.2	0.1
Tüp ligasyon	1289	11.0	4.1
Vazektomi	40	0.3	0.1
Diğer	59	0.5	0.2
Toplam etkili yöntem	11742	100.0	37.2
Etkisiz yöntem			
Geri Çekme	4514	86.9	14.3
Fitil	114	2.2	0.4
Takvim	269	5.2	0.9
Emzirme	299	5.7	0.9
Toplam etkisiz yöntem	5196	100.0	16.5
Korunmayan			
Yöntem Kullanmayan	3541	24,3	11.2
Gebe	747	5,1	2.4
İzlenmeyen	10259	70,5	32.7
Toplam korunmayan /izlenmeyen kadın	14547	100.0	46.2
TOPLAM 15-49 YAŞ KADIN	31521	-	100.0

Bölgede 15-49 yaş evli kadınların yöntem kullanımına bakıldığında, kadınların %37,2' si etkili yöntemle korunurken, %16,5' i etkisiz yöntemle korunmaktadır. Etkili yöntemlerin kullanım sıklığına bakıldığında ilk 3 sırayı RİA, kondom, oral kontraseptif almaktadır. Etkisiz yöntemler içinde % 14,3 ile geri çekme yöntemi 1. sıradadır.

Tablo 36: 15-49 YAŞ KADINLARDA AİLE PLANLAMASI YÖNTEM KULLANIMI NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ (1999-2001)

Kullanılan Yöntem	1999		2000		2001	
	Sayı	%*	Sayı	%	Sayı	%
Etkili yöntem ile korunular						
RIA	4,949	16.2	5,612	17.8	6,023	18.6
Kondom	2,288	7.5	2,985	9.5	3,243	10.0
Oral Kontraseptif	1,197	3.9	1,523	4.8	1,571	4.8
Tüp ligasyon**	1,101	3.6	1,289	4.1	1,473	4.5
Depo enjeksiyon	200	0.7	210	0.7	234	0.7
Vazektomi**	-	-	40	0.1	40	0.1
Norplant	12	0.04	24	0.1	5	0.0
Diğer	-	-	59	0.2	38	0.1
Toplam etkili yöntem	9,747	31.8	11,742	37.2	12,627	38.9
Etkisiz yöntem ile korunular						
Geri Çekme	4,468	14.6	4,514	14.3	4,302	13.3
Takvim***	-	0	269	0.9	278	0.9
Fitil***	-	0	114	0.4	125	0.4
Vajinal duş***	-	0	-	-	2	0.0
Emzirme****		-	299	0.9	283	0.9
Toplam etkisiz yönt.	4,468	14.6	5,196	16.5	4,990	15.4
Korunmayan						
Bekar	9,815	32.1	10,259	32.7	10,344	31.9
Gebe	689	2.3	747	2.4	669	2.1
Yöntem Kullanmayan	5,920	19.3	3,541	11.2	3,796	11.7**
Toplam korunmayan	16,424	53.6	14,547	46.2	14,809	45.7
TOPLAM 15-49 YAŞ KADIN	30,622	100.0	31,521	100.0	32,426	100.0

* Toplam 15-49 yaş nüfusuna göre

** Vazektomi ve tüp ligasyon rakamları birlihte verilmiştir.

*** Takvim, fitil, vajinal duş rakamları birlikte verilmiştir.

**** Emzirme ile korunana kadın sayısı elde edilememiştir.

**Tablo 37: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE AİLE PLANLAMASI YÖNTEMİ KULLANMA ORANLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Etkili yöntem kullanan		Etkisiz yöntem kullanan		Korunmayan					Toplam 15-49 yaş kadın nüfusu
	sayı	%	sayı	%	Korunmayan	Bekar	Gebe	Toplam	%	sayı
Narlıdere	2310	33.6	1001	14.6	799	2638	125	3562	51,8	6873
Ilıca	1274	30.7	499	12.0	656	1648	71	2375	57,3	4148
İnönü	879	37.8	370	15.9	228	755	94	1077	46,3	2326
Güzelbahçe	1070	35.3	550	18.1	595	752	67	1414	46,6	3034
Yelki	249	40.4	110	17.9	54	182	21	257	41,7	616
Seferihisar	1516	46.3	453	13.8	183	1019	101	1303	39,8	3272
Ürkmez	592	51.4	201	17.4	30	287	42	359	31,2	1152
Sığacık	143	38.8	56	15.2	42	118	10	170	46,1	369
Orhanlı	122	41.8	82	28.1	23	58	7	88	30,1	292
Urla Merkez	1301	37.6	716	20.7	290	1081	69	1440	41,7	3457
Urla AÇSAP	774	44.7	253	14.6	132	521	51	704	40,7	1731
Zeytinalanı	682	32.6	436	20.9	319	608	44	971	46,5	2089
Çeşmealtı	344	32.9	250	23.9	117	315	21	453	43,3	1047
Bademler	127	38.8	74	22.6	25	98	3	126	38,5	327
Uzunkuyu	134	35.3	93	24.5	18	125	10	153	40,3	380
Özbek	136	61.3	18	8.1	13	50	5	68	30,6	222
Balıklıova	89	47.8	34	18.3	17	40	6	63	33,9	186
TOPLAM	11742	37.2	5196	16.5	3541	10295	747	14583	46,3	31521

4.BÖLÜM – ÇOCUK SAĞLIĞI

4.1. Bebek ve çocuk izlemleri

Tablo 38: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE ORTALAMA BEBEK İZLEMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000

SAĞLIK OCAKLARI	Bebek İzlemi		
	İzlem sayısı	Bebek sayı	Ortalama İzlem
Narlıdere	2177	228	9.5
Ilıca	1471	161	9.1
İnönü	1233	159	7.7
Güzelbahçe	1321	116	11.3
Yelki	300	30	10
Seferihisar	1254	166	7.5
Ürkmez	815	61	13.3
Sığacık	213	18	11.8
Orhanlı	171	19	9
Urla Merkez	1365	171	7.9
Urla AÇSAP	636	69	9.2
Zeytinalanı	845	85	9.9
Çeşmealtı	412	31	13.2
Bademler	249	18	13.8
Uzunkuyu	166	18	9.2
Özbek	167	6	27.8
Balıkliova	153	15	10.2
TOPLAM	12948	1371	9.4

Bölgemizdeki bebek izlemleri 12 aylık dönemde giderek artış eğilimi göstermiş ve kümülatif toplamda aylık 0.71 izleme ulaşmıştır. Böylece her bebek 2000 yılı içinde ortalama 8.5 kez izlenmiştir. Bu ortalama 1999 yılında 6.9 olarak gerçekleşmişti. Aylara göre yapılan değerlendirmede ise Temmuz ve Ağustos aylarında ciddi düşmeler gözlenmiş, aylık hedeflenen bebek başına 0.75 izlem Mart, Nisan, Mayıs, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında sağlanabilmiştir.

**Tablo 39: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE ORTALAMA BEBEK İZLEMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 1999-2001**

SAĞLIK OCAKLARI	Bebek İzlemi		
	1999	2000	2001
	Ortalama izlem	Ortalama izlem	Ortalama izlem
Narlidere	9.3	9.5	11.1
Ilıca	10.9	9.1	11.3
İnönü	5.5	7.7	10.6
Güzelbahçe	10.2	11.3	11.1
Derya	-	-	11.3
Yelki	7.2	10	11.4
Seferihisar	6.4	7.5	10.7
Ürkmez	10.1	13.3	9.7
Sığacık	7.0	11.8	12.9
Orhanlı	12.6	9	9.9
Urla Merkez	9.7	7.9	10.3
Urla AÇSAP	6.5	9.2	9.6
Zeytinalanı	11.0	9.9	11.3
Çeşmealtı	8.3	13.2	12.5
Bademler	12.8	13.8	14.9
Uzunkuyu	7.1	9.2	9.2
Özbek	18.4	27.8	23.0
Balıklova	6.8	10.2	11.0
TOPLAM	8.8	9.4	10.9

Tablo 40: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE 1-5 YAŞ ÇOCUK SAYISI VE İZLEMLERİ (2000)

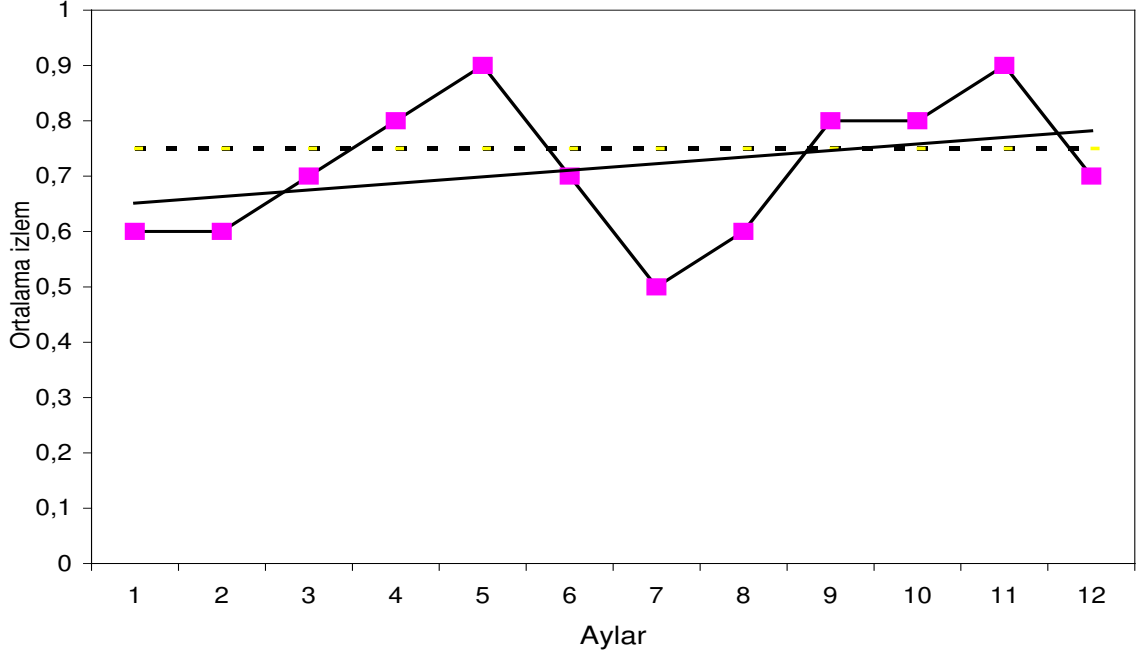
SAĞLIK OCAKLARI	1-5 yaş Çocuk İzlemi		
	İzlem sayısı	1-5 yaş çocuk sayısı	Ortalama izlem
Narlıdere	1744	1835	0,95
Ilıca	1033	910	1,13
İnönü	480	943	0,51
Güzelbahçe	1166	726	1,61
Yelki	294	167	1,75
Seferihisar	1241	1190	1,04
Ürkmez	764	457	1,67
Sığacık	212	125	1,70
Orhanlı	233	126	1,84
Urla Merkez	1650	1219	1,35
Urla AÇSAP	1031	530	1,94
Zeytinalanı	1111	654	1,64
Çeşmealtı	300	279	1,26
Bademler	414	119	3,24
Uzunkuyu	261	101	2,58
Özbek	237	85	2,76
Balıkliova	90	72	1,22
TOPLAM	12261	9543	1,28

Bölgemizdeki çocuk izlemleri 12 aylık dönemde giderek artış eğilimi göstermiş ve kümülatif toplamda aylık 0.16 izleme ulaşılmıştır. Böylece aylık hedeflenen izlem ortalaması olan 0.15 aşılmış, her çocuk 2000 yılı içinde ortalama 1.7 kez izlenmiştir. Bu ortalama 1999 yılında 1.5 olarak gerçekleşmişti.

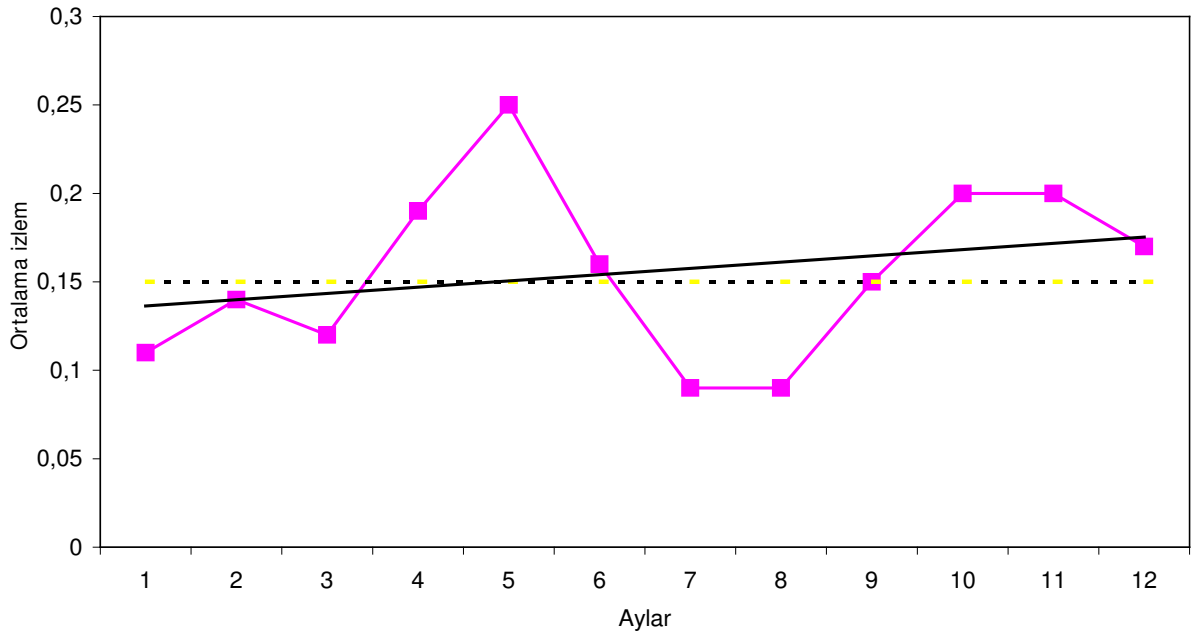
Tablo 41: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE ORTALAMA 1-5 YAŞ ÇOCUK İZLEMLERİ (1999-2001)

SAĞLIK OCAKLARI	1-5 yaş Çocuk İzlemi		
	1999	2000	2001
	Ortalama izlem	Ortalama izlem	Ortalama izlem
Narlıdere	1.6	1.0	1.8
Ilıca	1.0	1.1	1.6
İnönü	0.3	0.5	1.8
Güzelbahçe	2.3	1.6	2.2
Derya	-	-	2.1
Yelki	1.1	1.8	2.5
Seferihisar	1.2	1.0	2.7
Ürkmez	2.1	1.7	2.1
Sığacık	1.2	1.7	3.3
Orhanlı	1.8	1.8	3.0
Urla Merkez	1.6	1.4	2.4
Urla AÇSAP	1.6	1.9	4.4
Zeytinalanı	2.5	1.6	2.4
Çeşmealtı	0.6	1.3	2.5
Bademler	2.6	3.2	6.5
Uzunkuyu	1.6	2.6	4.3
Özbek	3.3	2.8	3.6
Balıkliova	1.7	1.2	1.6
TOPLAM	1.5	1.3	2.4

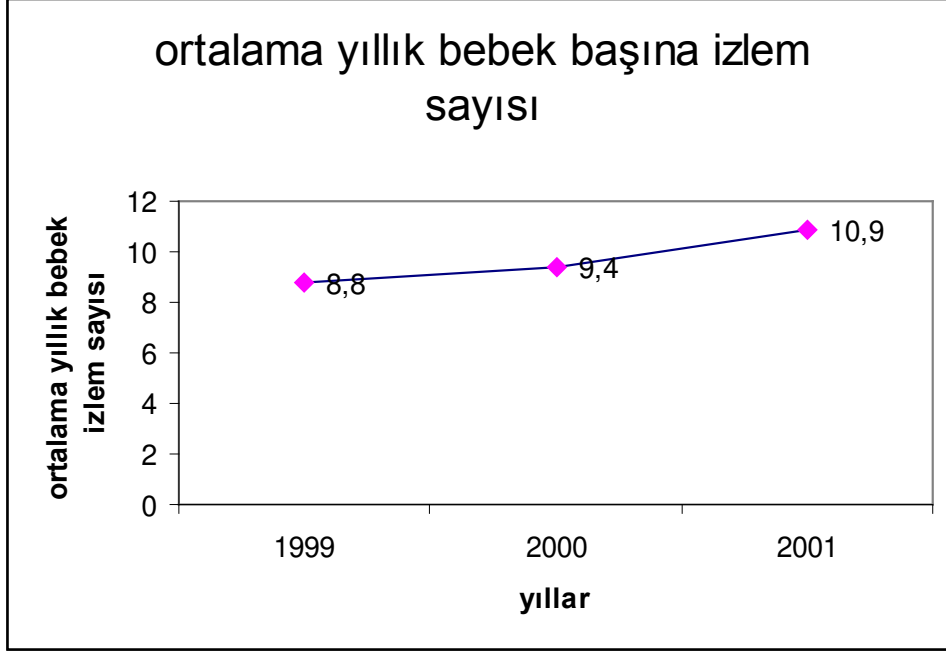
Şekil 10: BEBEK İZLEMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000



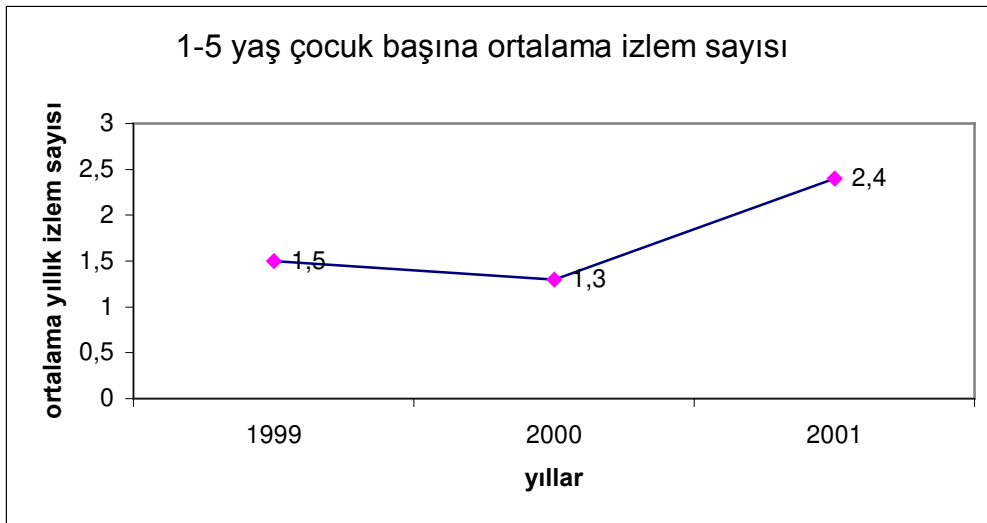
Şekil 11: 1-5 YAŞ ÇOCUK İZLEMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000



Şekil 12: BEBEK İZLEMLERİ (1999-2001)



Şekil 13: 1-5 YAŞ ÇOCUK İZLEMLERİ (1999-2001)

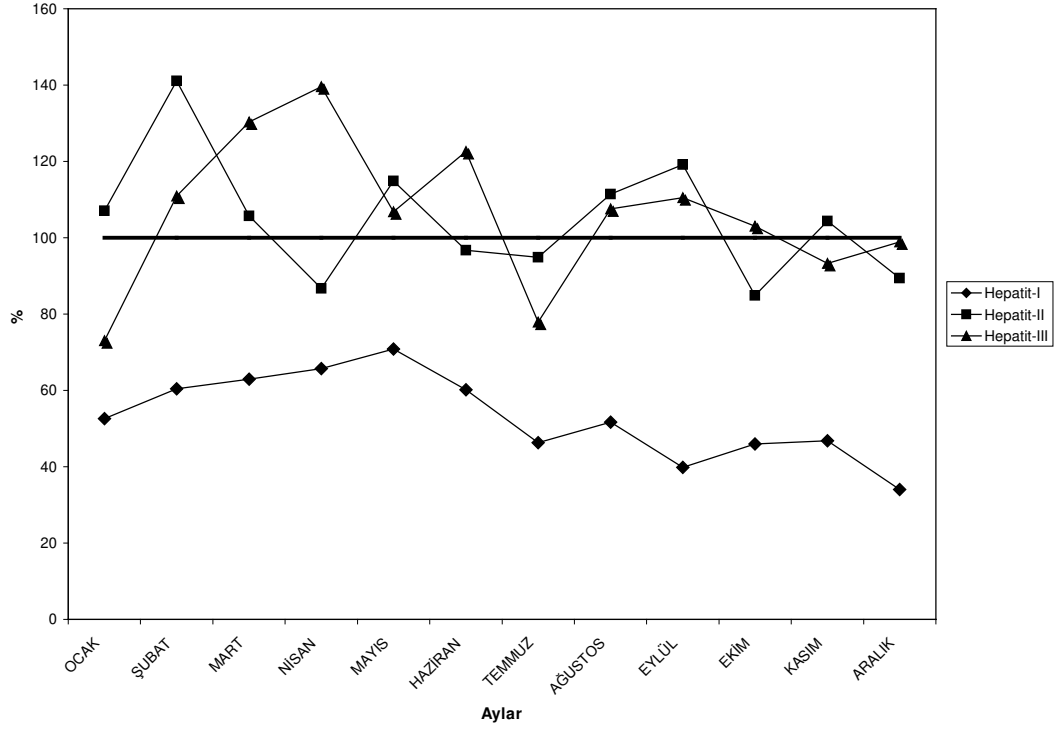


4.2. Bağışıklama hizmetleri

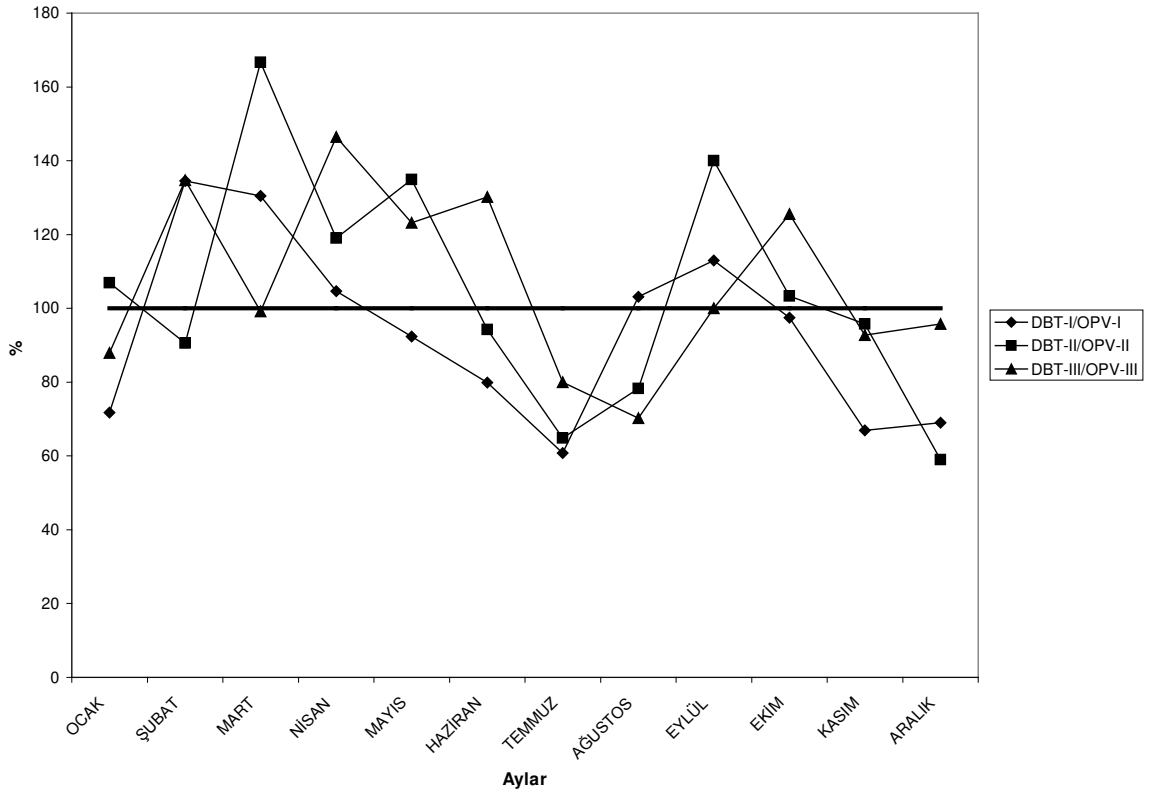
Tablo 42 :SIFIR YAŞ GRUBUNA YAPILAN AŞILAR (NARLIDERE EĒİTİM ARAŞTIRMA VE SAĒLIK BÖLĒESİ 1999-2001)

SAĒLIK OCAKLARI	DBT/ OPV-III			Kızamık			BCG			Hepatit III		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Narlıdere	80.7	84	83.0	87.7	100	85.4	88.7	60	30.4	91.5	90	88.2
İlıca	95.9	73	80.9	102.0	98	78.0	102.7	57	131.3	117.0	100	90.5
İnönü	173.1	104	102.7	130.0	103	109.4	118.5	94	88.0	168.5	106	112.6
Güzelbahçe	102.4	95	98.4	91.9	94	98.3	96.0	108	250.0	154.0	109	165.4
Derya	-		92.6	-	-	108.5	-	-	88.3	-	-	183.6
Yelki	100.0	122	104.5	58.6	121	162.1	86.2	100	128.9	103.4	133	114.7
Seferihisar	99.0	114	107.8	97.4	100	111.6	101.5	105	57.2	93.4	102	128.6
Ürkmez	120.0	115	98.9	85.3	97	113.3	0	-	120.0	61.3	97	90.5
Sığacık	100.0	85	82.4	100.0	100	138.9	0	-	0	136.8	91	142.9
Orhanlı	200.0	81	100.0	200.0	114	90.5	0	-	0	250.0	100	100.0
Urla Merk.	169.0	139	124.7	154.5	147	112.5	331.7	200	40.1	241.4	128	122.7
Urla AÇSAP	121.3	118	92.5	114.7	99	95.1	0	-	138.1	129.3	95	90.8
Zeytinalanı	91.7	109	100.0	101.4	119	91.7	0	-	29.1	62.5	125	91.4
Çeşmealtı	85.2	196	102.3	114.8	276	116.2	0	45	126.5	63.0	179	120.5
Bademler	191.7	100	80.0	241.7	87	70.6	0	56	512.5	500.0	88	50.0
Uzunkuyu	130.0	122	162.5	180.0	146	112.5	0	-	35.7	0	93	158.8
Özbek	91.7	140	100.0	175.0	117	100.0	0	57	55.6	191.7	75	108.3
Balıklıova	63.6	85	135.0	81.8	100	240.0	0	-	21.1	0	84	158.3
TOPLAM	114.7	105	99.6	110.3	109	102.3	100.5	78	82.7	128.9	106	110.3

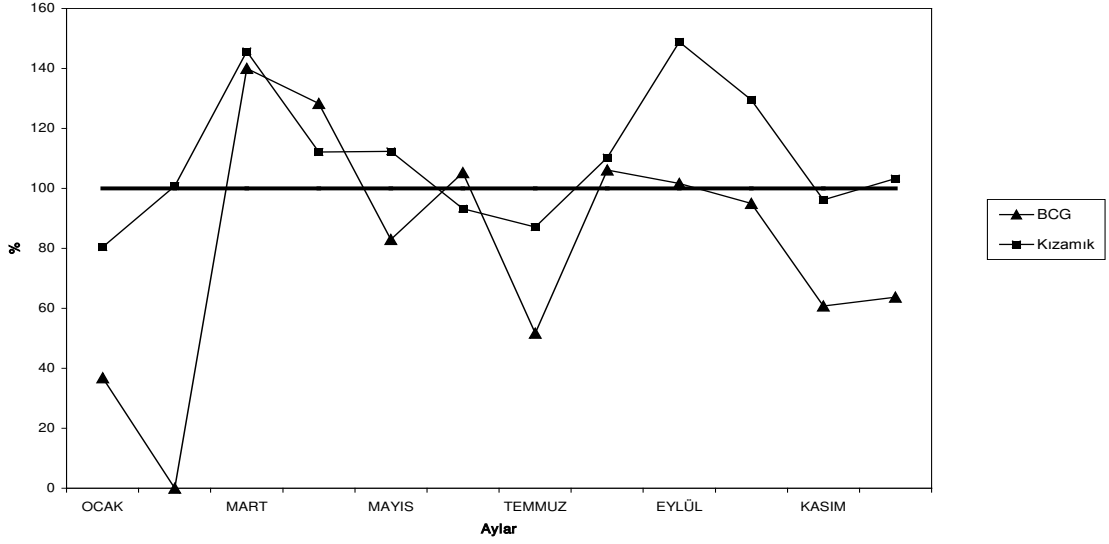
**Şekil 14: HEPATİT AYLIK AŞILAMA ORANLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ -2000**



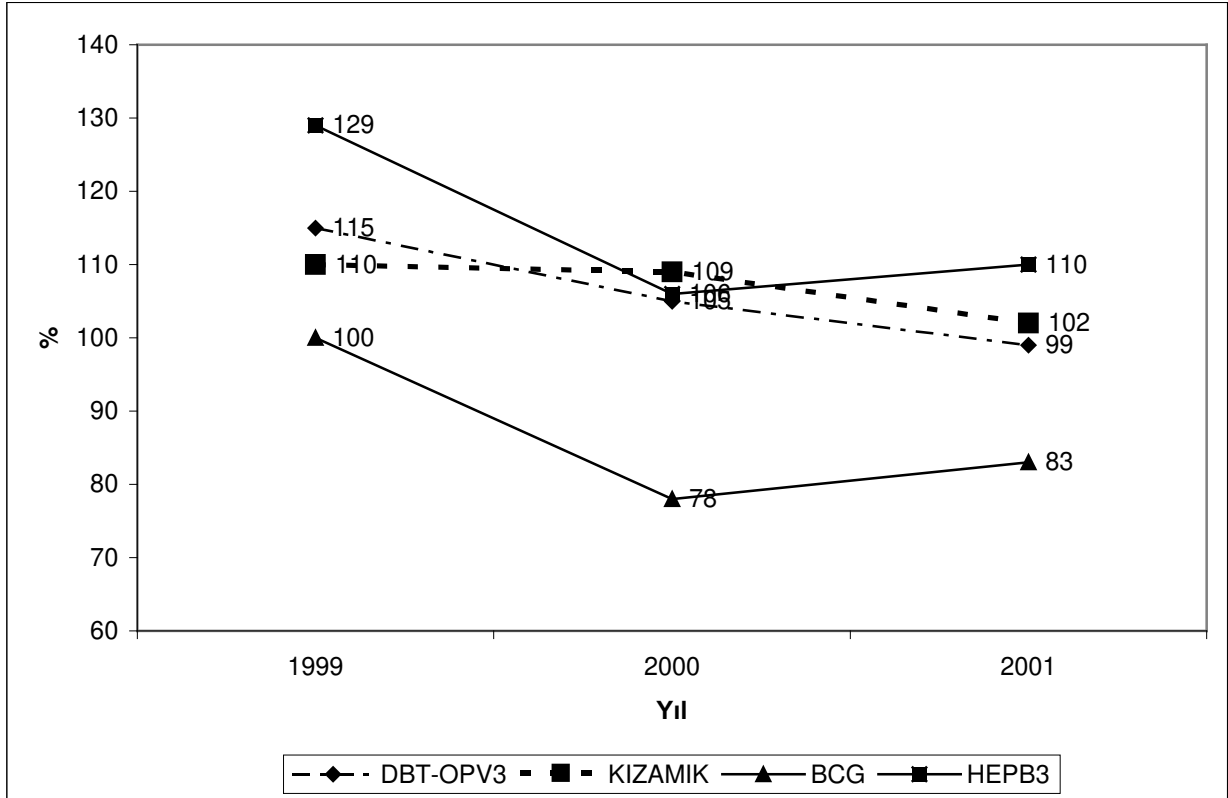
**Şekil 15: DBT/ OPV AYLIK AŞILAMA ORANLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ -2000**



**Şekil 16:BCG/KIZAMIK AYLIK AŞILAMA ORANLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ -2000**



**Şekil 17:YI LLARA GÖRE DBT-OPV II -KIZAMIK-BCG-HEPATİT B III AŞILAMA
ORANLARI (1999-2001)**



**Tablo 43: SIFIR YAŞ GRUBUNA YAPILAN AŞILARIN AYLARA GÖRE DAĞILIMI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ- 2000**

SAĞLIK OCAĞI	DBT-III OPV-III		Kızamık		BCG		Hepatit III	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Ocak	116	87.9	78	80.4	43	36.8	103	73.1
Şubat	136	134.7	121	100.8	-	-	143	110.9
Mart	116	99.2	134	145.7	133	140.0	172	130.3
Nisan	123	146.4	158	112.1	136	128.3	141	139.6
Mayıs	117	123.2	145	112.4	87	82.9	125	106.8
Haziran	138	76.8	123	93.2	96	71.6	103	122.6
Temmuz	84	80.0	88	87.1	62	51.7	74	77.9
Ağustos	94	70.2	129	110.3	104	106.1	114	107.6
Eylül	120	100.0	125	148.9	125	101.6	116	110.5
Ekim	123	125.5	123	129.5	114	95.0	138	103.0
Kasım	114	92.7	102	96.2	101	60.8	112	93.3
Aralık	115	95.8	95	103.3	72	63.7	91	98.9
TOPLAM	1,396	104.6	1,421	108.8	1,073	77.7	1,432	105.6

**Tablo 44: ULUSAL AŞI GÜNLERİ POLİO AŞILAMALARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ- 2000**

SAĞLIK GRUP BAŞKANLIKLARI	0-4 yaş çocuk hedef nüfusu	1.TUR		2.TUR	
		sayı	oran (%)	sayı	oran (%)
NARLIDERE SGB	3,425	3,055	89.2	3,160	92.3
GÜZELBAHÇE SGB*	910	858	94.3	-	-
SEFERİHİSAR SGB	1,856	1,747	94.1	1,841	99.2
URLA SGB	2,706	2,765	102.2	2,781	102.8
TOPLAM	8,897	8,425	94.7	7,782	97.4**

*Güzelbahçe Sağlık Grup Başkanlığı Ulusal Aşı Günlerinin 2. Turunda bölgesinde aşılama yapmamıştır.

** Hedef çocuk nüfusu 7987 olarak alınmıştır.

5.BÖLÜM – MORBİDİTE VERİLERİ

5.1. Sık görülen hastalıklar

Tablo 45: 0-4 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 4 HASTALIK NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ (1999-2001)

0-4 YAŞ	AKUT ÜSYE		AKUT TONSİLLİT		AKUT BRONŞİT		AKUT GASTROENTERİT	
	Olgu	M*	Olgu	M	Olgu	M	Olgu	M
1999 (n= 7563)	5525	73,1	768	10,1	583	7,7	466	6,2
2000 (n= 7905)	5502	69,6	?	?	436	5,5	359	4,5
2001 (n= 7905)	5403	68,3	582	7,4	341	4,3	403	5,1

* M: Morbidite (yüzde)

Tablo 46: 5-14 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 3 HASTALIK NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000

YAŞ GRUPLARI	AKUT ÜSYE				AKUT BRONŞİT				AKUT GASTROENTERİT			
	Olgu sayısı	M*	Ölüm sayısı	F**	Olgu sayısı	M	Ölüm sayısı	F	Olgu sayısı	M	Ölüm sayısı	F
5-14 YAŞ (n= 17,971)	7239	4028	-	-	368	205	-	-	232	129	-	-

* M: Morbidite (on binde) **F: Fatalite hızı

Tablo 47: 15-44 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 3 HASTALIK NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000

YAŞ GRUPLARI	AKUT ÜSYE				AKUT GASTROENTERİT				DİABETES MELLİTUS			
	Olgu sayısı	M*	Ölüm sayısı	F**	Olgu sayısı	M	Ölüm sayısı	F	Olgu sayısı	M	Ölüm sayısı	F
15-44 YAŞ (n= 57,421)	10072	1754	-	-	299	52	-	-	149	26	-	-

* M: Morbidite (on binde) **F: Fatalite hızı

Tablo 48: 45-64 YAŞ GRUBUNDA EN SIK GÖRÜLEN 3 HASTALIK NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000

45-64 YAŞ	A.ÜSYE		DİABETES MELLİTUS		BRONŞİT		FARENJİT	
	Olgu sayısı	M*	Olgu sayısı	M	Olgu sayısı	M	Olgu sayısı	M
1999 (n= 21,445)	5955	2776,9	758	353,5	508	236,9	451	210,3
2000 (n= 22,611)	5147	2102	1106	452	561	229	?	?
2001 (n= 24,487)	5147	2101.9	694	283.4	598	244.2	630	257.3

* M: Morbidite (on binde) **F: Fatalite hızı

Tablo 49: 64 YAŞ ÜZERİ GRUPTA EN SIK GÖRÜLEN 4 HASTALIK NARLI DERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ (1999-2001)

65 + YAŞ	A.ÜSYE		DİABETES MELLİTUS		BRONŞİT		FARENJİT	
	Olgu sayısı	M*	Olgu sayısı	M	Olgu sayısı	M	Olgu sayısı	M
1999 (n= 7779)	1606	2064.5	580	745.6	336	431.9	146	187,7
2000 (n= 8,112)	2082	20174	932	9031	382	3702	?	?
2001 (n= 9032)	2363	2616.3	600	664.3	319	353.2	159	176.0

* M: Morbidite (on binde) **F: Fatalite hızı

5.2. Bildirimi zorunlu bulaşıcı hastalıklar

Tablo 50: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BAZI BİLDİRİMİ ZORUNLU BULAŞICI HASTALIKLARIN DAĞILIMI NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ-1999

SAĞLIK OCAKLARI	Şüpheli ısırık		B. Hem. Strep. Enf.		İnfluenza		Hepatit A		Kızıl		Tüberküloz		Kızamık		Hepatit B	
	sayı	hız*	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız
Narlıdere	105	46.8	48	21.4	-	-	3	1.3	4	9.2	1	0.4	-	-	4	1.8
İlica	30	21.9	3	2.2	-	-	11	8	-	-	1	0.7	2	7.2	1	0.7
İnönü	29	34.8	32	38.4	-	-	5	6	3	11.3	3	3.6	3	11.3	2	2.4
Güzelbahçe	102	96.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Derya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yelki	5	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8.8	-	-	-	-
Seferihisar	85	73.1	-	-	33	28.4	3	2.6	1	3.6	2	1.7	1	3.6	2	1.7
Ürkmez	44	110.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siğacık	-	-	9	64.9	60	432.9	-	-	1	31.6	-	-	1	31.6	-	-
Orhanlı	-	-	3	24.3	4	32.4	-	-	1	32.4	-	-	-	-	-	-
Urla Merkez	100	68.8	-	-	60	41.3	9	6.2	3	8.5	4	2.8	2	5.6	-	-
Urla AÇSAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7.2	-	-
Zeytinalanı	27	53.0	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	1	8	-	-
Çeşmealtı	21	101.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bademler	11	65.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzunkuyu	6	35.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	7	71.6	-	-	41	419.2	1	10.2	1	49.0	-	-	1	49.0	-	-
Balıklıova	10	125.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	582	53.7	95	8.8	198	18.3	33	3.0	14	5.6	14	1.3	12	4.8	9	0.8

* Hız (onbinde)

**Tablo 51: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BİLDİRİMİ ZORUNLU BULAŞICI HASTALIKLARIN DAĞILIMI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ-2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Şüpheli ısırık		B. Hem. Strep. Enf.		İnfluenza		Hepatit A		Tbc		Kızamık		Hepatit B		Brusellozis		Kızıl	
	sayı	hız*	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	Hız
Narlıdere	55	23.5	177	75.5	-	-	19	8.1	7	3.0	8	3.4	8	17.7	-	-	5	11.1
İlica	46	33.2	25	18.0	-	-	3	2.2	6	4.3	4	2.9	-	15.0	-	-	-	-
İnönü	15	17.7	14	16.5	4	4.7	6	7.1	5	5.9	-	-	-	-	-	-	4	14.9
Güzelbahçe	112	104.3	47	43.8	147	136.9	1	0.9	1	0.9	2	1.9	1	9.5	8	7.5	2	9.5
Yelki	10	43.3	-	-	-	-	-	-	1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Seferihisar	92	75.9	7	5.8	-	-	2	1.7	2	1.7	-	-	2	-	1	0.8	1	3.4
Ürkmez	70	166.4	-	-	-	-	1	2.4	1	2.4	1	2.4	-	8.5	-	-	1	8.5
Sığacık	-	-	20	137.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20.6	-	-
Orhanlı	14	111.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.0	-	31.7	2	15.9	-	-
Urla Merkez	102	85.2	-	-	14	11.7	8	6.7	7	5.8	1	0.8	3	3.4	1	0.8	1	3.4
Urla AÇSAP	-	-	13	20.8	-	-	-	-	1	1.6	3	4.8	1	21.0	-	-	1	7.0
Zeytinalanı	44	59.2	-	-	-	-	2	2.7	5	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
Çeşmealtı	37	96.2	22	57.2	-	-	6	15.6	-	-	2	5.2	1	25.0	-	-	-	-
Bademler	6	35.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzunkuyu	6	35.2	-	-	34	199.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	10	102.7	-	-	32	328.5	-	-	1	10.3	1	10.3	-	48.5	-	-	-	-
Balıklıova	6	77.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	625	55.6	325	28.9	231	20.5	48	4.3	37	3.3	23	9.1	16	9,1	15	1.3	15	5.9

* Hız (onbinde)

Bölgede şüpheli ısırık, beta hemolitik streptokok enfeksiyonu, influenza bildirim zorunlu bulaşıcı hastalıkların ilk 3 sırasında yer almaktadır. Şüpheli ısırık onbinde 55,6 oranı ile en çok bildirilen hastalıktır.

Tablo 52: SAĞLIK OCAKLARINA GÖRE BAZI BİLDİRİMİ ZORUNLU BULAŞICI HASTALIKLARIN DAĞILIMI NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ-2001

SAĞLIK OCAKLARI	Şüpheli ısırk		B. Hem. Strep. Enf.		İnfluenza		Hepatit A		Tbc		Kızamık		Hepatit B	
	sayı	hız*	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız
Narlıdere	68	28.4	138	57.6	-	-	9	3.8	7	2.9	-	-	13	5.4
İlca	40	29.0	32	23.2	-	-	5	3.6	4	2.9	3	2.2	1	0.7
İnönü	18	18.7	15	15.6	-	-	1	1.0	4	4.1	2	2.1	1	1.0
Güzelbahçe	43	91.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Derya	16	28.0	-	-	-	-	1	1.8	-	-	3	5.3	-	-
Yelki	9	31.5	-	-	-	-	-	-	2	7.0	-	-	-	-
Seferihisar	32	25.3	23	18.2	-	-	3	2.4	1	0.8	1	0.8	-	-
Ürkmez	37	82.5	-	-	-	-	1	2.2	4	8.9	-	-	-	-
Sığacık	13	81.2	60	374.8	-	-	-	-	-	-	4	25.0	-	-
Orhanlı	10	76.6	-	-	-	-	-	-	3	23.0	-	-	-	-
Urla Merkez	78	67.2	1	0.9	2	1.7	3	2.6	2	1.7	2	1.7	-	-
Urla AÇSAP	13	20.0	65	99.9	-	-	2	3.1	-	-	3	4.6	-	-
Zeytinalanı	39	46.6	-	-	-	-	2	2.4	1	1.2	-	-	-	-
Çeşmealtı	29	74.5	11	28.2	-	-	2	5.1	1	2.6	1	2.6	-	-
Bademler	15	118.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzunkuyu	6	34.3	2	11.4	104	594.6	-	-	-	-	1	5.7	-	-
Özbek	10	102.2	-	-	1	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Balıklıova	10	56.2	-	-	100	561.8	1	5.6	-	-	4	22.5	-	-
TOPLAM	486	41.6	347	29.7	207	17.7	30	2.6	29	2.5	24	2.1	15	1.3

* Hız (onbinde)

5.3. Hasta bakım hizmetleri

**Tablo 53: SAĞLIK OCAKLARINDAKİ POLİKLİNİK VE ADLİ HİZMETLER
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ-2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Nüfus	Poliklinik	Kişi başına başvuru	Günlük ortalama poliklinik*	Sevk		Küçük Cerrahi Müdahale		Adli Rapor Ve Otopsi	
	sayı	sayı		sayı	sayı	%	sayı	%	sayı	%
Narlıdere	23,449	22,389	1.0	89,6	2,609	11.6	75	0.3	-	-
Ilıca	13,851	16,033	1.2	64,1	1,644	10.2	-	-	-	-
İnönü	8,482	9,689	1.1	38,8	1,962	20.2	94	0.9	-	-
Güzelbahçe	10,738	33,508	3.1	134	2,250	6.7	222	06	647	1.9
Yelki	2,310	2,647	1.1	10,6	153	5.7	28	1.1	-	-
Seferihisar	12,115	50,682	4.2	202,7	4,902	9.6	137	0.2	477	0.9
Ürkmez	4,206	21,400	5.1	85,6	746	3.4	243	1.1	859	4.0
Sığacık	1,455	4,859	3.3	19,4	135	2.7	22	0.4	54	1.1
Orhanlı	1,257	1,736	1.4	6,9	123	7.1	60	3.4	3	0.1
Urla Merkez	11,974	30,132	2.5	120,5	9,011	29.9	-	-	335	1.1
Urla AÇSAP	6,258	7,322	1.2	29,3	1,305	17.8	-	-	-	-
Zeytinalanı	7,428	2,763	0.4	11,1	332	12.0	-	-	-	-
Çeşmealtı	3,846	6,955	1.8	27,8	350	5.0	15	0.2	-	-
Bademler	1,671	3,158	1.9	12,6	235	7.4	47	1.4	-	-
Uzunkuyu	1,703	2,347	1.4	9,4	166	7.0	13	0.5	145	6.1
Özbek	974	1,718	1.8	6,9	167	9.7	16	0.9	-	-
Balıklıova	773	1,577	2.0	6,3	56	3.5	2	0.1	-	-
TOPLAM	112,490	218,915	1.9	875,7	26,146	11.9	974	0.4	2,520	1.1

*250 iş günü için hesaplanmıştır

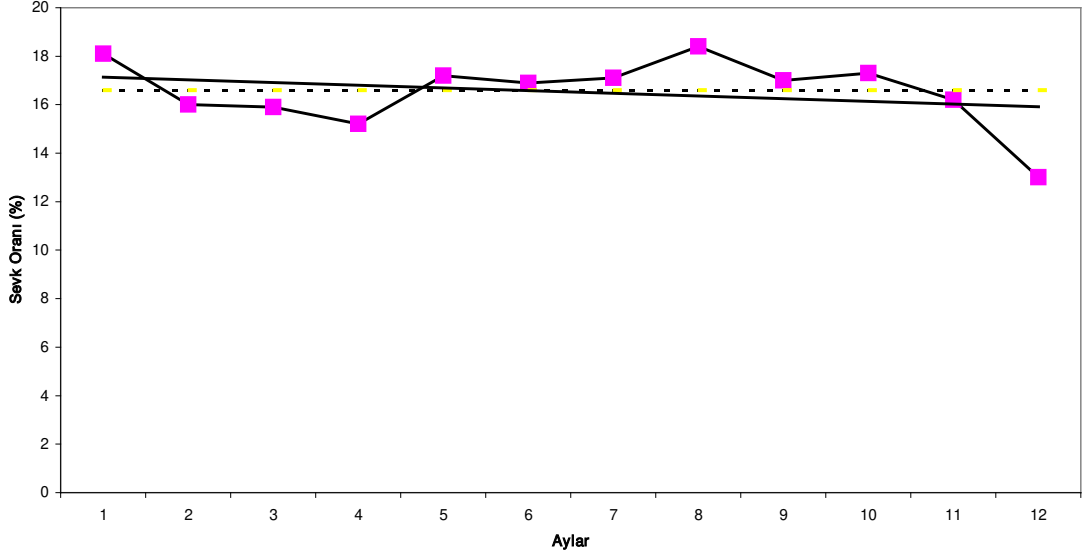
Tablo 54: SAĞLIK OCAKLARINDAKİ POLİKLİNİK HİZMETLERİ (1999-2001)

SAĞLIK OCAKLARI	Kişi başına yıllık başvuru sayısı			Günlük ortalama poliklinik sayısı			Laboratuvar Kullanma Oranı			Sevk Oranı		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Narlıdere	1.1	1.0	1.0	94.9	89.6	97.1	7.9	10.7	10.5	8.4	11.6	14.8
Ilıca	1.3	1.2	1.6	69.5	64.1	87.4	7.8	6.7	9.6	6.8	10.2	7.6
İnönü	1.2	1.1	1.1	40.8	38.8	43.3	9.9	11.1	9.7	19.7	20.2	23.2
Güzelbahçe	3.4	3.1	6.8	144.1	134.0	127.3	4.4	6.7	4.4	7.3	6.7	5.6
Derya	-	-	1.5	-	-	34.1	0	-	51.7	-	-	6.3
Yelki	0.8	1.1	1.5	7.0	10.6	17.3	0.5	6.2	18.0	8.9	5.7	6.4
Seferihisar	5.0	4.2	4.8	234.4	202.7	243.8	7.0	8.0	7.9	8.1	9.6	13.9
Ürkmez	5.0	5.1	5.8	80.5	85.6	103.9	2.2	2.8	4.3	3.5	3.4	3.2
Sığacık	3.9	3.3	3.0	21.7	19.4	19.4	2.4	2.9	4.7	2.0	2.7	5.3
Orhanlı	0.9	1.4	1.0	4.2	6.9	5.4	14.9	17.1	14.9	3.7	7.1	9.3
Urla Merkez	1.9	2.5	3.7	113.1	120.5	169.4	5.2	10.4	5.1	35.5	29.9	21.0
Urla AÇSAP	1.3	1.2	1.4	32.1	29.3	36.0	0		5.5	19.8	17.8	17.9
Zeytinalanı	0.6	0.4	0.3	13.0	11.1	9.9	5.2	3.9	26.9	11.5	12.0	15.9
Çeşmealtı	3.0	1.8	2.2	24.9	27.8	33.9	0.6	4.6	3.0	6.1	5.0	4.8
Bademler	2.0	1.9	2.2	13.7	12.6	11.3	7.0	8.1	1.8	6.0	7.4	5.7
Uzunkuyu	1.1	1.4	1.1	7.7	9.4	8.0	2.2	3.4	16.3	9.1	7.0	7.0
Özbek	1.4	1.8	2.1	5.5	6.9	8.2	8.0	17.7	7.5	12.3	9.7	7.9
Balıkliova	0.8	2.0	2.1	2.6	6.3	15.2	0	1.6	8.5	12.7	3.5	2.1
TOPLAM	2.1	1.9	2.3	909.9	875.7	1070.8	5.6	10.8	10.5	11.7	11.9	11.9

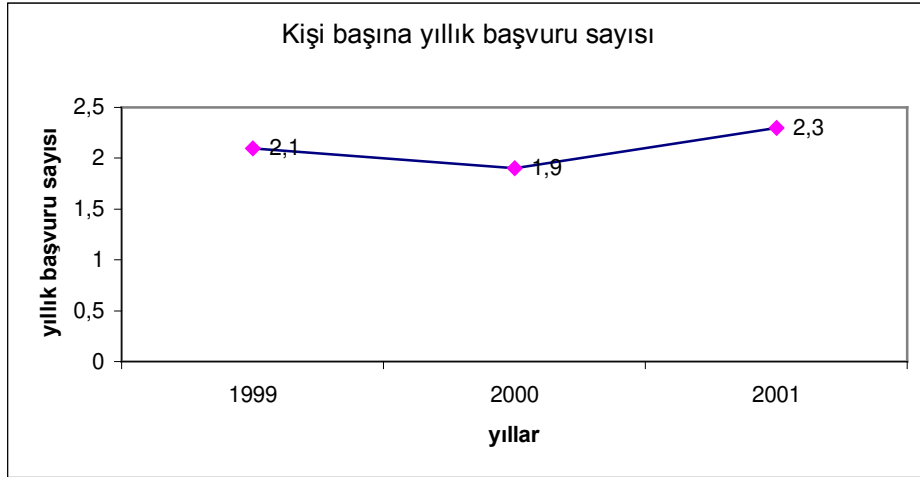
**:Toplam muayene sayısına göre yüzde*

**250 iş günü için hesaplanmıştır*

**Şekil 18: POLİKLİNİK YÜZDELERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ-2000**



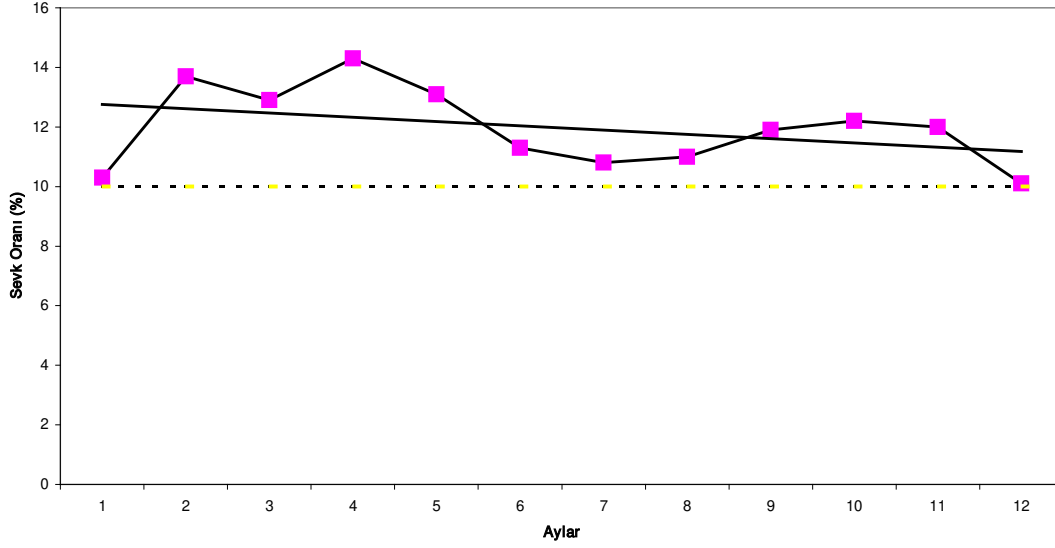
**Şekil 19: KİŞİ BAŞI YILLIK BAŞVURU
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ (1999-2001)**



Şekil 20: SEVK YÜZDELERİ

NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BAŞKANLIĞI-2000

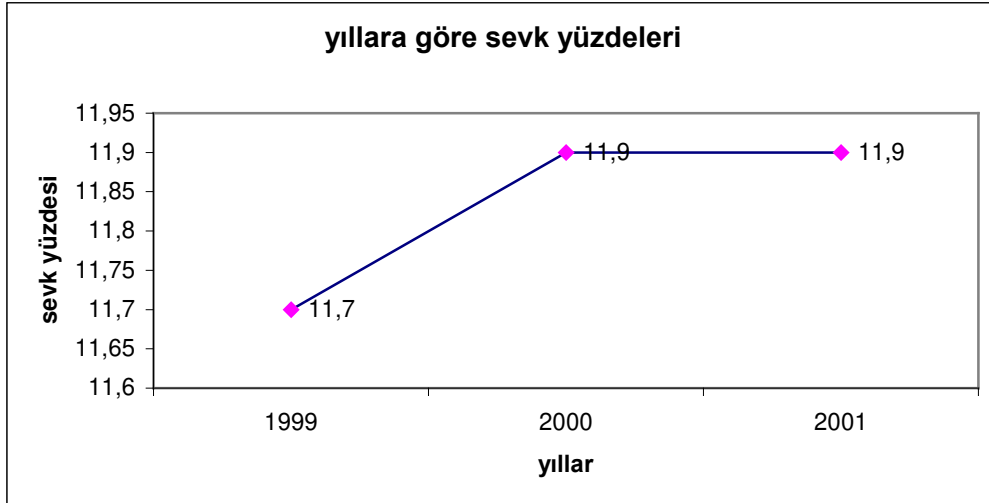
Bölgemizdeki sevk oranları 12 aylık dönemde giderek azalma eğilimi göstermiş ve kümülatif toplamda



aylık %11,9'a, Aralık ayında %10,1'e düşmüştür. Ancak henüz hiç bir ayda üst sınır olan %10'nun altında bir sevk oranına ulaşamamıştır.

Şekil 21: SEVK YÜZDELERİ

NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BAŞKANLIĞI-1999-2000-2001



**Tablo 55: SAĞLIK OCAKLARI LABORATUAR HİZMETLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Lab. bakı sayısı	Lab. Kullanma Oranı % *	Kan		İdrar		Dışkı		Gebelik Testi		Sıtma Kanı
			S	%#	S	%#	S	%#	S	%#	
Narlidere	2393	10,7	1266	52,9	669	27,9	-	-	457	19,1	1
Ilıca	1074	6,7	604	56,2	290	27	-	-	180	16,7	-
İnönü	1080	11,1	585	54,1	239	22,1	-	-	256	23,7	-
Güzelbahçe	2260	6,7	1245	55,1	717	31,8	31	1,3	267	11,9	-
Yelki	165	6,2	115	69,7	12	7,2	3	1,8	35	21,2	-
Seferihisar	4072	8,03	2938	72,1	682	16,7	-	-	422	10,3	727
Ürkmez	619	2,8	374	60,4	89	14,3	-	-	156	25,2	919
Siğacık	141	2,9	1041		24	17,1	-	-	13	9,2	-
Orhanlı	296	17,1	126	73,8	144	48,7	-	-	26	8,8	-
Urla SO/ AÇS	3146	10,4	846	26,8	140	4,45	-	-	587	18,6	5579
Zeytinalanı	108	3,9	61	56,5	5	4,7	-	-	42	38,9	-
Çeşmealtı	371	4,6	1255	386,1	37	11,3	-	-	33	10,1	46
Bademler	257	8,1	175	68,1	45	17,5	-	-	37	14,4	-
Uzunkuyu	81	3,4	37	45,7	30	37,1	-	-	14	17,2	-
Özbek	305	17,7	194	63,6	85	27,8	-	-	26	8,5	35
Balıklıova	25	1,6	21	84	4	16	-	-	-	-	-
TOPLAM	23653	10,8	8946	37,8	3212	13,5	34	0,14	2251	10,7	7690

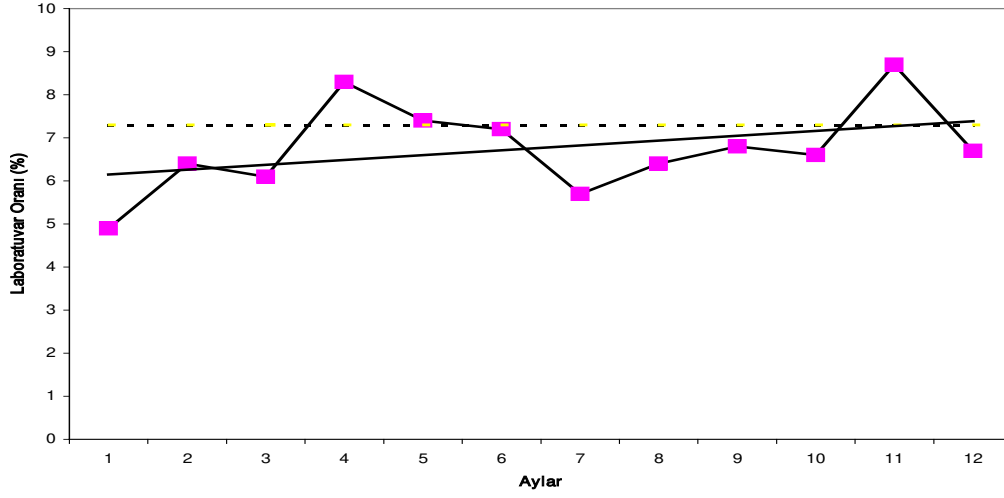
*:Muayene sayısına göre yüzde (Toplam laboratuvar sayısı / Bakılan hasta sayısı) x 100

#:Toplam sayıya göre yüzde

NOT;Sıtma kanı sayısı toplam laboratuvar sayısına dahil edilmemiştir.

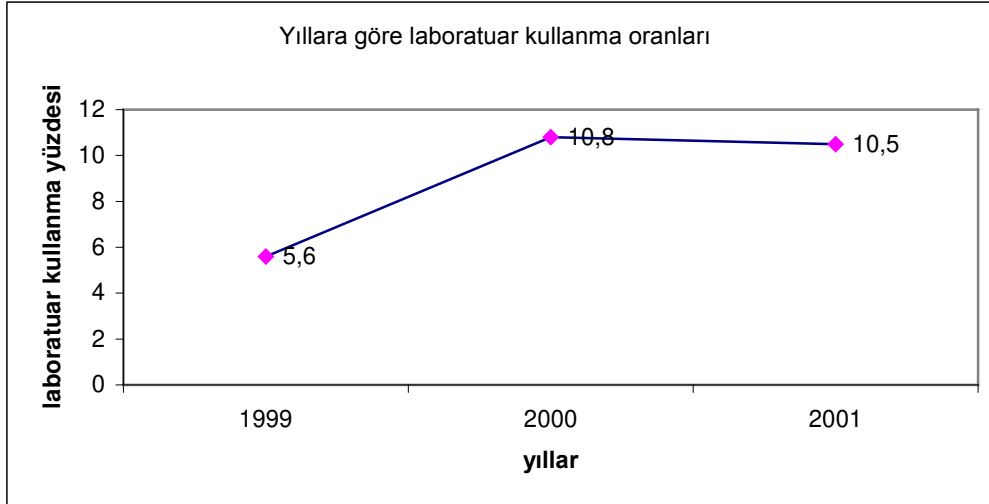
Bölgede 2000 yılında laboratuvar kullanım oranı %10,8 olarak saptanmıştır. Laboratuvar kullanım oranı %1,6 ile %17,7 arasında değişmektedir. Sağlık ocakları arasında ilk 3 sırayı Özbek, Orhanlı ve İnönü sağlık ocağı almaktadır. En düşük laboratuvar kullanım oranı Balıklıova Sağlık ocağında saptanmıştır.

**Şekil 22: LABORATUVAR ORANLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**



Bölgemizdeki laboratuvar incelemeleri 12 aylık dönemde giderek bir artış eğilimi göstermiş ve kümülatif toplamda aylık muayene sayısına göre %6.9'a ulaşmıştır. Ancak bu oranın yetersiz olduğunun bilincindeyiz. Aylara göre yapılan değerlendirmede ise hedeflenen İzmir ortalaması olan %7.5 Nisan, Mayıs, Haziran ve Kasım aylarında geçilebilmiştir.

**Şekil 23: LABORATUVAR ORANLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 1999-2000-2001**



6.BÖLÜM – MORTALİTE VERİLERİ

6.1. Ölüm İstatistikleri

Tablo 56: BÖLGE ÖLÜMLÜLÜK GÖSTERGELERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI

GÖSTERGE	1999		2000		2001	
	SAYI	HIZ*	SAYI	HIZ	SAYI	HIZ
Toplam ölüm	359	3.4	452	3.9	446	3.8
Ölü doğum	18	9.1	13	9.5	12	8.1
Bebek ölümü	23	17.6	27	19.7	31	21.0
Neonatal Bebek Ölümü	15	11.5	21	15.3	22	14.9
Erken Neonatal Ölüm (0-6 gün)	12	9.2	13	9.5	21	14.3
Geç Neonatal Ölüm (7-27 gün)	3	2.3	8	5.9	1	0.6
Postneonatal Bebek Ölüm	8	6.1	6	4.4	9	6.1
Perinatal Ölüm	30	18.3	27	19.7	33	22.4
0-4 yaş	24	3.2	29	3.8	37	4.7
1-4 yaş ölüm	8	1.3	1	0.2	6	0.9
5-44 yaş	24	0.3	42	0.6	32	0.4
45 –64 yaş	83	3.9	102	4.4	99	4.0
50 yaş üzeri ölüm	300	13.4	357	14.7	366	14.1
65+ yaş	228	29.3	279	32.5	278	30.8
Anne ölümü	0	0	0	0	0	0
Toplam	359	3.3	452	4.0	446	3.8

*Ölüm hızı: Binde

**Tablo 57: SAĞLIK OCAĞI BÖLGELERİNDE MEYDANA GELEN ÖLÜMLER
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	0-4 yaş		5-44 yaş		45 –64 yaş		65+ yaş		TOPLAM ÖLÜM SAYISI	
	sayı	hız*	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız	sayı	hız
Narlıdere	4	3.1	12	0.8	26	4.8	48	28.6	90	3.8
Ilıca	4	5.5	6	0.6	10	3.3	25	30.5	45	3.2
İnönü	5	6.6	4	0.6	5	4.9	4	15.0	18	2.1
Güzelbahçe	3	5.1	6	0.9	8	3.0	15	16.4	32	3.0
Yelki	-	-	1	0.7	1	2.3	5	24.2	7	3.0
Seferihisar	3	3.0	3	0.4	8	3.5	39	34.9	53	4.4
Ürkmez	-	-	1	0.3	9	12.8	12	49.8	22	5.2
Siğacık	-	-	-	-	-	-	9	58.1	9	6.2
Orhanlı	2	19.2	2	2.7	1	3.7	5	38.2	10	8.0
Urla Merkez	4	3.9	3	0.4	19	9.1	63	69.8	89	7.4
Urla AÇSAP	1	2.3	-	-	-	-	7	12.9	8	1.3
Zeytinalanı	-	-	2	0.4	3	1.9	9	18.0	14	1.9
Çeşmealtı	1	4.4	1	0.4	4	5.0	12	28.9	18	4.7
Bademler	-	-	-	-	3	8.6	12	63.5	15	9.0
Uzunkuyu	-	-	-	-	3	7.4	7	24.5	10	5.9
Özbek	-	-	-	-	1	4.2	5	37.0	6	6.2
Balıkliova	2	33.3	1	2.1	1	6.2	3	38.5	7	9.1
TOPLAM	29	3.8	42	0.6	102	4.4	279	32.5	452	4.0

*Ölüm hızı: Binde

Verilen defin ruhsatı sayısı: Yelki:2, Seferihisar:50, Ürkmez:22, Siğacık:3, Bademler:4, Uzunkuyu:1, Özbek:1 olmak üzere toplam 83 adet defin ruhsatı verilmiştir.

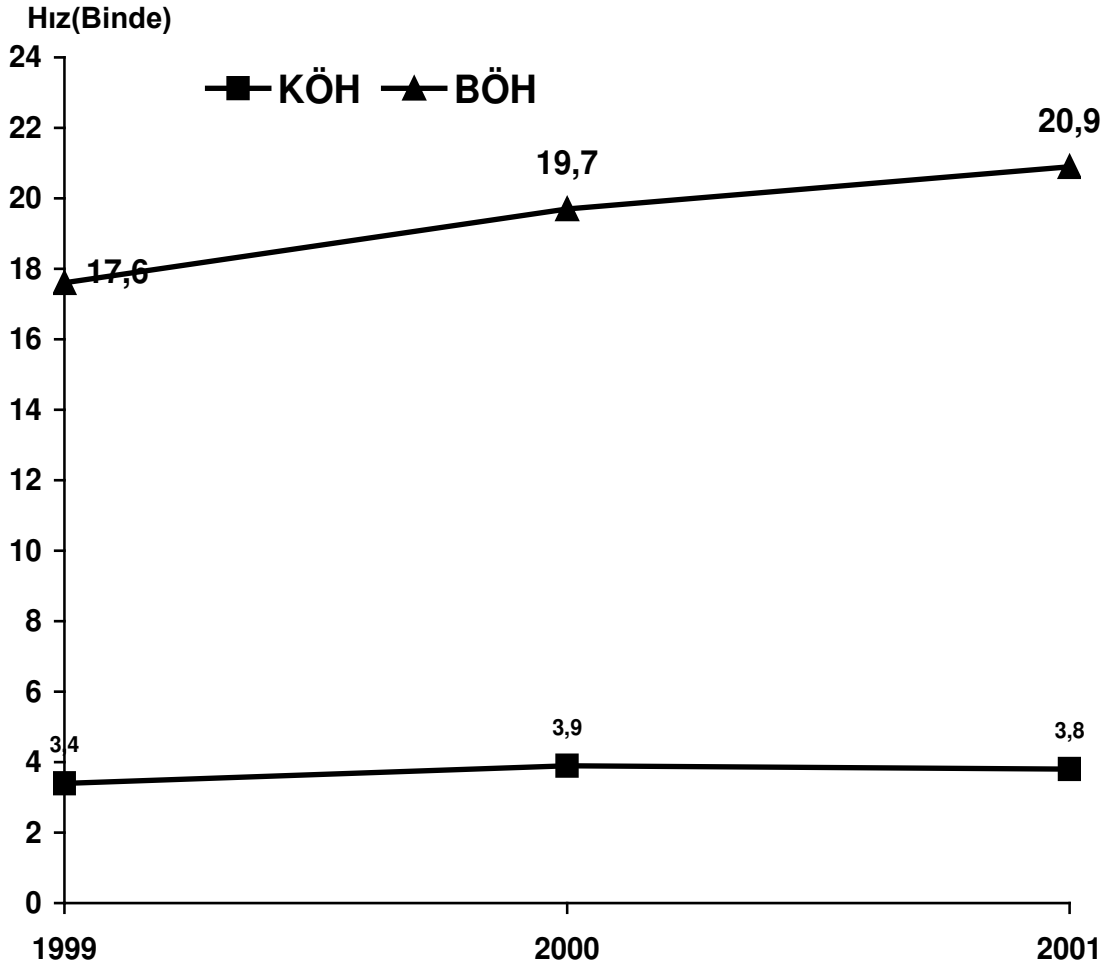
Tablo 58: ÖLÜMLERİN YAŞ VE CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI (2000)

YAŞ GRUPLARI	Cinsiyet					
	Kadın		Erkek		Toplam	
	sayı	%	sayı	%	sayı	%
0 Yaş	9	33.3	18	66.7	27	6.0
1-4 Yaş	2	100.0	-	-	2	0.4
5-14 Yaş	3	42.9	4	57.1	7	1.5
15-24 Yaş	3	25.0	9	75.0	12	2.7
25-44 Yaş	9	39.1	14	60.9	23	5.1
45-64 Yaş	33	32.4	69	67.6	102	22.6
65+ Yaş	133	47.7	146	52.3	279	61.7
TOPLAM	192	42.5	260	57.5	452	100.0

Tablo 59: BEBEK ÖLÜM HIZLARI (2000)

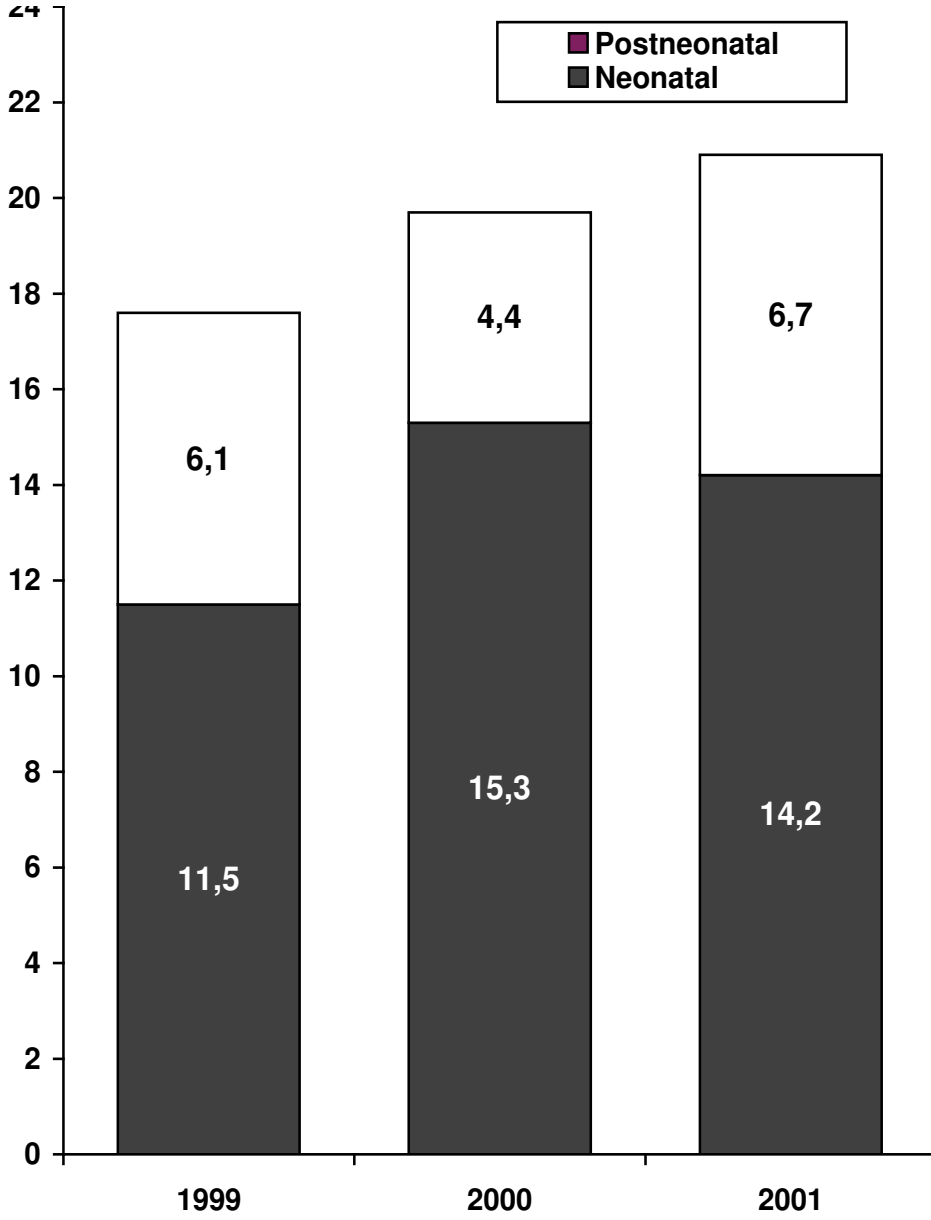
SAĞLIK OCAĞI	Bebek ölüm hızı (BÖH)		Erken neonatal BÖH		Geç neonatal BÖH		Post neonatal BÖH		Perinatal BÖH	
	sayı	‰	sayı	‰	sayı	‰	sayı	‰	sayı	‰
Narlıdere	4	17.5	3	13.2	-	-	1	4.4	5	21.8
Ilıca	4	24.8	4	24.8	-	-	-	-	7	42.4
İnönü	5	31.4	4	25.2	-	-	1	6.3	4	25.2
Güzelbahçe	3	25.9	-	-	2	17.2	1	8.6	-	-
Yelki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32.3
Seferihisar	2	13.3	1	6.7	-	-	1	6.7	1	6.1
Ürkmez	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31.7
Sığacık	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	1	28.6	-	-	1	28.6	-	-	-	-
Urla Merkez	4	23.4	-	-	2	11.7	2	11.7	3	17.2
Urla AÇSAP	1	14.5	1	14.5	-	-	-	-	2	29.0
Zeytinlanı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çeşmealtı	1	32.3	1	32.3	-	-	-	-	2	62.5
Bademler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzunkuyu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balıklıova	2	133.3	-	-	2	133.3	-	-	-	-
TOPLAM	27	19.7	14	10.2	7	5.1	6	4.4	27	19.5

Şekil 24:Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesinde Kaba Ölüm ve Bebek Ölüm Hızları (1999-2001)



Şekil 25:Narlidere Eğitim Araştırma Bölgesinde Yıllara Göre Bebek Ölüm Hızları (1999-2001)

Hız (Binde)



6.2. Ölüm nedenleri

**Tablo 60: ÖLÜM NEDENLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

ÖLÜM NEDENLERİ	Sayı	%
Kalp Hastalıkları	217	48.0
Kalp Yetmezliği	170	37.6
İskemik Kalp Hastalığı	47	10.4
Maligniteler	82	18.1
Bronş ve Akciğerler	38	8.4
Vücudun Diğer Yerleri	44	9.7
Kazalar	34	7.5
Motorlu Taşıt	12	2.7
Diğer	22	4.9
Merkezi Sinir Sistemi Hastalıkları	26	5.8
Serebrovasküler Hastalıklar	19	4.2
Diğer	7	1.5
Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıkları	15	3.3
Endokrin Hastalıklar	12	2.7
Diabetes Mellitus	11	2.4
Hipotiroidi	1	0.2
Psikoz Olmaksızın İhtiyarlık	12	2.7
Yenidoğan Hastalıkları	16	3.5
Prematürite	11	2.4
Konjenital Anomali	2	0.4
Down Sendromu	1	0.2
Düşük Doğum Ağırlığı	1	0.2
Yenidoğanın Hemolitik Hastalığı	1	0.2
Enfeksiyon Hastalıkları	8	1.8
Pnömoni	5	1.1
Tetanoz	1	0.2
Ampiyem	1	0.2
Kronik Hepatit	1	0.2
Adam Öldürme ve Yaralama	7	1.5
Karaciğer Sirozu	5	1.1
Hipertansiyon	4	0.9
Ürogenital Sistem Hastalıkları	4	0.9
Anoksi-Hipoksi	4	0.9
İntihar	2	0.4
Fıtık	1	0.2
Malnütrisyon	1	0.2
Bilinmeyen Nedenler	13	2.9
TOPLAM	452	100.0

**Tablo 61: ÖLÜM DÖNEMLERİNE GÖRE BEBEK ÖLÜMLERİNİN NEDENLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI
(1999-2001)**

BEBEK ÖLÜM NEDENLERİ	1999-2001				
	Ölüm sayısı			TOPLAM	
	Erken neonatal	Geç neonatal	Post neonatal	Sayı	%
Prematüre	23	1	-	24	29.6
Konjenital anomali	9	2	5	16	19.8
Enfeksiyon	4	2	10	16	19.8
Doğumda Oluşan Sorunlar*	6	3	-	9	11.1
Kaza (düşme, kafa travması)	-	-	2	2	2.5
Eklampsi	1	-	-	1	1.2
Malnutrisyon	-	-	1	1	1.2
İntoksikasyon	-	-	1	1	1.2
Febril konvülzyon	-	1	-	1	1.2
Hyalen Membran Hastalığı	1	-	-	1	1.2
Nedeni bilinmeyen	3	1	5	9	11.1
TOPLAM	47	10	24	81	100

*Güç doğum, mekonyum aspirasyonu, plasenta sorunu vb

Bebek ölüm nedenlerine bakıldığında prematürite, kardiyak arrest, konjenital anomali ve sepsis ilk sıralardaki ölüm nedenleridir.

**Tablo 62: ÇOCUK ÖLÜMLERİNİN NEDENLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

1-5 YAŞ ÇOCUK ÖLÜM NEDENLERİ			HIZ binde
	Sayı	%	
Pnömoni	2	50.0	0.2
Hepatik koma	1	25.0	0.1
Kalp yetmezliği	1	25.0	0.1
TOPLAM	4	100.0	0.4

7.BÖLÜM – ÇEVRE SAĞLIĞI

	Nüfus	Sağlık memuru	Çevre Sağlık Teknisyeni	Öngörülen*
		n	n	n
Narlıdere	23,449	1		6
Ilıca	13,851	1		4
İnönü	8,482		1	4
Güzelbahçe	10,738	1		4
Yelki	2,310			1
Seferihisar	12,115	2	2	4
Ürkmez	4,206	2		2
Sığacık	1,455			1
Orhanlı	1,257	1		1
Urla Merkez	11,974	3	2	4
Urla AÇS	6,258			3
Zeytinalanı	7,428			3
Çeşmealtı	3,846			2
Bademler	1,671	1		1
Uzunkuyu	1,703			1
Özbek	974	1		1
Balıklıova	773			1
TOPLAM	112,490	13	5	43

Narlıdere EAB'de 18 sağlık memuru ve/veya çevre sağlığı teknisyeni bulunmaktadır. Sağlık Bakanlığı Kadro Yönetmeliği'ne göre il ve ilçe tipi SO'ları için en az 22, köy tipi SO'lar için en az 21 olmak üzere toplam 43 kişi olmalıdır. İnsangücü olması gerekenin %42'sidir. Şoför ve araç bulunmamakta; gereksinim grup başkanlıkları araçlarıyla kapatılmaya çalışılmaktadır.

7.1. İşyeri denetimleri

**Tablo 63: TOPLAM ÇEVRE SAĞLIĞI DENETİMLERİ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Toplam denetim*	Aylık denetim sayısı (ort)	Gıda maddesi örneği alma
Narlıdere	39	3.2	2
Ilıca	43	3.5	2
İnönü	1	0.1	2
Güzelbahçe	207	17.2	8
Yekli	12	1	-
Seferihisar	507	42.2	-
Ürkmez	890	74.2	-
Sığacık	62	5.2	-
Orhanlı	421	35.1	-
Urla SGB**	2,867	238.9	14
TOPLAM	5,049	420.8	28

*Toplam Denetim: Gıda imal yerleri denetimi + Gıda satış yeri denetimi +Gıda maddesi örneği alma + Halk Sağlığının Korunması ile ilgili diğer (Otel, Hamam, Plaj, Kaplıca, Umumi Yerler, Kuaför, Berber, Mesken vb) yerler

**Urla Sağlık grup başkanlığının çevre sağlığı çalışmaları Merkez sağlık ocağı tarafından yürütüldüğü için ocak dağılımları verilememiştir.

**Tablo 64: GAYRI SIHHİ MÜESSESELERİN DAĞILIMI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ - 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Gayrı sıhhi müessese		
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf
Narlidere	-	1	16
İlıca	-	-	13
İnönü	-	-	-
Güzelbahçe	4	6	53
Yelki	-	-	-
Seferihisar	-	46	60
Ürkmez	-	8	40
Sıgacık	-	-	1
Orhanlı	-	-	5
Urla Merkez	3	187	91
Urla AÇSAP	-	-	-
Zeytinalanı	-	-	-
Çeşmealtı	-	-	-
Bademler	-	2	8
Uzunkuyu	-	-	-
Özbek	-	-	-
Balıklıova	-	-	-
TOPLAM	7	250	287

Tablo 65: GIDA ÜRETİMİ VEYA TOPLU GIDA TÜKETİMİ YAPILAN YERLERİN DENETİM SONUÇLARI (2000 ve 2001)

	2000					2001	
	GUTT işyeri sayısı	Denetim sayısı	Ortalama denetim (/ ay)	Ortala denetim (/işyeri)	Olumsuz (%)	Ortalama denetim (/ ay)	Denetim sayısı
Narlıdere	135	17	1.4	0.1	100.0	3.3	39
Ilıca	90	26	2.2	0.3	3.8	4.1	49
İnönü	37	1	0.1	0.03	100.0	0.8	9
Güzelbahçe	146	150	12.5	1.0	8.7	18.7	224
Derya	*	*	*	*		5.0	60
Yekli	20	12	1.0	0.6	50.0	0.4	5
Seferihisar	153	333	27.8	2.2	0.6	38.3	460
Ürkmez	77	385	32.1	5.0	0.0	19.7	236
Sığacık	20	37	3.1	1.9	0.0	1.5	18
Orhanlı	17	83	6.9	4.9	0.0	13.8	166
Urla Merkez	469	1560	130.0	3.3	0.1	13.0	156
Urla AÇS	-	-	-	-	-	-	-
Zeytinaları	-	-	-	-	-	-	-
Çeşmealtı	-	-	-	-	-	-	-
Bademler	17	16	1.3	0.9	-	1.3	16
Uzunkuyu	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	12	2	0.2	0.2	-	-	-
Balıklıova	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	1193	2604	217.0	2.2	1.6	119.8	1438

*Derya SO 2001 yılında açılmıştır

2000 yılında alınan toplam gıda örneği sayısı 28; 2001 yılında ise 30'dur. 2 yıl içinde sadece 6 SO gıda örneği almıştır. Her iki yılda da bölgedeki SO'ların yaklaşık üçte biri (5 SO) gıdaya ilişkin hizmet sunmamıştır. 2000 yılından 2001'e gıda ile ilgili işyerlerinin denetim sayıları %45 azalarak 2604'ten 1438'e düşmüştür.

- Her iki yılda SO'ların yaklaşık üçte biri (5 SO) hizmet sunmamıştır.
- Denetim sayıları %45 azalmıştır.
- 2000 yılında 28, 2001' de 30 gıda örneği alınmıştır.
- 2 yıl içinde yalnızca 6 SO gıda örneği almıştır

**Tablo 66: GAYRI SIHHİ MÜESSESE DENETİM SONUÇLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000**

SAĞLIK OCAKLARI	Gayri sihhi müessese						
	İşyeri sayı	Uygun		Uygun olmayan		Toplam denetim sayısı	
		S	S	%	S	%	S
Narlıdere	17	-	-	12	100.0	12	100.0
Ilıca	13	8	88.9	1	1.1	9	100.0
İnönü	-	-	-	-	-	-	-
Güzelbahçe	63	27	65.9	14	34.1	41	100.0
Yelki	-	-	-	-	-	-	-
Seferihisar	106	99	100.0	-	-	99	100.0
Ürkmez	48	60	100.0	-	-	60	100.0
Sığacık	1	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	5	27	100.0	-	-	27	100.0
Urla SGB	291	657	100.0	-	-	657	100.0
TOPLAM	544	878	97.0	27	3.0	905	100.0

7.2. Su denetimleri

Tablo 67: BAKTERİYOLOJİK SU ÖRNEKLERİNİN SONUÇLARI (2000 ve 2001)

	2000					20001			
	Ölçüm yapılan ay	Ölçüm (n)	Ortalama ölçüm (ay)	Kesinti/ azalma	Olumsuz sonuç	Ölçüm yapılan ay	Ölçüm (n)	Ortalama ölçüm (/ ay)	Kesinti/ azalma
Narlıdere	7	56	4.7	Var	42.1	10	86	7.2	Var
Ilıca	6	20	1.7	Var	62.1	8	29	2.4	Var
İnönü	8	17	1.4	Yok	80.0	9	25	2.1	Var
Güzelbahçe	5	19	1.6	Var	86.7	5	25	2.1	Var
Derya						3	7	0.6	Var
Yelki	-	-	-	-	100.0	2	4	0.3	Var
Seferihisar	12	143	11.9	Yok	49.1	10	97	8.1	Var
Ürkmez	9	33	2.8	Yok	94.1	8	30	2.5	Yok
Sığacık	2	8	0.7	Var	50.0	2	2	0.2	Var
Orhanlı	1	2	0.2	Var	100.0	5	15	1.3	Var
Urla Merkez	12	166	13.8	Yok	27.1	12	171	14.3	Yok
Urla AÇS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zeytinalanı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çeşmealtı	1	1	0.1	Var	28.6	1	1	0.1	Var
Bademler	1	1	0.1	Var	100.0	2	3	0.3	Var
Uzunkuyu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	2	9	0.3	Var	22.2	1	4	0.3	Var
Balıklıova	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM		475	39.6		47.6		499	41.6	

Bölgede 2000 yılında 311 adet, 2001 yılında 499 adet bakteriyolojik su örneği alınmıştır. 2001 yılında bakteriyolojik su örneği sayısı 2000 yılına göre %60 oranında artmasına karşın 2001 yılında 4 SO'nun personel eksikliği nedeniyle hiç su örneği almaması dikkati çekmektedir. Ancak tüm bölgeden alınması gereken örnek (yönergeye göre en az 154 örnek) her 2 yıl için de fazlasıyla aşılmış durumdadır. 2000 yılı sonuçlarına göre uygun olmayan örnek sıklığı ise %48'dir ve bu sonuçlar ilgili belediyelere, SO'larına bildirilmiştir. Düzenli/düzensiz bakteriyolojik inceleme yapan 14 SO'nun %86'sında bu hizmet yaz aylarında niceliksel olarak azalmakta ya da kesintiye uğramaktadır

**Tablo 68: KİMYASAL SU ÖRNEKLERİNİN SONUÇLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000**

	2000				2001		
	Ölçüm yapılan ay (n)	Ölçüm (n)	Ortalama ölçüm (/ ay)	Olumsuz sonuç	Ölçüm yapılan ay (n)	Ölçüm (n)	Ortalama ölçüm (/ ay)
Narlıdere	3	13	1.1	50.0	5	14	1.2
Ilıca	5	15	1.3	62.0	5	11	0.9
İnönü	1	2	0.2	50.0	-	-	-
Güzelbahçe	-	-	-	-	1	1	0.1
Derya	-	-	-	-	1	1	0.1
Yekli	-	-	-	-	1	1	0.1
Seferihisar	2	2	0.2	50.0	-	-	-
Ürkmez	-	-	-	-	-	-	-
Sığacık	-	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	2	2	0.2	-	-	-	-
Urla Merkez	6	11	0.9	66.7	8	23	1.9
Urla AÇS	-	-	-	-	-	-	-
Zeytinalanı	-	-	-	-	-	-	-
Çeşmealtı	1	1	0.1	33.3	-	-	-
Bademler	1	1	0.1	-	2	2	0.2
Uzunkuyu	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	-	-	-	-	-	-	-
Balıklıova	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM		47	3.9	52.0		53	4.4

Suya ilişkin incelemeler içinde hizmetin varlığı ve niceliği yönünden en olumsuz durumda olan inceleme kimyasal su incelemesidir. SO'ların %39'unda (7 SO) bu hizmet hiç verilmezken, kimyasal inceleme yapan ocaklarda ise yoğun bir nicelik ve yıl içi dağılım sorunu yaşanmaktadır

**Tablo 69: KLOR ÖLÇÜM SONUÇLARI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGESİ – 2000**

	2000					20001			
	Ölçüm yap. ay (n)	Ölçüm (n)	Ortalama ölçüm (/ay)	Kesinti/ azalma	Olumsuz sonuç	Ölçüm yapılan ay (n)	Ölçüm (n)	Ortalama ölçüm (/ay)	Kesinti/ azalma
Narlidere	10	444	37.0	Yok	60.7	12	891	74.3	Var
Ilıca	12	507	42.3	Var	95.3	12	746	62.2	Var
İnönü	10	278	23.2	Var	90.7	12	525	43.8	Var
Güzelbahçe	-	-	-	-	-	3	63	5.3	Var
Derya						3	79	6.6	Var
Yelki	-	-	-	-	-	4	9	0.8	Var
Seferihisar	3	39	3.3	Var	46.2	3	18	1.5	Var
Ürkmez	12	47	3.9	Yok	36.2	8	20	1.7	Yok
Sığacık	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orhanlı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urla Merkez	12	964	80.3	Yok	93.3	12	910	75.8	Yok
Urla AÇS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zeytinalanı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çeşmealtı	1	5	0.4	Var	-	-	-	-	-
Bademler	2	3	0.3	Var	-	2	2	0.2	Var
Uzunkuyu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Özbek	1	4	0.8	Var	44.4	-	-	-	-
Balıklıova	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM		2291	190.9		84.3		3263	271.9	

2000 yılında 2345 kez, 2001 yılında ise 3263 kez şebeke suyunda klor ölçümü yapılmıştır. 2001 yılında toplam klor ölçüm sayısı 2000 yılına göre %39 artmasına karşın 2001 yılında SO'ların %44'ü (8 sağlık ocağı) bu yönde bir hizmet sunmamıştır. 6 SO'nın ise her iki yılda da hiç örnek almadığı saptanmıştır. 2001 yılında ölçümlerdeki niceliksel eksikliğe aylara göre dağılım düzensizliği de eşlik etmektedir. 18 SO'dan yalnızca 2'si (%11) 2 yıl boyunca her ay düzenli klor ölçümü yapmıştır. Tüm SO'larda ölçüm sayıları yaz aylarında en düşük değerlere ulaşmaktadır.

8.BÖLÜM – EĞİTİM VE ARAŞTIRMALAR

8.1 Hizmet içi eğitim

Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi'nde her eğitim döneminde (Ekim-Haziran) ayları arasında sağlık ocaklarında çalışan hekim, ebe-hemşire ve sağlık memurları aylık hizmet içi eğitime alınmıştır. Eğitimler her meslek grubu için ayda bir veya iki kez gerçekleştirilmiştir. Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi'nde 18 adet birinci basamak sağlık kuruluşu bulunmaktadır. Bu kuruluşlarda 1998-2002 yılları arasında 73 pratisyen hekim, 92 ebe-hemşire, 22 sağlık memuru-çevre sağlığı teknisyeni çalışmıştır. Eğitim konuları çoğunlukla her eğitim döneminin başında sağlık personelinin alınan yazılı bildirimlerle belirlenmiştir. Bu süre içinde hekimlere ana-çocuk sağlığında 14, sağlık yönetiminde 10, bulaşıcı hastalıklarda 9, psikiyatride 8, çevre sağlığında 4 ve kronik hastalıklarda 5 olmak üzere toplam 50; ebe ve hemşirelere ana çocuk sağlığı alanında 32, sağlık yönetiminde 6 ve psikiyatride 3 olmak üzere toplam 41 ve sağlık memurlarına ise çevre sağlığında 8 eğitim gerçekleştirilmiştir. Ayrıca gönüllü hekimler için 2 haftalık Laboratuvar Kursu (12 kişi), 4 günlük İleri Yaşam Desteği Kursu (15 kişi) ve 3 günlük Kronik Hastalıklar Kursu (14 kişi) gerçekleştirilmiştir.

4 eğitim yılı içinde ortalama olarak hekimlere yıllık 12, ebe hemşirelere 10 ve sağlık memurlarına ise 2 eğitim düştüğü gözlenmektedir. Eğitim sayısının sağlık memurları için oldukça yetersiz olduğu dikkati çekmektedir. Eğitim konuları içinde ana çocuk sağlığı başta gelmektedir. Bunu yönetim ve psikiyatri konuları izlemektedir. Kurs sayısı ve katılımcıların da oldukça az olduğu da dikkati çekmektedir. Hizmet içi eğitimlerin sadece hekimlere değil tüm personele ayda en az 1 sıklıkla uygulanması yerinde olacaktır. Ayrıca gönüllü gruplara düzenlenen kursların da her sağlık ocağından en az bir personelin katılacağı şekilde tekrarlanması uygun olacaktır.

Bölgede yapılan her eğitim sonrası standart bir veri toplama formu yardımı ile ve isim belirtmeksizin katılımcılardan yazılı geri bildirim alınmıştır. Geri bildirim formlarında katılımcılardan 9 değişken üzerinden ve her bir değişken için beşli likert ölçeğine uygun bir değerlendirme yapmaları istenmiştir. Değerlendirme sonuçları "katılıyorum" ve "kesinlikle katılıyorum" seçeneklerinin toplam yüzdesi üzerinden verilmiştir. 1999-2002 yılları arasındaki 3 yıllık eğitim dönemini içeren değerlendirme sonucunda alınan 473 adet geri bildirim formunda "konuşmacı amaçları açık bir şekilde belirtti" %91.3 ile en yüksek oranda kabul almıştır. "Konuşmacı etkili bir iletişim kurarak dinlememi sağladı" %87.6; "konuşmacı konusu hakkında coşkulu ve hevesliydi" %87.1; "sunulan konuyu kullanacağımı düşünüyorum" %85.8; "konunun işimde kendimi daha yeterli hissetmeme yardımcı olacağına inanıyorum" %81.5; "görsel araçlar etkili kullanıldı" %78.6 ve "sunulan içerik yeterliydi" %77.7 oranı ile kabul görmüşlerdir. "Sunulan bilgiler benim için yeniydi" değerlendirmesi ise en düşük yüzde olan %45.6 oranı ile katılıyorum veya kesinlikle katılıyorum seçeneği ile değerlendirilmiştir.

Hizmet içi eğitimlerin çoğunlukla yeterli bulunduğu gözlenmekle beraber bundan sonraki eğitimlerin katılımcılara en son ve en yeni bilgileri içerecek şekilde düzenlenmesi eğitimlerden duyulan memnuniyetin daha da artmasını sağlayacaktır.

**Tablo 70: HİZMET İÇİ EĞİTİM KATILIMCI DÖKÜMÜ
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI - 2000**

Tarih	Konu	Narlıdere	Ilıca	İnönü	Güzelbahçe	Yelki	Seferihisar	Ürkmez	Sığacık	Orhanlı	Urla M.	AÇS	Zeytinalanı	Çeşmealtı	Bademler	Uzunkuyu	Özbek	Balıklıova	Başkanlıklar	Toplam
04.04.00 03.05.00 10.05.00 17.05.00 07.06.00 T.Günay	Üreme Sağlığı Grup Toplantısı	2	5	2	-	-	2	-	3	-	5	4	10	5	2	2	2	-	9	53
11.04.00 09.05.00 B.U.Aslan	Bulaşıcı Hastalıklarda Olgu Sınıflandırmaları	2	4	2	2	-	2	3	1	-	2	-	1	-	1	1	1	1	6	29
11.05.00 E.Kuzhan	Meme Ca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	1	1	1	1	-	2	18
23.05.00 B.U.Aslan	Tüberküloz	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	5
24.05.00 T.Günay	Enfeksiyonun önlenmesi	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
06.04..00 12.04.00 H.Kaya	Astım ve kolesterol video eğitim kasetleri	-	-	-	-	-	7	2	-	-	1	-	3	-	1	1	1	-	-	16

Tarih	Konu	Narlıdere	Ilıca	İnönü	Güzelbahçe	Yelki	Seferihisar	Ürkmez	Sığacık	Orhanlı	Urla M.	AÇS	Zeytinlanı	Çeşmealtı	Bademler	Uzunkuyu	Özbek	Balıklıova	Başkanlıklar	Toplam
07.04.00 E.Ünsal	Çocukluk Çağı Artritleri	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	8
14.04.00 B.U.Aslan	Yaşlı izlemi	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
18.04.00 B.U.Aslan	Bölgemizdeki aşı oranları ve ulusal aşı günleri	1	1	1	1	-	1	2	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	2	15
20.04.00 T.Günay	Enfeksiyonun önlenmesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	1	2	-	2	13
09.03..00 29.03.00 30.03.00 B.Kılıç	15-49 Yaş Kadın İzlemleri	1	3	-	-	-	10	1	2	-	1	4	2	-	-	-	1	-	3	28
21.03.00 M.Berberoğlu	İşyeri Denetimi	2	2	2	-	-	1	-	-	-	7								8	22

Tarih	Konu	Narlıdere	Ilca	İnönü	Güzelbahçe	Yelki	Seferihisar	Ürkmez	Sığacık	Orhanlı	Urla M.	AÇS	Zeytinlanı	Çeşmealtı	Bademler	Uzunkuyu	Özbek	Balıkliova	Başkanlıklar	Toplam
23.03.2000 T.Günay	Depo Provera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	6
28.03.2000 B.U.Aslan	Salgın İncelemesi	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
22.02.2000 Sağ.Müd.lüğü	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü	2	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	8	19
06.06.2000	Aşı Sorumluları Toplantısı	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	3	12
20.06.2000	Bulaşıcı Hastalıklar Grup Toplantısı	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	4	11
21.06.2000	AÇS/AP Sorumluları Toplantısı	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	3	10
TOPLAM		17	24	12	6	0	32	11	7	1	117								57	284

8.2. Araştırmalar

Bölgede 1999-2001 yılları arasında yapılan araştırmalardan 62 adet yayın gerçekleştirilmiştir. Bu araştırmaların 3'ü uluslararası makale, 11'i uluslar arası bildiri, 12'si ulusal makale ve 36'sı ulusal bildiri olarak yayımlanmıştır. 3 adet araştırma kongrelerde ödöl almıştır. Yayınlanan ve ödöl alan araştırmaların isimleri ve yayın yerleri aşağıda verilmiştir:

Ödöl alan araştırmalar:

1) Prof. Dr. Tevfik User Poster Ödölü (1999)

16. *Ulusal Gastroenteroloji Haftası, 10-15 Ekim 1999, Antalya*

Akpınar H, Kılıç B, Amanvermez D, Aslan Ö, Sönmez İ. "İzmir Narlıdere Bölgesinde İrritabl Barsak Sendromu Prevalansı" isimli bildiri ile

2) Aile Planlaması Poster Ödölü (2003) Mansiyon

3. *International Congress of Reproductive Health&Family Planning, 20 April 2003, Ankara*

Günay T, Kılıç B, Kartal M, Şahin A. "Level of family planning knowledge of military recruits" isimli bildiri ile

3) IX. Ulusal Halk Sağlığı Günleri En İyi Poster Ödölü (2005)

9. *Ulusal Halk Sağlığı Günleri, 28 Eylül-1 Ekim 2005, Kızılcahamam*

Ünal B, Kılıç B, Kulaç E, Eldenk Ş, Akkoyunlu YT, Dalgıç F, Ok İ, Kırgöz İ. "İzmir Narlıdere sağlık ocağı bölgesinde Hepatit A salgını" isimli bildiri ile

Uluslararası dergilerde yayımlanan makaleler:

Kılıç B, Ünal B, Şemin S, Konakçı SK. "An important public health problem: Rabies suspected bites and post exposure prophylaxis in a health district in Turkey", *Int J Infectious Diseases*, 10(3)248-254 (2006).

Gülseren L, Erol A, Gülseren S, Kuey L, Kılıç B, Ergör G. "From ante-partum to post-partum: a prospective study on the prevalence of perinatal depression in a Turkish semi-urban community", *The J of Reproductive Medicine*, 51(12)955-960 (2006).

Günay T, Ulusel B, Velipaşaoğlu S, Ünal B, Uçku R, Ozgener N. "Factors Affecting Adult Knowledge of Diabetes in Narlıdere Health District, Turkey," *Acta Diabetol*, 43, 142-147 (2006).

Uluslararası kongrelerde sunulan bildiriler:

Akpınar H, Kılıç B, Amanvermez D, Aslan Ö, Sönmez İ. "Irritable Bowel Syndrome Prevalance in Narlıdere District in Turkey", 8. *United European Gastroenterolgy Weeks (UEGW) Poster Presentations, Gut* 2000; 47 (Suppl:III), volume:32, A214, P821, Brussels, Belgium, 2000.

Kılıç B, Aslan BÜ, Şemin S. "Animal Bites and Postexposure Prophylaxis for Rabies in Narlıdere Health District, Turkey" *IEA European Regional Meeting; Programme & Abstracts Book* pp:135, August 24-26, 2000, Kaunas, Lithuania.

Günay T, Kılıç B, Kartal M, Şahin A. "Level of family planning knowledge of military recruits"; *3rd International Congress of Reproductive Health & Family Planning, Ankara, Abstract Book*:171-172, 2003.

Günay T, Kılıç B, Kaynak C, Çakmak B, Kaya H, Aldemir N, İnaç S, Gökteş H, Sarısaltık S, Kaya E. "Differences between modern and traditional contraceptive method users at Narlıdere health district"; *3rd International Congress of Reproductive Health & Family Planning*, Ankara, Abstract Book:171, 2003.

Ergör A, Kılıç B, Gürpınar E, Demiral Y. "Occupational Risks of Primary Health Care Workers:First Step for Prevention", *Safety 2004: 7th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion*, Abstracts Book pp:212-213, Vienna, Austria, 2004.

Kılıç B, Ergör A, Demiral Y, Gürpınar E. "Job satisfaction of employees at health centres in Turkey", *International Conference on Occupational Health Services*, Abstracts Book pp:113, Helsinki, Finland, 2005.

Velipaşaoğlu SK, Kılıç B, Aksakoğlu G. "The agreement of in service training topics with the job activities of primary health care workers in a health district in Turkey" *XVII. IEA World Congress of Epidemiology*, Abstracts Book pp:357, Bangkok, Thailand, 2005.

Kılıç B, Ünal B, Şemin S, Konakçı SK. "Rabies suspected bites in a health district in Turkey" *XVII. IEA World Congress of Epidemiology*, Abstracts Book pp:356, Bangkok, Thailand, 2005.

Günay T, Kılıç B, Keskinöğlü P, Konakçı SK, Pabuccuoğlu O. "Infant mortality rates and risk factors in a health district in Turkey (1999 to 2001)" *XVII. IEA World Congress of Epidemiology*, Abstracts Book pp:358, Bangkok, Thailand, 2005.

Konakçı SK, Kılıç B, Ünal B, Aksakoğlu G, Demiral Y. "Prevalence and determinants of caesarean sections in the Narlıdere Health District, Turkey" *XVII. IEA World Congress of Epidemiology*, Abstracts Book pp:356, Bangkok, Thailand, 2005.

Giray H, Kılıç B, Aksakoğlu G. "Family planning knowledge and sexual life of unmarried women in a district in Turkey" *XVII. IEA World Congress of Epidemiology*, Abstracts Book pp:358, Bangkok, Thailand, 2005.

Ulusal dergilerde yayımlanan makaleler:

Kılıç B, Aslan BÜ, Şemin S. "İzmir Narlıdere Bölgesi 1999 Yılı Kuşkulu Isırık Olguları" *Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi*, c:9, no:6, s:217-220 (2000).

Günay T, Kılıç B, Şemin S, Pabuccuoğlu O. "Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesinde 1999 Yılı Kayıt Dışı Bebek Ölümleri"; *Sağlık ve Toplum*; yıl:12, no:3, s:52-55 (2002).

Kılıç B, Konakçı SK, Keskinöğlü P, Ergör A, Boya FÖ, Gürsoy G, Pıçakçife M. "Narlıdere Bölgesi Sağlık Ocaklarında Verilen İşe Giriş Raporları"; *Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi*, c:11, no:10, s:387-391 (2002).

Ergör A, Kılıç B, Pıçakçife M, Gürsoy G, Boya FÖ, Keskinöğlü P, Konakçı SK, Demiral Y. "Sağlık Ocaklarında İşe Giriş ve Portör Muayeneleri:Narlıdere'de Gıda Üreten İşyerlerinin Değerlendirilmesi"; *Sağlık ve Toplum*, yıl:13, no:1, s:50-55 (2003).

Ergör A, Kılıç B, Demiral Y, Gürpınar E. "Sağlık Ocaklarında İş Riskleri"; *Mesleki Sağlık ve Güvenlik Dergisi*, yıl:4, no:16, s:44-51 (2003).

Konakçı SK, Kılıç B. "İzmir'de Sezaryen ile Doğum Sıklığı ve Buna Etki Eden Faktörler"; *Türkiye Klinikleri Jinekoloji Obstetrik*, c:14, sayı:2, s:88-95 (2004).

Kılıç B, Ergör A, Gürpınar E, Demiral Y. "Sağlık Ocaklarında Çalışan Personelin İş Doyumu (Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı)"; *Sağlık ve Toplum*, Yıl:14, sayı:2, s:12-21 (2004).

Ünal B, Kılıç B, Kulaç E, Eldenk Ş, Akkoyunlu Y, Dalgıç F, Ok İ, Kırgöz İ. "İzmir Narlıdere Sağlık Ocağı Bölgesinde Hepatit A Salgını"; *Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi*, cilt:13, no:8, s:305-308 (2004).

Velipaşaoğlu S, Kılıç B, Aksakoğlu G. "Urla Sağlık Grup Başkanlığı Bölgesinde birinci basamak sağlık personelinin hizmet içi eğitimleri ve etkileyen etmenler"; *Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi*, cilt:14, no:12, s:260-267 (2005).

Giray H, Kılıç B, Aksakoğlu G. "Bekar Kadınların Aile Planlaması Bilgilerini Etkileyen Etmenler" *Sağlık ve Toplum*, Yıl:16, sayı:1, s:64-69 (2006).

Kılıç B, Günay T, Demiral Y, Ünal B, Keskinöğlü P, Konakçı SK, Şahin A, Koç S, Kıran S, Bilgin AC, Ulusel B, Civaner M. "Narlidere eğitim araştırma bölgesi sağlık ocaklarında Yöneylem araştırması (1999-2002)" TSK Koruyucu Hekimlik Bülteni, 6(1):79-92 (2007).

Günay T, Kılıç B, Kartal M, Şahin A. "Erkeklerin aile planlamasına katılımını artırmak için bir adım: erlere yönelik aile planlaması eğitimi" *Jinekoloji ve Obstetrik*, 17(4)(2007).

Ulusal kongrelerde sunulan bildiriler:

Akpınar H, Kılıç B, Amanvermez D, Aslan Ö, Sönmez İ. "İzmir Narlıdere Bölgesinde İrritabl Barsak Sendromu Prevalansı" *16. Ulusal Gastroenteroloji Haftası*; 10-15 Ekim 1999, Kemer, Antalya, The Turkish J Gastroenterology, Bildiriler, Volume:10, Supplement:2, s:21.

Kılıç B, Acar R, Özgen H, Gök K. "İzmir Güzelbahçe Sağlık Ocağı Bölgesindeki Gebe Kadınlarda Anemi Prevalansı"; *I. Ulusal Ana Çocuk Sağlığı Kongresi*, 29-31 Mart 2001, Ankara, Kongre Kitabı s:286-287.

Günay T, Kılıç B, Şemin S, Pabucçuoğlu O. "İzmir Narlıdere Bölgesinde 1999 Yılı Bebek Ölümleri"; *I. Ulusal Ana Çocuk Sağlığı Kongresi*, 29-31 Mart 2001, Ankara, Kongre Kitabı s:313-314.

Kılıç T, Kılıç B. "İnönü Sağlık Ocağı Bölgesinde Malnutrisyonlu Bebek Oranı"; *VI.Pratisyen Hekimlik Kongresi*, 17-21 Ekim 2001, Antalya, Kongre Kitabı s:200.

Gürpınar E, Kılıç B, Ergör A, Demiral Y. "Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı Sağlık Personelinin İş Riskleri", *II. Ulusal İş Sağlığı Günleri*, 22-24 Mart 2002, İzmir, Kongre Kitabı s:231-236.

Konakçı SK, Keskinöğlü P, Kılıç B, Pıçakçife M, Boya FÖ, Gürsoy G, Ergör A. "Narlidere Eğitim Araştırma Ve Sağlık Bölge Başkanlığı Sağlık Ocaklarında Çalışan Doktorların İşe Giriş Muayeneleriyle İlgili Bilgi Ve Tutumları", *II. Ulusal İş Sağlığı Günleri*, 22-24 Mart 2002, İzmir, Kongre Kitabı s:225-230.

Keskinöğlü P, Konakçı SK, Kılıç B, Pıçakçife M, Boya FÖ, Gürsoy G, Ergör A. "Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı'na Bağlı Sağlık Ocaklarında Verilen İşe Giriş Raporları", *II. Ulusal İş Sağlığı Günleri*, 22-24 Mart 2002, İzmir, Kongre Kitabı s:143-148.

Boya FÖ, Pıçakçife M, Gürsoy G, Kılıç B, Keskinöğlü P, Konakçı SK, Ergör A. "Narlidere Sağlık Grup Başkanlığı Bölgesinde Yer Alan Gıda Üretim Yerlerinde Çalışanların İşe Giriş Raporlarının Ve Portör Muayenelerinin Değerlendirilmesi", *II. Ulusal İş Sağlığı Günleri*, 22-24 Mart 2002, İzmir, Kongre Kitabı s:137-142.

Keskinoğlu P, Kılıç B, Konakçı SK, Kulaç E, Kaya H, Salamış BI, İçel ND. "Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi Sağlık Düzeyi Göstergelerine Sağlık Ocaklarındaki Döner Sermaye Uygulamasının Etkileri"; 8. *Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 23-28 Eylül 2002, Diyarbakır, Kongre Kitabı s:535-537.

Konakçı SK, Kılıç B, Keskinoğlu P, Kulaç E. "Narlıdere İnönü Sağlık Ocağı Bölgesinde Nisan 2002 Tarihinde Sağlık Hizmetleri İçin Yapılan Doğrudan Harcamalar ve Döner Sermaye Uygulamasının Doğrudan Harcamalara Etkileri"; 8. *Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 23-28 Eylül 2002, Diyarbakır, Kongre Kitabı s:531-535.

Gürpınar E, Kılıç B, Ergör A. " Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı Sağlık Ocaklarında Çalışan Personelin İş Doymu"; 8. *Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 23-28 Eylül 2002, Diyarbakır, Kongre Kitabı s:463-466.

Keskinoğlu P, Pıçakçife M, Bilgiç N, Kılıç B. "2001 Yılında İnönü Sağlık Ocağı Bölgesinde Gerçekleşen Adölesan Gebelikler"; 8. *Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 23-28 Eylül 2002, Diyarbakır, Kongre Kitabı s:230-234.

Amanvermez D, Kandemir A, Selek B, Kılıç B, Demiral Y. "Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı Bölgesinde 10.04.2003 depremi sonrasında görülen akut posttravmatik stres bozukluğu"; 8. *Halk Sağlığı Günleri*, 23-25 Haziran 2003, Sivas, Kongre Kitabı s:56.

Günay T, Kılıç B, Pabucçuoğlu O, Keskinoğlu P, Konakçı SK. "Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesinde 1999-2001 yılları Arasındaki Bebek Ölümleri"; 8. *Halk Sağlığı Günleri*, 23-25 Haziran 2003, Sivas, Kongre Kitabı s:110.

Konakçı SK, Kılıç B. "Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesinde 2002 yılında gerçekleşen doğumlarda sezaryen ile doğum sıklığı ve etki eden etmenler"; 8. *Halk Sağlığı Günleri*, 23-25 Haziran 2003, Sivas, Kongre Kitabı s:116.

Koç S, Kılıç B. "Urla Sağlık Grup Başkanlığı Bölgesinde Sağlık Personelinin İş Profillerinin Saptanması"; 8. *Pratisyen Hekimlik Kongresi*, 15-19 Ekim 2003, Antalya, Kongre Kitabı s:140.

Koç S, Kılıç B. "Urla Sağlık Grup Başkanlığı Bölgesinde Sağlık ve Yardımcı Sağlık Personelinin Hizmetçi Eğitime İlişkin Görüşleri"; 8. *Pratisyen Hekimlik Kongresi*, 15-19 Ekim 2003, Antalya, Kongre Kitabı s:144.

Koç S, Kılıç B, Günay T, Kaynak C, Kaya H. "Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesinde Hizmetçi Eğitim Konuları (1998-2002)"; 8. *Pratisyen Hekimlik Kongresi*, 15-19 Ekim 2003, Antalya, Kongre Kitabı s:159.

Koç S, Kılıç B, Günay T. "Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi Hizmetçi Eğitim Geri Bildirimleri (1999-2002)"; 8. *Pratisyen Hekimlik Kongresi*, 15-19 Ekim 2003, Antalya, Kongre Kitabı s:143.

Günay T, Ulusel B, Koç S, Kılıç B, Ünal B, Uçku R, Özgener N, Soyer A. "Narlıdere Sağlık Ocağı Bölgesindeki 30 Yaş Üzeri Nüfusun Diabet Konusundaki Bilgi Düzeyleri"; 8. *Pratisyen Hekimlik Kongresi*, 15-19 Ekim 2003, Antalya, Kongre Kitabı s:137.

Kılıç B, Günay T, Ünal B, Keskinoğlu P, Konakçı SK, Koç S, Kıran S, Civaner M, Bilgin AC, Ulusel B, Demiral Y. "Narlıdere Eğitim Araştırma Ve Sağlık Bölgesi Sağlık Ocaklarında Yöneylem Araştırması (1999-2002)" *II. Temel Sağlık Hizmetleri Sempozyumu*, 7-8 Mayıs 2004, Manisa, Kongre Kitabı s:3.

Kılıç B, Kaynak C, Günay T, Kaya H, İçel N, Işık BS, Keskinoğlu P, Konakçı SK, Şahin A. "Narlıdere Eğitim Araştırma Ve Sağlık Bölgesi 1999-2001 Yılları Sağlık Düzeyi

Göstergeleri" *II. Temel Sağlık Hizmetleri Sempozyumu*, 7-8 Mayıs 2004, Manisa, Kongre Kitabı s:8.

Kılıç B, Aksakoğlu G, Uçku R , Günay T, Ünal B. "Narlidere Eğitim Araştırma Ve Sağlık Bölgesinin 20 Yılı (1982-2001)"; *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:400.

Kılıç B, Ergör A, Demiral Y ,Gürpınar E. "İş Doyumu Ölçeğinde İç Tutarlılık" *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:186.

Kılıç B, Meseri R, Sönmez Y, Ergör A, Kaynak C, Demiral Y. "Ev Kazaları Ve Etkileyen Etmenler" *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:13.

Kılıç B, Ünal B, Şemin S ,Konakçı SK. "Narlidere Bölgesinde 1999-2001 Yılları Arasındaki Kuşku İsrık Olguları" *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:76.

Konakçı SK, Kılıç B, Ünal B, Aksakoğlu G, Demiral Y. "Narlidere Bölgesi'nde 2002 Yılında Meydana Gelen Sezaryen Doğumlar" *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:246.

Koç SV, Kılıç B, Aksakoğlu G. "Sağlık Personelinin Yaptığı İş İle Aldığı Hizmet İçi Eğitim Arasındaki Tutarlılık" *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:336.

Giray H, Kılıç B, Aksakoğlu G. "Bekar Kadınların Aile Planlaması Bilgilerini Etkileyen Etmenler" *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:216.

Giray H, Kılıç B, Aksakoğlu G. "Cinsel Aktif Bekar Kadınların Aile Planlaması Yöntem Kullanımları" *9. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 3-6 Kasım 2004, Ankara, Kongre Kitabı s:219.

Kılıç B, Aksakoğlu G, Uçku R , Günay T, Ünal B. "Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi: Üniversite / Sağlık Bakanlığı arasında işbirliğine somut bir örnek" *III. Temel Sağlık Hizmetleri Sempozyumu*, 5-6 Mayıs 2005, Manisa, Kongre Kitabı s:78.

Günay T, Kılıç B, Kartal M, Şahin A. "Ordu ve sağlık sektörü arasındaki işbirliğine bir örnek:seferihisar jandarma muhabere er eğitim taburundaki acemi erlerin aile planlaması konusundaki eğitimleri" *III. Temel Sağlık Hizmetleri Sempozyumu*, 5-6 Mayıs 2005, Manisa, Kongre Kitabı s:82.

Kılıç B, Özdemir Ç, Özdemir S, Djemalaj F, Şahin F, İlim O, İlişer R, Akgün M, Şentürk B. "İzmir'de bir gecekondu bölgesinde çocuklarda rastlanan ev kazaları" *3. Ulusal AÇSAP Kongresi*, 22-24 Eylül 2005, İzmir, Kongre Kitabı s:303.

Kaynak C, Kılıç B. "Narlidere Eğitim Araştırma Bölgesi çevre sağlığı hizmetleri", *9.Ulusal Halk Sağlığı Günleri*, 28 Eylül -1 Ekim 2005, Kızılcahamam, Kongre Kitabı s:207.

Ünal B, Kılıç B, Kulaç E, Eldenk Ş, Akkoyunlu YT, Dalgıç F, Ok İ, Kırgöz İ. "İzmir Narlıdere Sağlık Ocağı Bölgesinde Hepatit A Salgını", *9.Ulusal Halk Sağlığı Günleri*, 28 Eylül -1 Ekim 2005, Kızılcahamam, Kongre Kitabı s:337.

Kılıç B, Özdemir Ç, Özdemir S, Djemalaj F, Şahin F, İlim O, İlişer R, Akgün M, Şentürk B, Demiral Y. "İzmir'de bir gecekondu bölgesinde ev kazası insidansı" *X.Ulusal Halk Sağlığı Kongresi*, 6-8 Eylül 2006, Van, Kongre Kitabı s:66.

Bölgede yapılan Intern araştırmaları

Bölgede her yıl ortalama 30-40 arası intern araştırması gerçekleştirilmektedir. Bir örnek olarak 2000 yılında yapılan 37 intern araştırmasının dökümü Tablo-71'de verilmiştir:

Tablo 71 : 2000 YILINDA YÜRÜTÜLMÜŞ İTERN DOKTOR ARAŞTIRMALARI

Araştırmanın Adı	Yapıldığı SO	Yapıldığı Tarih	Araştırma Ekibi	Danışman
Narlıdere SO Kayıtlarındaki Şüpheli Isırık Olguları	Narlıdere	Ocak 2000	E. Erten, O. Önder, T. Özcan, H. Çakın, K. Kırac, M. A. Tunçbilek, H. Kılıç, N. Karaisoğlu, B. Günay, D. Albayrak, P. Çelik	Reyhan Uçku Gül Ergör
İlca Sağlık Ocağı Bölgesindeki Antibiyotik Kullanımının Değerlendirilmesi	İlca	Ocak 2000	İ.Awwad, Ö.Gültekin, D.İşık ,M.Kaya, S.A.Kızılkaya, F.Erçin, L.Sepit, T.Şevketoğlu, V.F.Pehlivan, F.Uçar	Alp Ergör
2.İnönü Sağlık Ocağı Bölgesindeki 0-12 ay Bebek Annelerinin Bebek Bakımı Bilgi Düzeylerinin ve Bebek Kartlarının Nitelik ve Niceliğinin Değerlendirilmesi	2.İnönü	Ocak 2000	Ö.Bıldırcın ,C.Bıcılıoğlu, B.Gültekin, S.Koçar, M.Önder, Y.özçelesi, I.Öztunay, F.Taşaner, S.Taşcı, G.Yolcu.	Ata Soyer Semih Şemin
Narlıdere Eğitim Araştırma Bölgesinin ETF Kayıtlarına Dayanılarak Sosyoekonomik Özelliklerinin İncelenmesi	Narlıdere	Mart 2000	S.Yıldız , G.Yaman , T.Sarışık O.Pehlivan , Ö.Kaya M.Mercan	Alp Ergör
İnönü Sağlık Ocağı Bölgesinde Poliklinik Hizmetlerinin Verimliliği	İnönü	Mart 2000	M.Baraç, Ç.Erdoğan , M.E.Yapıcı, M.E.Kömür M.Cengiz, M.Aydoğdu.	Semih Şemin Gül Ergör Kazım Tırpan
Ria Kullanan Kadınların RİA Hakkındaki Bilgi Düzeylerinin Araştırılması	Bademler	Mart 2000	E.Yancar , T.Demir T.Özgürel	Ata Soyer
Seferihisar İlçe Merkezinde 20 Yaş Üzeri Nüfusta Depresyon Prevalansı	Seferihisar	Mart 2000	G.Onat , E.Özdemir T.Pınarbaşılı , A.Pirci F.Tarak , E.Toprak	Bülent Kılıç
Urla Merkez Sağlık Ocağı 65 Yaş ve üzeri Hipertansiyon Prevalansının Belirlenmesi	Urla Merkez	Mart 2000	D.Tığlı , Y.Ç.Turan , H.H.Yaşpala , Y.Kızıldağ İ.Ulusoy , M.Şefikoğlu	Reyhan UÇKU
Zeytinalanı sağlık Ocağına 1999 Yılında Başvuran 18 Yaş Altı ÜSYE , ASYE ve Gastroenterit Olgularının Araştırılması	Zeytinalanı	Mart 2000	A.Aydinoğlu , F.Akdemir L.Usta	Murat Civaner Semih Şemin
Yolluca Yerleşim Biriminde 15-49 Yaş Evli Kadınların Son Gebeliklerindeki Tetanoz Bağışıklamasını Etkileyen Faktörler	Çeşmealtı	Mart 2000	S.Amour , Ö.Vural D.Ocak	Belgin Ünal Aslan
Yelki Köyü Halkında Endemik Guatr Sıklığı	Yelki	Mart 2000	P.Özkır , B.Karakoç H.Çoban , S.Eğrilmez M.Yılmaz , M.Başkan	Gül Ergör
Bademler Köyü 40 Yaş Üzeri Hipertansiyon Prevalansı	Bademler	Mayıs 2000	S.Gökçen , E.E.Açkel	Bülent Kılıç

Ria Kullanan Kadınların RİA ile İlgili Bilgi Düzeylerinin Araştırılması	Çeşmealtı	Mayıs 2000	Ö.Bulut , B.Akdamar	Gül Ergör
Zeytinaları Sağlık Ocağında Nisan- Mayıs 2000 döneminde İzlenen Gebelerin Gestasyonel Komplikasyonlar Yönünden Değerlendirilmesi	Zeytinaları	Mayıs 2000	A.A.Kundak , B.Gülgez	Alp Ergör
Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölgesi Sağlık Ocakları Hekim ve Hekim Adaylarının Hasta Hakları Konusundaki Bilgi Düzeyleriyle İlgili Araştırma Raporu	İnönü	Mayıs 2000	S.Gökpınar , A.Kargı , O.Gürgen , M.Ülke , B.Şimşek ,B.Gezejin	Reyhan UÇKU
Güzelbahçe Sağlık Ocağı Bölgesinde Yaşayan Gebelerin ve 0-6 Ay Arası Bebeği Olan Annelerin Bebek Beslenmesi Hakkında Bilgi Düzeyleri	Güzelbahçe	Mayıs 2000	M.Çalan , Ö.Gürsoy B.Karaayak , K.Karadağ M.Kavuklu , B.Şare	
Seferihisar Bölgesindeki 15-49 Yaş Arası Nüfusta Tetanoz İmmünizasyonu İle İlgili Bilgi Düzeyi ve Etkileyen Faktörler	Seferihisar	Mayıs 2000	A.Çetintürk , M.Aslaner L.Dağyıldız , Ö.Çanak	Ata Soyer Belgin Aslan
Urla Merkez Sağlık Ocağında Nisan-Mayıs 2000 Döneminde İzlenen Gebelerde Preterm Doğum Riski Saptanması	Urla	Mayıs 2000	E.Ünal , D.Oray, S.Can S.Karaca	Türkan Günay
Narlıdere Sağlık Ocağı Bölgesindeki Gebelerde İlaç Kullanımı Hakkında Bilgi Düzeyinin Değerlendirilmesi	Narlıdere	Mayıs 2000	İ.Gürsoy , B.Dinçsoy , T.Paşalı , B.Yıldırım , M.Bozyel , O.Mogongo	Belgin Aslan
Urla Sağlık Grup Başkanlığına bağlı Sağlık Ocaklarının Sağlık Personelinin Aile Planlaması hakkında bilgi düzeylerinin değerlendirilmesi	Urla	Temmuz 2000	Ü.Sezgin , Z.B.Cansever , K.Aslanov , A.Mechmet , Y.Hasani , Y.Duğral ,H.Karagök , T.Baybek	Berna Musal Türkan Günay
İlica Sağlık Ocağı Bölgesinde Ağız ve Diş sağlığı	İlica	Temmuz 2000	O.Gürbüz , S.A.Tuncel ,C.Aydın , B.Burçak , H.F.Akkoç	Alp Ergör
2.İnönü Bölgesinde 15-49 Yaş Evli Kadınlarda İlk Gebe Kalma Yaşı ve Bunu Etkileyen Faktörler.	İlica	Temmuz 2000	B.Öztürk , E.Çelikkol ,H.Uç K.Demirli , S.Yılmaz	Belgin Ünal Aslan
Güzelbahçe Sağlık Ocağı Bölgesinde 'Kamu Çalışanları Üzerinde Sıcaklığın Sağlığı ve İş Verimine Etkisi' Konulu Araştırma	Güzelbahçe	Temmuz 2000	B.Toygar , E.Koyun ,G.Kerman , M.Ersöz ,N.Karaoğlu , S.Kosacı	Alp Ergör Semih Şemin
Seferihisar İlçe Halkının Sıcak Çarpması İle İlgili Bilgilerinin Değerlendirilmesi.	Seferihisar	Temmuz 2000	G.Baloğlu , Y.Çaylak , İ.Kinci ,H.Yılmaz	Gül Ergör Belgin Ünal Aslan
Narlıdere Sağlık Ocağı	Narlıdere	Temmuz	M.Yeğit , H.Deliktaş	Ata Soyer

Temmuz 2000 Çalışması		2000	E.Küdü , H.Çeçe , T.Okan	
Siğacık Reşat Ergin Sağlık Ocağında 0-6 Yaş Grubunda Son Üç Ayda (Mayıs-Haziran-Temmuz)En Sık Gözlenen Hastalıklar ve Bu Hastalıkların Sosyal Güvence ve Öğrenim Durumuyla İlişkisi.	Siğacık	Temmuz 2000	Kadir Damgacı	Murat Civaner
Narlıdere Bölge Başkanlığı' na Bağlı Sağlık Ocaklarında Çalışan Hekim, Ebe ve Hemşirelerin Mesleki Doyum Düzeyleri ve Bunu Etkileyen Faktörler	Urla, Seferihisar, Bademler, Zeytinalanı	Eylül 2000	B.Aytok, Y. Coşkun, P.Çerçi, E. Erkilet, M. Gürsoy, O. Kapıcıbaşı, İ.Karabuğa, S.Müjde, S.Ol, N.Öger, B.Özcan, U.Özen	Berna Musa Türkan Günay
Narlıdere Sağlık Ocağı' na Başvuran 15-49 Yaş Evli Bayanların Cinsel Organların Lokalizasyonu ve Fonksiyonları Hakkında Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi	Narlıdere	Eylül 2000	T.Uğurlu, H.G.Gürer, F.Çam, G.Kasap	Gazanfer Aksakoğlu
Güzelbahçe Sağlık Ocağı Bölgesi' nde 18 Yaş Üstü Nüfusun Ağrı Kesici Kullanımı Hakkında Bilgi Tutum ve Davranışları	Güzelbahçe	Eylül 2000	C.Irmak, N.Çetin, S.Güven, S.Albayrak	
Yurt Öğrencilerinde Cinsellik ve Aile Planlaması Bilgi Düzeyi	Ilıca	Eylül 2000	İ.F.Aşan, A.Bağ, Ş.Orhon, A.S.Çakaloz	Ata Soyer
II.İnönü Sağlık Ocağı Bölgesi' nde 2000 Eylül Ayı İçerisinde Saptanan Gebelerin Sosyoekonomik Düzeyi ve Eğitiminin Gebeliğin Seyrine Etkisi	İnönü	Eylül 2000	G.Dönmez, S.Bulut, Y.Akdoğan, T.Ataman	Semih Şemin, Sibel Kıran
Narlıdere Bölgesi Kadın ve Erkek Kuaförlerinde Toplum Sağlığı Yönünden Hepatit B Virüsü Bulaş Risk Faktörleri ve Bu Riskler Yönünden Kuaför Çalışanlarının Bilgi Düzeyi ve Tutumlarının Değerlendirilmesi.	Ilıca	Kasım	İ.Bahçeci , K.Daş , U.Dede B.Küçükkarakurt	Alp Ergör
Narlıdere Sağlık Ocağı Bölgesi Mehmet Deyfi Eraltay Lisesi Son Sınıf Öğrencilerinin Hepatit Bilgi Düzeyi Araştırması.	Narlıdere	Kasım	B.Zorlu , S.Değirmencioğlu A.Çelik , S.Cennet Ercan	Gül Ergör
Siğacık Sağlık Ocağı Bölgesinde 5 Yaş Altı Çocuklarda Anemi Prevalansı ve Etkileyen Faktörler	Siğacık	Kasım	S.Şimşek , O.Karaca	Belgin Ünal Aslan
Urla Merkez Sağlık Ocağından Yapılan Sevklerin Değerlendirilmesi	Urla	Kasım	U.Alfatlı , T.Arkan ,K.Çıkrıkçı ,H.Gümüş , H.Hepçimen ,R.Özdemir	Berna Musal Türkan Günay

			,Suna Sadıç ,S.Terlemez ,Ö.Yoldaş	
Güzelbahçe,Narlıdere,Urla ve Seferihisar Sağlık Grup Başkanlıklarına Bağlı Sağlık Ocaklarında Çalışan Hekimlerin “Cardio-Pulmoner Arrest” Olgusuna Yaklaşım ve CPR Hakkındaki Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi	Bölge	Kasım	A.Ömerelli , B.Gürbulak , F.Yılmaz , Yeliz Kart	Murat Civaner
Çeşmealtı Sağlık Ocağı Bölgesi Halkının Sağlık Ocağını Kullanım Amacı	Çeşmealtı	Kasım	Necmiye Karaca Yetiş Ümit Toprak	Ata Soyer
Urla Sağlık Grup Başkanlığına Bağlı Bademler Sağlık Ocağının Hizmet Verdiği Bademler Köyü 15-49 Yaş Evli Kadınlardan Modern Yöntem ve Geri Çekme Yöntemi Kullananların Sosyodemografik Yapısı ve Bu Yöntemleri Seçme Nedenleri	Bademler	Kasım	Eda Kazak Eylem Karataş	Reyhan UÇKU Sibel Kıran

9.BÖLÜM – SONUÇ ve ÖNERİLER

SO'larında fiziksel alan yetersizliği tam olarak çözülemeyen sorunlardan biri olmuş ve eğitim, acil, AP odaları bir türlü yeterli düzeye getirilememiştir. Buna karşın yapılan resmi girişimler sonucunda İzmir İl SM ve İzmir İl Özel İdaresinin katkılarıyla bölgedeki kurumların yaklaşık %80'i standart bir SO binasına kavuşturulmuştur. Tıbbi malzemeler açısından ise buzdolabı, mikroskop, sterilizatör, oksijen tüpü, serum seti ve komperatör gibi malzemeler geçen üç yıllık süre içinde il sağlık müdürlüğünden sağlanmıştır. Ayrıca sağlık ocaklarının yaklaşık %40'ında bilgisayar varken, bu oran gene SGB ve SM'nün çabaları ile 2002 yılında %100'e çıkmıştır. Ancak SO'larında acil girişimler için gerekebilecek tıbbi malzemenin durumuna bakıldığında, çoğunda laringoskop ve endotrakeal tüp bulunmadığı görülmektedir. Buna karşın dikiş seti, serum seti gibi malzemeler ise tüm SO'larına sağlanmıştır.

SO personelinin isteksizliğini azaltmak amacıyla gördükleri işle uyumlu olarak hizmet içi eğitimlere gönderilmiştir. Acil girişimlerle ilgili olarak istekli hekimlere Dokuz Eylül Hastanesi Acil Anabilim Dalı'nda bir ay süre ile eğitim verilmiştir. Ayrıca dört günlük ileri yaşam desteği kursuna 15 sağlık personeli, iki haftalık laboratuvar kursuna ise 12 sağlık personelinin katılımı sağlanmıştır. Bu sayede SO'larında gaytada parazit incelemesi, periferik yayma, kan biyokimyası, hematokrit ve beyaz küre sayımı yapma oranının arttığı dikkati çekmektedir. SO'da yapılabilen laboratuvar incelemeleri üç yıllık süreçte artış göstermiş ancak idrarda stikle yapılan ölçümler ve hemoglobin bakma oranı ise azalmıştır. Hemoglobin bakımınının 2002 yılında azalmasının nedeni, solüsyon ve pipet kullanımındaki sorunlar nedeniyle sahli yöntemi yerine hematokrit ölçümününün daha çok tercih edilmesidir. Ayrıca sağlık personeli sahli yöntemindeki subjektif ölçüme fazla güvenemediklerini ifade etmiştir. İdrarda stikle yapılan ölçümlerin azalma nedeni ise bu dönemde gerekli malzemenin SM tarafından sağlanamamış olmasıdır. Bununla birlikte 2002 yılı itibarıyla SO'larında laboratuvar incelemelerinin büyük çoğunluğu özellikle biyokimyasal incelemeler daha fazla oranda yapılabilir hale gelmiştir. Bölgedeki laboratuvar oranları benzer araştırmalardan daha iyidir.

1999 yılında beş SO'da bazı bölgelerin gezici ebe hizmeti almadığı saptanmış, bu durum yapılan girişimlerle bir yıl içinde düzeltilmiştir. Bir başka girişim yıllık çalışma raporları üzerine olmuştur. Sağlık Müdürlüğü Bilgi İşlem ve Sağlık İstatistikleri şubesinin de katkılarıyla 2002 yılında SO'larının tamamının aynı formatta yıllık çalışma raporu hazırlaması sağlanmıştır. Ayrıca SO'larının büyük çoğunluğunun doğum ve ölüm defteri kullanması da sağlanmıştır (ölüm defteri kullanma oranı %29'dan %78'e; doğum defteri kullanma oranı %29'dan %89'a çıkmıştır). RİA takılan SO oranı ise ancak %65'den %83'e çıkartılmıştır. 2002 yılında üç SO'da RİA takılamamasının nedeni 4 haftalık kursa gönderilecek uygun bir personel bulunamamasıdır. 1999 ile 2002 yılları arasında gerçekleştirilen çalışmalar sonucunda 016 nolu bulaşıcı hastalık formu kullanımı %65'ten %89'a, penisilin yapan SO oranı %41'den %72'ye çıkmıştır. SO'larının yaptığı çalışmalarda en az artış oranları ise BCG aşısı yapılma oranı (%59'dan %61'e), işyeri denetimi oranı (%41'den %50'ye), periferik yayma yapma oranı (%6'dan %22'ye) ve Kişisel Sağlık Fişi kullanımında olmuştur (%12'den %22'ye). Bir çok hizmet yapılan girişimlerle üç yıl içinde düzelirken Kişisel Sağlık Fişi kullanımının artırılmaması ilgili kartların eksikliğine (bastırılmaması, alınamaması)

ve hekimlerin bu konudaki aşılama isteksizliklerine bağlıdır. BCG aşısı yapan SO oranının artırılmaması ise eğitime gönderilecek uygun personelin bulunamaması nedeniyledir. Yıllık çalışma raporu hazırlama, SO formlarının düzenli kullanımı vb konularda ise özel hizmet içi eğitimler yapılmıştır. SO'larınca işyeri denetimi yapılmaması ve işe giriş raporlarının da oldukça az verilmesi başka önemli bir sorundur. Bu konuda SO hekimleri sorumluluğun işyeri hekimlerinde olduğunu düşünmektedir.

Narlıdere EAB'de yapılan izlem hizmetleri değerlendirildiğinde, 1999-2001 yılları arasında ebeler tarafından gerçekleştirilen izlem sayılarında düzenli bir artış sağlandığı saptanmıştır. Bebek izlem sayısı bebek başına ortalama olarak yılda 6,9'dan 10,9'a; gebe izlem sayısı gebe başına ortalama 5,0'dan 5,8'e ve 15-49 yaş kadın izlem sayısı ise 1,1'den 1,6'ya çıkmıştır. Narlıdere EAB'nin Bebek Ölüm Hızı (BÖH) ve Kaba Ölüm Hızı (KÖH) değerlendirildiğinde bu hızlarda da bir artış olduğu saptanmıştır. BÖH binde 17,6'dan binde 20,9'a; KÖH ise binde 3,4'den 3,8'e çıkmıştır. Söz konusu dönemde ölüm hızlarının beklenenden daha düşük olması nedeniyle ölüm kayıtlarının tutulması konusunda sağlık personeli eğitilmiş ayrıca ölüm kayıtlarının eksikliklerinin düzeltilmesi konusunda araştırmalar yapılmıştır.

Hizmet sunumu açısından üreme sağlığı, çocuk sağlığı, salgınlarla ve bulaşıcı hastalıklarla mücadele konusuna da özel bir önem verilmiş, en sık görülen bildirim zorunlu hastalık olan kuşku ısıriklar ayrıntılı olarak incelenmiş, kuduz aşısıyla ilgili eğitimler yapılmıştır. Aynı dönemde meydana gelen bir hepatit A salgınına da müdahale edilerek salgının kaynağı ortadan kaldırılmıştır. Üreme sağlığı eğitimleri sonrasında gönüllü hekim ve ebelerden eğitici ekibi oluşturulmuştur. Aylık olarak bölge verilerinin sunulduğu "Seyir Defteri" isimli bir iletişim bülteni hazırlanarak, her SO'nun gelişimini tüm personelin değerlendirmesi amacıyla SO'lara dağıtılmış, ayrıca SO ziyaretlerinde bu veriler üzerinden sorunlar ve çözümleri personelle tartışılmıştır.

Sonuç olarak düzenli olarak yapılan durum saptama çalışmaları ve girişimlerle bölge yönetiminde hedefler düzenli ve gerçekçi olarak belirlenmiş, yıllık çalışma planları yapılmış ve SO hizmetlerindeki bir çok eksiklik bu sayede giderilebilmiştir.

EK 1: PERSONEL LİSTESİ

**Tablo 72: BÖLGE BAŞKANLIĞI PERSONELİ GÖREV DAĞILIMI
NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA ve SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI-2000**

GÖREV	SORUMLU PERSONEL
ACİL BAKIM HİZMETLERİ	N.İçel, B.Ü.Aslan
AÇS-AP	H.Kaya, T.Günay
AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ	N.İçel, B.Ü.Aslan
AKIL RUH SAĞLIĞI HİZMETLERİ	H.Kaya, B.Ü.Aslan
ARAÇ	Z.Ceylan, M.Hanaylı, A.Şahin
AŞI	B.S.Işık, B.Ü.Aslan
AYNIYAT	B.S.Işık, A.Şahin
BESLENME	N.İçel, B.Ü.Aslan
BULAŞICI HASTALIKLAR	N.İçel, B.Ü.Aslan
ÇEVRE SAĞLIĞI	B.S.Işık, A.Şahin
DEPO	M.Hanaylı, A.Şahin
ECZACILIK HİZMETLERİ	H.Kaya, T.Günay
ENGELLİLERE YÖNELİK HİZMETLER	H.Kaya, T.Günay
EVRAK, ARŞİV	N.Akpınar, A.Şahin
HİZMET İÇİ EĞİTİM	H.Kaya, B.Ü.Aslan, TG
İŞ SAĞLIĞI	B.S.Işık, A.Şahin
LABORATUVAR HİZMETLERİ	H.Kaya, T.Günay
OKUL SAĞLIĞI	H.Kaya, T.Günay
OLAĞANDIŞI DURUMLAR	B.S.Işık, T.Günay
ÖZEL POLİKLİNİKLER	N.İçel, A.Şahin
PERSONEL, ÖZLÜK	N.Akpınar, B.Kılıç
POLİKLİNİK HİZMETLERİ	H.Kaya, B.Ü.Aslan
SAĞLIK İSTATİSTİKLERİ	N.İçel, B.Kılıç
SOSYAL KOMİTE	N.İçel, T.Günay, A.Şahin
SSY VAKFI	B.S.Işık, A.Şahin
TURİZM SAĞLIĞI	B.S.Işık, B.Ü.Aslan
YATAKLI TEDAVİ HİZMETLERİ	N.İçel, T.Günay

Tablo 73: 2000 YILINDA NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI BÖLGESİNDE YER ALAN KURUMLARDA ÇALIŞAN PERSONEL

ADI SOYADI	GÖREVİ	KURUMU
Bülent Kılıç	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Türkan Günay	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Belgin Ünal Aslan	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Ayhan Şahin	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Canan Kaynak	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Okan Badıllıoğlu	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Erol Gürpınar	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Ozan Pabuçcuoğlu	Doktor	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Hürşen Kaya	Hemşire	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Netice İçel	Ebe	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Belgin Salamış Işık	Ebe	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Nigar Akpınar	Memur	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Zeki Ceylan	Şoför	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Mustafa Hanaylı	Hizmetli	Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge B.
Bülent Özüğurlu	Doktor	Narlıdere Sağlık Grup Başkanlığı
Fatma Çamtepe	Hemşire	Narlıdere Sağlık Grup Başkanlığı
Gülşen Çaltır	Hemşire	Narlıdere Sağlık Grup Başkanlığı
Tercan Sarcan	ÇST	Narlıdere Sağlık Grup Başkanlığı
Filiz Akpınar	Memur	Narlıdere Sağlık Grup Başkanlığı
Meltem Çelik	Memur	Narlıdere Sağlık Grup Başkanlığı
Ekrem Tekeman	Şoför	Narlıdere Sağlık Grup Başkanlığı
Kubilay Arslan Keçecioğlu	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
İlkay Yakut Aksu	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
Hülya Çömlekçi	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
Koray Güneş	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
Serap Kayser Konakçı	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
Ergün Kurtar	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
İlker Omaç	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
Hatice Müjgan Sifil	Doktor	Ilica Sağlık Ocağı
Neşe Özcan	Hemşire	Ilica Sağlık Ocağı
Yıldız Deniz Uçar	Hemşire	Ilica Sağlık Ocağı
Saadet Akbal	Hemşire	Ilica Sağlık Ocağı
Gülten Göksoy	Ebe	Ilica Sağlık Ocağı
Mehri Kulatu	Ebe	Ilica Sağlık Ocağı
Nursel Özcan	Ebe	Ilica Sağlık Ocağı

Meryem Varlık	Ebe	İlica Sağlık Ocağı
Gülfer Yavaş	Ebe	İlica Sağlık Ocağı
Asım Gümüşsuyu	Sağlık memuru	İlica Sağlık Ocağı
İmran Uysal	Hizmetli	İlica Sağlık Ocağı
Duygu Onagan	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Nurşaç Özgener	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Belkıs Çakmak	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Şebnem Özbek Eldenk	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Aylin Doğan	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Handan Can	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Nalan Akbaş	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Esen Kurteş	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Yasemin Tekin Gürler	Doktor	Narlıdere Sağlık Ocağı
Can Ergun	Diş Hekimi	Narlıdere Sağlık Ocağı
Fatma Sevim	Eczacı	Narlıdere Sağlık Ocağı
Hatice Göktaş	Hemşire	Narlıdere Sağlık Ocağı
Neriman Akdağ	Hemşire	Narlıdere Sağlık Ocağı
Elife Kaya	Hemşire	Narlıdere Sağlık Ocağı
Nazlı İvdik	Hemşire	Narlıdere Sağlık Ocağı
Nadire Yılmazlar	Hemşire	Narlıdere Sağlık Ocağı
Süreyya Bezci	Hemşire	Narlıdere Sağlık Ocağı
Sevim İnanç	Ebe	Narlıdere Sağlık Ocağı
Nurten Aldemir	Ebe	Narlıdere Sağlık Ocağı
İlhan Uğurlu	Ebe	Narlıdere Sağlık Ocağı
Sabire Sarısaltık	Ebe	Narlıdere Sağlık Ocağı
Birsen Balcan	Ebe	Narlıdere Sağlık Ocağı
Ümran Tekin	Ebe	Narlıdere Sağlık Ocağı
Muharrem Alpaslan	Sağlık memuru	Narlıdere Sağlık Ocağı
Hüseyin Kırdığı	Hizmetli	Narlıdere Sağlık Ocağı
İbrahim Şarap	Doktor	İnönü Sağlık Ocağı
Nurcan Muratoğlu	Doktor	İnönü Sağlık Ocağı
Haluk Güzelcan	Doktor	İnönü Sağlık Ocağı
Ziyet Karagül	Yüksek hemşire	İnönü Sağlık Ocağı
Rayet Atasoy	Yüksek hemşire	İnönü Sağlık Ocağı
Arzu Erkmen	Ebe	İnönü Sağlık Ocağı
İlknur Çelebi	Ebe	İnönü Sağlık Ocağı
Nihat Kulatu	Çevre Sağlık T.	İnönü Sağlık Ocağı
Ayten Şimşek	Hizmetli	İnönü Sağlık Ocağı

Hakan Toker	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Grup Başkanlığı
Hulusi Kocatürk	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Grup Başkanlığı
Fatma Soylu	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Grup Başkanlığı
Bilal Ünsal	Şoför	Güzelbahçe Sağlık Grup Başkanlığı
Kenan Sevim	Hizmetli	Güzelbahçe Sağlık Grup Başkanlığı
Ali Esen Demircan	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Aydın Koç	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Ali Yılmaz	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Varol Altan	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Handan Can	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Ferhunde Pullutuğ	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Nükket Özkaya	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Hayriye Ataç	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Nuran Akbudak	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Esin Kaya	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Sema Yurtseven	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Kader Tetik	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Havva Aslan	Ebe	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Sevinç Aslan Uslu	Ebe	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Sıdika Karataş	Ebe	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Ali Akgül	Sağlık Memuru	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Koray Kolay	Sağlık Memuru	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Aslı Baykan	Doktor	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Özay Dursun	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Nurperi Önal	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Naile Bingölbali	Hemşire	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Serap Karabulut	Ebe	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Sevim Dirsek	Ebe	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
Ramazan Yaman	Sağlık Memuru	Güzelbahçe Sağlık Ocağı
İ.Fuat Göktemen	Doktor	Derya Sağlık Ocağı
H.Okan Kök	Doktor	Derya Sağlık Ocağı
Hafize Aktop	Hemşire	Derya Sağlık Ocağı
Gülseren Turan	Ebe	Derya Sağlık Ocağı
Sefayi Kırık	Doktor	Urla Sağlık Grup Başkanlığı
Mehmet Aslan	Doktor	Urla Sağlık Grup Başkanlığı
Mehmet Bilge	Doktor	Urla Sağlık Grup Başkanlığı
Serpil Koç	Doktor	Urla Sağlık Grup Başkanlığı
Yükselen Küçük	Sağlık Memuru	Urla Sağlık Grup Başkanlığı

Mehmet Ceran	Sağlık Memuru	Urla Sağlık Grup Başkanlığı
Ebubekir Dilemre	Çevre Sağlığı T.	Urla Sağlık Grup Başkanlığı
İmam Kurtboğan	Çevre Sağlığı T.	Urla Sağlık Grup Başkanlığı
Mehmet Cağaloğlu	Doktor	Urla Sağlık Ocağı
İlkay Koç	Doktor	Urla Sağlık Ocağı
Ertan Erdoğan	Doktor	Urla Sağlık Ocağı
Gülşen Demir	Doktor	Urla Sağlık Ocağı
Nurcan Bardakçı	Hemşire	Urla Sağlık Ocağı
Serap İnce	Hemşire	Urla Sağlık Ocağı
Saliha Öztürk	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Seyhan Köken	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Fadime Öztürk	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Sümbül Çolak	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Fikret Deniz	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Zümray Polat	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Bilge Güneş	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Pınar Demirci	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Sultan Yıldırım	Ebe	Urla Sağlık Ocağı
Yükselen Küçük	Sağlık Memuru	Urla Sağlık Ocağı
Ramazan Yıldırım	Sağlık Memuru	Urla Sağlık Ocağı
Ali Çalışkan	Sağlık Memuru	Urla Sağlık Ocağı
İmam Kurtboğan	Çevre Sağlığı T.	Urla Sağlık Ocağı
Bekir Dilemre	Çevre Sağlığı T.	Urla Sağlık Ocağı
Neriman Akbaş	Sıtma S. İşçisi	Urla Sağlık Ocağı
Halil Aslan	Sıtma S. İşçisi	Urla Sağlık Ocağı
Cengiz Sandıklı	Doktor	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Buket Böncü	Doktor	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Fatma Lale Sezer	Doktor	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Ayşe Çiftçi	Doktor	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Nalan Akbaş	Doktor	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Yeşim Çiperçar	Doktor	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Mehri Bali	Hemşire	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Emine Aydın	Hemşire	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Nesrin Büyüktarakçı	Hemşire	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Ayten Aminci	Hemşire	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Figen Adımlı	Hemşire	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Seher Çoban	Hemşire	Urla Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması M.
Levent Onagan	Doktor	Zeytinalanı Sağlık Ocağı

Şensel Öngün	Doktor	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Mesut Özügöl	Doktor	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Aydın Müezzinoğlu	Doktor	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Hacer Gökçe	Hemşire	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Nurten Bayraktaroğlu	Hemşire	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Zemine Yaşar	Ebe	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Münibe Yeniay	Ebe	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Sevgi Erün	Ebe	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Dilek Kurt	Ebe	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Suat Oğun	Sağlık Memuru	Zeytinalanı Sağlık Ocağı
Bölent Özdaş	Doktor	Çeşmealtı Sağlık Ocağı
Fatma Temir	Hemşire	Çeşmealtı Sağlık Ocağı
Fatma Açar	Ebe	Çeşmealtı Sağlık Ocağı
Şehriban Çakmakçı	Ebe	Çeşmealtı Sağlık Ocağı
Göktürk Delvin	Doktor	Bademler Sağlık Ocağı
Özlem Yengöl	Doktor	Bademler Sağlık Ocağı
Sema Öngün	Doktor	Bademler Sağlık Ocağı
Nurgöl Tarhan	Hemşire	Bademler Sağlık Ocağı
Hayal Tezcan	Hayal Tezcan	Bademler Sağlık Ocağı
Adem Tarhan	Sağlık Memuru	Bademler Sağlık Ocağı
İ.Gökalp Aslanel	Doktor	Uzunkuyu Sağlık Ocağı
Ahmet Hazartekin	Doktor	Uzunkuyu Sağlık Ocağı
Makbule Sagurgan	Ebe	Uzunkuyu Sağlık Ocağı
Metin Eren	Hizmetli	Uzunkuyu Sağlık Ocağı
Özgür Deniz	Doktor	Özbek Sağlık Ocağı
Cumhur Gök	Doktor	Özbek Sağlık Ocağı
Nergiz Gök	Doktor	Özbek Sağlık Ocağı
Ferah Canlı	Hemşire	Özbek Sağlık Ocağı
Feriha Aras	Ebe	Özbek Sağlık Ocağı
Bölent Coşkun	Doktor	Balıkliova Sağlık Ocağı
Necip Özdaş	Doktor	Balıkliova Sağlık Ocağı
Leyli Eğilmez	Ebe	Balıkliova Sağlık Ocağı
Sabri Sabırlı	Sağlık Mmuru	Balıkliova Sağlık Ocağı
Kamil Kırant	Doktor	Seferihisar Sağlık Grup Başkanlığı
Nuran Belkis	Memur	Seferihisar Sağlık Grup Başkanlığı
Sait Belkis	Şoför	Seferihisar Sağlık Grup Başkanlığı
Enver Ulaş	Hizmetli	Seferihisar Sağlık Grup Başkanlığı
Rıdvan Aydoğdu	Doktor	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı

Ali Serhat Yalçın	Doktor	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Önder Keskin	Doktor	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Ahmet Çallak	Doktor	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Nuride Çallak	Doktor	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Tahir Nuhoğlu	Doktor	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Mehmet Surhan Arda	Doktor	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Fazilet Elmas	Diş hekimi	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Münevver Nuhoğlu	Diş hekimi	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Pilot Akşit Kaya	Lab.Tek.	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Gülbeyaz Kahraman	Hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Şeküre Yurdakurban	Hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Hülya Ayaydın	Hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Havva Bilgen Çelikoğlu	Hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Emel Tümer	Hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Gülsüm Ayan Çınar	Hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Berrin Çakmaklı	Hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Dudu Koç	Ebe	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Saniye Tikit	Ebe	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Neriman Ayan	Ebe	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Ayla Malkaya	Ebe	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Serap Sert	Ebe	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Şükriye Güner	Ebe	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Neşe Alet Sağıroğlu	Ebe-hemşire	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Murat Koç	Sağlık Memuru	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Zafer Uçak	Sağlık Memuru	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Cavit Sıcakyüz	Şoför	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Ali İçer	Şoför	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Mustafa Zoro	Hizmetli	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Sultan Cucu	Hizmetli	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Selahattin Dikişçi	Hizmetli	Seferihisar Merkez Sağlık Ocağı
Tijen Akgülen	Doktor	Sığacık Reşat Ergin Sağlık Ocağı
Ayhan Ahmet Sancar	Doktor	Sığacık Reşat Ergin Sağlık Ocağı
Yücel Birsen	Doktor	Sığacık Reşat Ergin Sağlık Ocağı
Azime Doymaz	Hemşire	Sığacık Reşat Ergin Sağlık Ocağı
Fusun Aydın Zileli	Hemşire	Sığacık Reşat Ergin Sağlık Ocağı
Aytül Baltalar	Hemşire	Sığacık Reşat Ergin Sağlık Ocağı
Nurten Bal	Ebe	Sığacık Reşat Ergin Sağlık Ocağı
Mustafa Erkuş	Doktor	Ürkmez Sağlık Ocağı

Derya Erkuş	Doktor	Ürkmez Sağlık Ocağı
Murat Özvarol	Doktor	Ürkmez Sağlık Ocağı
Halil Uçar	Doktor	Ürkmez Sağlık Ocağı
Birsen Özen	Hemşire	Ürkmez Sağlık Ocağı
Arife Aydın	Ebe	Ürkmez Sağlık Ocağı
Gülseren Enüşhan	Ebe	Ürkmez Sağlık Ocağı
Bülent Kaya	Sağlık Memuru	Ürkmez Sağlık Ocağı
Olgun Aydın	Sağlık Memuru	Ürkmez Sağlık Ocağı
Muzaffer Küçükçiftçi	Şoför	Ürkmez Sağlık Ocağı
Halil Sürer	Hizmetli	Ürkmez Sağlık Ocağı
Ercan Murat Oskay	Doktor	Orhanlı Sağlık Ocağı
Ayten Çelik Bakır	Hemşire	Orhanlı Sağlık Ocağı
Vesile Köken	Ebe	Orhanlı Sağlık Ocağı
Ender Eken	Sağlık Memuru	Orhanlı Sağlık Ocağı
Ali Andaç	Şoför	Orhanlı Sağlık Ocağı

EK 2: PROTOKOL ÖRNEĞİ

TC SAĞLIK BAKANLIĞI ve DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ "NARLIDERE EĞİTİM ARAŞTIRMA VE SAĞLIK BÖLGE BAŞKANLIĞI" PROTOKOLÜ

AMAÇ:

Madde 1:

Sağlık Bakanlığı ve Dokuz Eylül Üniversitesi arasındaki işbirliğinin amacı, Dokuz Eylül Üniversitesi öğrencileriyle, Sağlık Bakanlığı'na bağlı sağlık personelinin eğitimlerinde uygulama olanakları sağlamak, "Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı" bölgesinde sağlık hizmetlerini en üst düzeyde yürütmek, sorunları araştırmak, değerlendirmek ve çözümler geliştirmektir. Bu amaçla "Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı" bölgesi içindeki Sağlık Bakanlığı'na ait yataklı ve yataksız tüm tedavi kurumlarında, her türlü eğitim çalışması düzenlemek ve verilen sağlık hizmetinin sürekli olarak değerlendirilmesi, denetlenmesi ve geliştirilmesini sağlamak; pratisyen hekimlere birinci basamak için gerekli olan eğitimi belli bir programa ve süreye bağlı olarak vererek onlara uzman pratisyen adı altında akademik kimlik kazandırmak hedeflenmiştir.

TANIMLAR:

Madde 2:

Bu protokolda geçen terimlerin anlamları aşağıda verilmiştir.

Bakanlık:Sağlık Bakanlığı'nı ifade eder.

Üniversite:Dokuz Eylül Üniversitesi'ni ifade eder.

Müdürlük: İzmir İl Sağlık Müdürlüğü'nü ifade eder.

Halk Sağlığı Anabilim Dalı: Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı'nı ifade eder.

Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı: Üniversite ve Bakanlık arasındaki protokole bağlı olarak çalışan Eğitim, Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığını ifade eder. Narlidere, Güzelbahçe, Seferihisar ve Urla Sağlık Grup Başkanlıklarına bağlı sağlık ocaklarını ve yataklı tedavi kurumlarını kapsar.

Bölge: Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı bölgesini ifade eder.

Sağlık Grup Başkanlıkları: Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı'na bağlı Narlidere Sağlık Grup Başkanlığı, Güzelbahçe Sağlık Grup Başkanlığı, Seferihisar Sağlık Grup Başkanlığı ve Urla Sağlık Grup Başkanlığı'nı ifade eder.

Sağlık Hizmeti: Sağlığın korunması, geliştirilmesi, hastalıkların tedavisi ve tıbbi rehabilitasyon hizmetlerini ifade eder.

Eğitim: Mezuniyet öncesi, mezuniyet sonrası, hizmet içi, hizmet öncesi ve sürekli tıp eğitimini ayrıca Bakanlık politikaları doğrultusunda, uzman pratisyen yetiştirmeye hazırlık olmak üzere ve bu uzman pratisyenlik eğitimi içinde sayılmak üzere Bakanlıkla Üniversitenin ortak olarak hazırlayacakları ve Ekim 1998 tarihinden itibaren başlayabilecek olan eğitimi ifade eder.

Araştırma: Toplumun sağlık düzeyini yükseltmeye yönelik bilimsel ve etik kurallara uygun tüm araştırmaları ifade eder.

Koordinasyon Kurulu: İl Sağlık Müdürü, Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanı, Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı ve Tıp Fakültesi Dekanı'ndan (Koordinasyon Kurulu Başkanı) oluşan kurulu ifade eder.

HİZMETİN YÜRÜTÜLMESİ

Madde 3:

1.Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı, bölgedeki tüm eğitim, araştırma ve sağlık hizmetleri için bir yönetim birimidir. Bölgede çalışan tüm personel yönetsel olarak Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı'na bağlıdır.

2.Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanı Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı öğretim üyeleri arasından ve Bakanlık ile Üniversitenin ortak görüşü doğrultusunda görevlendirilir. Narlidere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanı aynı zamanda bölgedeki personelin sicil ve tahakkuk amiridir.

3.Sağlık Grup Başkanlıkları, Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı'nın alt yönetim birimleridir. Sağlık Grup Başkanları, Üniversitenin görüşü alınarak Sağlık Müdürlüğü tarafından atanır.

4.Bölgede Bakanlığa bağlı tüm kuruluşlar, yazışmalarını Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı aracılığıyla yaparlar. Üst kuruluşlardan yapılan yazışmalar da Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı aracılığıyla yapılır.

5.Bölgede sağlık hizmetleri geçerli olan mevzuata göre yürütülür.

Madde 4:

Bölgede sağlık ocaklarından yapılacak sevkler, sağlık ocağı hekimlerince gerekli görüldüğü takdirde, ilgili sağlık ocağı formları veya resmi sevk kağıtları kullanılmak suretiyle Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesine yapılabilir.

KORDİNASYON KURULUNUN YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

Madde 5:

1.Koordinasyon Kurulu yılda en az 2 defa ve toplantılarından birisi Nisan ayında olmak üzere toplanır. Kurul eğer gerekiyorsa herhangi bir zamanda da toplantıya çağrılabilir.

2.Koordinasyon Kurulu her yıl Nisan ayındaki toplantıda bir önceki yılın çalışma raporunu değerlendirir.

3.Koordinasyon Kurulu bölgedeki hizmetle ilgili sorunları ve çözüm önerilerini çalışma raporu ile birlikte Bakanlık ve Üniversiteye sunar.

ÜNİVERSİTE ÖĞRETİM ELEMANLARININ GÖREVLENDİRİLMESİ

Madde 6:

1.Üniversite öğretim elemanları Üniversitenin teklifi, Müdürlüğün oluru ve vilayet onayı ile Bölgede görevlendirilebilirler.

2.Üniversite öğretim elemanları buldukları birimde yöneticilik görevini üstlenebilirler.

3.Halk Sağlığı Anabilim Dalı araştırma görevlileri Müdürlük oluru ile Müdürlük yönetim birimlerinde eğitim görebilirler. Üniversitenin uygun gördüğü ve eğitimin gerektirdiği durumda Halk Sağlığı Anabilim Dalı yanısıra birinci basamak eğitimi veren diğer tıp dallarından da Dekanlık tarafından görevlendirmeler yapılabilir. Bu eğitim programlarından Üniversite sorumludur.

4.Bakanlığın hazırlıkları doğrultusunda uzman pratisyen hekimliğin iki dönemlik (bir yıl) eğitiminde Dekanlığın oluru ile bütün öğretim görevlileri eğitici rol alabilirler.

PERSONEL HAREKETLERİ VE DENETİMİ

Madde 7:

1.Bölgede görev yapan personelin yer değiştirme işlemleri Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı'nın teklifi, Müdürlüğün oluru ve vilayet onayı ile yapılır.

2.Bölgede çalışan personelle ilgili disiplin ve sicil değerlendirmeleri Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanı'nın görüşü alındıktan sonra Müdürlük'çe yapılır.

BAKANLIĞIN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

Madde 8:

Bakanlığın yükümlülükleri şunlardır:

1.Bölgedeki sağlık kuruluşlarının personelini atar.

2.Bölgedeki Bakanlığa bağlı sağlık kuruluşlarının demirbaş eşya, araç, gereç, tıbbi malzeme, tüketim malları, taşıt aracı giderleri ve benzeri diğer harcamalarını karşılar.

3. İki dönem eğitim gören pratisyen doktorların, bu eğitim sürelerini uzman pratisyenlik eğitiminin birinci bölümü sayar.

ÜNİVERSİTENİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ

Madde 9:

Üniversitenin yükümlülükleri şunlardır:

- 1.Bölgedeki eğitim, araştırma ve hizmet için gereken Üniversite çalışanları Dekan veya Rektör tarafından görevlendirilir.
- 2.Üniversite, eğitimle ilgili olarak öğrencilerin kullanacağı demirbaş eşya ve diğer eğitim malzemeleri ile öğrencilerinin ulaşım ve benzeri giderlerini karşılar.
- 3.Üniversite Bakanlık veya Müdürlüğün isteğine bağlı olarak gereken Bakanlık personelini Bölge'de hizmet içi eğitime tabi tutar.
- 4.Bölgedeki sağlık kuruluşlarında eğitime tabi tutulan öğrencilerin eğitim programlarından ve uygulamalarından üniversite sorumludur.
- 5.Üniversite, Bölge sağlık ocaklarından Dokuz Eylül Hastanesi'ne resmi sevkle gelen hastalara gerekli sağlık hizmetini sunar. Ödeme güclüğü olan ve Bölge'den sevkle gelen hastalara ise Dokuz Eylül Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yürütme Kurulu kararınca %25 indirim uygulanır.
- 6.Üniversite, Bakanlık politikaları doğrultusunda Bölge sağlık ocaklarına bağlı doktorların yetiştirilmelerini sağlamak ve onlara akademik kimlik kazandırmak için eğitim programları düzenler. Bu programlar belirlenecek eğitim alanlarında (Epidemiyoloji, Halk Sağlığı, Çevre Sağlığı, Acil Hekimlik gibi) Bakanlık ve ilgili Fakülte Dekanlarının ortak görüşü ile en az bir yıl (iki dönem) süreli olmak üzere programa bağlanır. Bu programdaki teorik ve pratik eğitimi almış olan pratisyen hekimlerin almış oldukları bu eğitim, uzman pratisyenlik için gerekli olan sürenin ilk kısmı olarak kabul edilir. Eğitim programları 1998 Ekim tarihinden itibaren başlayabilir.
- 7.Üniversite Narlıdere Eğitim Araştırma ve Sağlık Bölge Başkanlığı'nın eğitim, araştırma ve hizmete yönelik çalışmaları için her türlü desteği sağlar.

SON HÜKÜMLER

Madde 10:

Protokolün uygulanmasında ortaya çıkan anlaşmazlıklar Koordinasyon Kurulu'nca çözülür. Anlaşmazlığın devamı durumunda Bakan ve Rektör karar verir.

Madde 11:

Protokolün devamı süresinde değişiklik yapmak, taraflardan birinin istemi, diğerinin onayı ile olanaklıdır. Zaman içinde gereksinimlere göre protokol esaslarına uygun olarak il içinde Üniversite ve Müdürlük arasında ek protokoller yapılarak uygulanabilir.

Madde 12:

Bu protokolün süresi on (10) yıl olup, süresinin sona ermesinden altı (6) ay önce taraflardan biri yazılı olarak iptal isteminde bulunmadığı takdirde, bu protokol aynı şartlarla onar (10) yıl daha uzatılmış sayılır. Protokolün iptaline karar verildiğinde iptal işlemi o akademik yılın sonuna ertelenir.

Madde 13:

Bu protokol taraflarca imza edildikten sonra yürürlüğe girer.

Madde 14:

Bu protokol ondört (14) madde olup 5 (beş) sayfadan ibarettir.

02/ 11/ 1998

Prof. Dr. Fethi İDİMAN
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ
İMZA

Dr. Halil İbrahim ÖZSOY
SAĞLIK BAKANI
İMZA

EK 3 SAĞLIK OCAKLARI DEĞERLENDİRMESİ

Tablo 74: Sağlık Hizmetlerindeki Değişim Oranları (1999-2002)

Değerlendirme ölçütü	1999 (n:17)		2002 (n:18)		Yüzdesele Artış
	sayı	%	Sayı	%	%
SO Nüfusunun Tamamı Ebe Hizmeti Alıyor	12	70,6	18	100,0	29
Bulaşıcı Hast.Tespit Çizelgesi Kullanılıyor (016)	11	64,7	16	88,9	24
SO'da RİA Takılıyor	11	64,7	15	83,3	20
SO'da BCG aşısı Yapılıyor	10	58,8	11	61,1	2
SO'da Bölge Haritası Var	7	41,2	15	83,3	42
SO'da Penisilin Yapılıyor	7	41,2	13	72,2	30
SO Bölgesinde İşyeri Denetimi Yapılıyor	7	41,2	9	50,0	10
SO'da Son Yıla Ait Çalışma Raporu Var	5	29,4	18	100,0	71
SO'da Doğum Defteri Kullanılıyor	5	29,4	16	88,9	60
SO'da Ölüm Defteri Kullanılıyor	5	29,4	14	77,8	48
SO'da Kişisel Sağlık Fişi Kullanılıyor	2	11,8	4	22,2	10
SO'da Periferik Yayma Yapılıyor	1	5,9	4	22,2	16

Tablo 75: NARLIDERE SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER (HAZİRAN 1999-ARALIK 2001)

Değerlendirme Kriteri	NARLIDERE		ILICA		İNÖNÜ	
	1999	2001	1999	2001	1999	2001
Ebesi Olmayan Bölge Var	E	H	H	H	E	H
Doğum Defteri Kullanılıyor	E	E	H	E	E	E
Ölüm Defteri Kullanılıyor	E	E	H	E	E	E
RİA Takılıyor	E	E	E	E	E	E
BCG Yapılıyor	E	E	E	E	E	E
Kişisel Sağlık Fişi Kullanılıyor	E	E	H	H	E	E
016 Nolu Form Kullanılıyor	E	E	E	E	E	E
Penisilin Yapılıyor	E	E	E	E	H	H
Periferik Yayma Yapılıyor	H	E	H	E	H	E
İşyeri Denetimi Yapılıyor	E	E	E	E	E	E
S. Ocağında Doğum Yapılıyor	H	H	H	H	H	H
SO Dışında da Aşı Yapılıyor	H	H	H	H	H	H
Yıllık Raporu Var	H	E	E	E	H	E
Bölge Haritası Var	H	E	H	H	E	E

E:Evet
H:Hayır

Tablo 76: GÜZELBAHÇE SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER(HAZİRAN 1999-ARALIK 2001)

Değerlendirme Kriteri	GÜZELBAHÇE		DERYA		YELKİ	
	1999	2001	1999	2001	1999	2001
Ebesi Olmayan Bölge Var	H	H	-	H	H	H
Doğum Defteri Kullanılıyor	E	E	-		E	E
Ölüm Defteri Kullanılıyor	E	E	-	E	E	E
RİA Takılıyor	E	E	-	E	E	E
BCG Yapılıyor	E	E	-	E	E	E
Kişisel Sağlık Fişi Kullanılıyor	H	H	-	H	H	H
016 Nolu Form Kullanılıyor	E	E	-	E	H	E
Penisilin Yapılıyor	E	E	-	E	E	E
Periferik Yayma Yapılıyor	H	H	-	H	H	H
İşyeri Denetimi Yapılıyor	E	E	-	E	H	E
S. Ocağında Doğum Yapılıyor	H	H	-	H	H	H
SO Dışında da Aşı Yapılıyor	H	H	-	H	H	H
Yıllık Raporu Var	E	E	-	E	H	E
Bölge Haritası Var	E	E	-	E	H	H

E:Evet

H:Hayır

Tablo 77: SEFERİHİSAR SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER(HAZİRAN 1999-ARALIK 2001)

Değerlendirme Kriteri	SEFERİHİSAR		SİĞACIK		ÜRKMEZ		ORHANLI	
	1999	2001	1999	2001	1999	2001	1999	2001
Ebesi Olmayan Bölge Var	H	H	H	H	H	H	H	H
Doğum Defteri Kullanılıyor	H	E	H	E	H	H	H	E
Ölüm Defteri Kullanılıyor	H	E	H	E	H	H	H	E
RİA Takılıyor	E	E	E	H	E	E	H	E
BCG Yapılıyor	E	E	H	H	H	H	H	H
Kişisel Sağlık Fişi Kullanılıyor	H	H	H	H	H	H	H	E
016 Nolu Form Kullanılıyor	E	E	H	H	E	E	H	E
Penisilin Yapılıyor	E	E	H	E	E	E	E	E
Periferik Yayma Yapılıyor	H	H	H	H	H	H	H	H
İşyeri Denetimi Yapılıyor	E	E	H	H	E	E	H	E
S. Ocağında Doğum Yapılıyor mu?	H	H	H	H	H	H	H	H
SO Dışında da Aşı Yapılıyor mu ?	H	H	H	H	H	H	E	E
Yıllık Raporu Var	E	E	H	E	E	E	H	E
Bölge Haritası Var	E	E	E	E	H	E	H	E

E:Evet

H:Hayır

Tablo 78: URLA SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI, SAĞLIK OCAĞI DEĞERLENDİRMESİ İLE İLGİLİ KRİTERLER(HAZ.1999-ARALIK 2001)

Değerlendirme Kriteri	URLA		URLA AÇSAP		ZEYTİNALANI		ÇEŞMEALTI		UZUNKUYU		BADEMLER		ÖZBEK		BALI KLİ OVA	
	1999	2001	1999	2001	1999	2001	1999	2001	1999	2001	1999	2001	1999	2001	1999	2001
Ebesi Olmayan Bölge Var	E	H	E	H	H	H	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Doğum Defteri Kullanılıyor	E	E	H	H	H	E	H	E	H	E	H	E	H	E	H	E
Ölüm Defteri Kullanılıyor	E	E	H	H	H	E	H	H	H	E	H	H	H	E	H	E
RİA Takılıyor	E	E	E	E	H	H	H	E	H	E	E	E	H	E	H	H
BCG Yapılıyor	E	E	E	E	E	H	H	E	E	E	H	H	H	H	H	H
Kişisel Sağlık Fişi Kullanılıyor	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	E	H	H
016 Nolu Form Kullanılıyor	E	E	H	E	E	E	H	E	E	E*	E	E	E	E	H	H
Penisilin Yapılıyor	H	H	H	H	H	H	H	E	H	E	H	E	H	H	H	E
Periferik Yayma Yapılıyor	H	E	H	H	H	H	H	H	H	H	E*	H	H	H	H	H
İşyeri Denetimi Yapılıyor	E	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
S. Ocağında Doğum Yapılıyor mu?	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
SO Dışında da Aşı Yapılıyor mu ?	H	H	H	H	H	H	H	E	H	H	H	H	H	E	H	H
Yıllık Rapor	E	E	H	E	H	E	H	E	H	E	H	E	H	E	H	E
Bölge Haritası Var	E	E	H	H	E	E	E	E	H	E	H	E	H	E	H	E

E:Evet

H:Hayır

**NARLIDERE
EĞİTİM ARAŞTIRMA ve SAĞLIK
BÖLGE BAŞKANLIĞI**



**1999 - 2001 Yılları
Çalışma Raporu**
