

Prof.Dr. GÜLGÜN TINAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: gulgun.tinaz@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/gulgun.tinaz>

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, University of Cambridge, Faculty of Biology, Department of Biochemistry, Birleşik Krallık 1994 - 2000

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Regulation of carbapenem antibiotic genes in *Erwinia carotovora* subspecies *carotovora*, University of Cambridge, Faculty of Biology, Biochemistry, 2000

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2012 - 2014

Doç.Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2008 - 2012

Yrd.Doç.Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2008

Araştırma Görevlisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1993 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009 - 2011

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, Süleyman Demirel Üniversitesi, Rektörlük, 2007 - 2010

Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2003 - 2007

Yönetilen Tezler

Tınaz G., Bazı bakteriyel iletişim inhibitörlerinin *pseudomonas aeruginosa* da biyofilm oluşumu üzerindeki etkilerinin

gerçek zamanlı hücre analiz sistemi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.AHMET(Öğrenci), 2019

Tınaz G., Bakteriyel iletişim inhibitörü olarak tasarlanan açıl homoserin lakton analoglarının pseudomonas aeruginosa suşunda virülans faktörlerinin üretilmesine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, R.AĞBAL(Öğrenci), 2016

TINAZ G., Tanımlanmış Lactobacillus plantarum suşlarının plazmit profilleri ve bunların bazı özelliklerinin belirlenmesi, Doktora, H.SAĞLAM(Öğrenci), 2013

TINAZ G., Çevreyi algılama sistemi inhibitörü olarak tasarlanan de novo moleküllerin Pseudomonas Aeruginosa nın biyofilm üretimi üzerine etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, C.BURAK(Öğrenci), 2013

TINAZ G., Klinik Pseudomonas aeruginosa suşlarının çevreyi algılama sistemine tıbbi ve aromatik bitki özütlerinin etkisinin araştırılması, Doktora, D.HANÇER(Öğrenci), 2012

TINAZ G., Yoğun bakım ünitelerinden izole edilen pseudomonas aeruginosa suşlarında N-açıl homoserin lakton üretiminin araştırılması, Doktora, S.ULUSOY(Öğrenci), 2007

TINAZ G., Metisiline dirençli Staphylococcus aureus (MRSA)suşlarında fem,femB ve femX genlerinin saptanması, Yüksek Lisans, E.TÜRE(Öğrenci), 2007

TINAZ G., Staphylococcus aureus suşlarında metisilin direncinden sorumlu mecA, mecR1 ve mecI genlerinin pzc (polimeraz zincir reaksiyonu) metodu ile saptanması, Yüksek Lisans, Ş.ŞALVARCI(Öğrenci), 2006

TINAZ G., Çeşitli fiziksel ve çevresel faktörlerin Erwinia carotovora subsp. carotovora'da pektat liyaz, selülaz ve proteaz ekzoenzimlerinin sentezine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.ÖĞÜT(Öğrenci), 2005

TINAZ G., Çeşitli fiziksel ve çevresel faktörlerin erwinia carotovora subsp carotovora' da karbapenem antibiyotiği sentezine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, D.ÇAVUŞOĞLU(Öğrenci), 2004

TINAZ G., Metisiline dirençli Staphylococcus aureus suşlarında mecA geninin PCR (polimeraz zincir reaksiyonu) metodu ile saptanması, Yüksek Lisans, S.ULUSOY(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Zeolite 4A as a jammer of bacterial communication in Chromobacterium violaceum and Pseudomonas aeruginosa**
ULUSOY S., B Akalin R., cevıkbaz H., Berisha A., ORAL A., TINAZ G.
FUTURE MICROBIOLOGY, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Catalytic Au/PEDOT/Pt micromotors for cancer biomarker detection and potential breast cancer treatment**
Yurdabak Karaca G., KURALAY F., BİNGÖL ÖZAKPINAR Ö., Uygun E., Koc U., ULUSOY S., Bosgelmez Tinaz G., Oksuz L., Uygun Oksuz A.
APPLIED NANOSCIENCE, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Synthesis, Structure Elucidation and Biological Activities of Some Novel 4(3H)-Quinazolinones as Anti-Biofilm Agents**
Türk S., Karakuş S., Ece A., Ulusoy S., Bosgelmez-Tinaz G.
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.16, ss.313-321, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Quorum-sensing inhibitor potential of trans-anethole against Pseudomonas aeruginosa**
AYDEMİR D., Cıfci G., Aviyente V., Bosgelmez-Tinaz G.
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, cilt.125, sa.3, ss.731-739, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **ANTI-QUORUM SENSING ACTIVITY OF 1, 3-DIHYDRO-2H-BENZIMIDAZOL-2-ONE DERIVATIVES**
ÖNEM E., Dundar Y., ULUSOY S., Noyanalpan N., Bosgelmez-Tinaz G.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.9906-9912, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Quorum Sensing Inhibitor Activities of Celecoxib Derivatives in Pseudomonas aeruginosa**
ULUSOY S., ŞENKARDEŞ S., Coskun I., Bosgelmez-Tinaz G., Souler L., Queneau Y., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.14, sa.5, ss.613-618, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Phenolic compounds affect production of pyocyanin, swarming motility and biofilm formation of Pseudomonas aeruginosa**
Uğurlu A., Yagci A., ULUSOY S., Aksu B., Bosgelmez-Tinaz G.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL BIOMEDICINE, cilt.6, sa.8, ss.698-701, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VIII. **Synthesis and Biological Activities of Some 1,3-Benzoxazol-2(3H)-One Derivatives as Anti-Quorum Sensing Agents**
Miandji A. M. , Ulusoy S., Dundar Y., Ozgen S., Onurdag F. K. , Bosgelmez-Tinaz G., Noyanalpan N.
ARZNEIMITTELFORSCHUNG-DRUG RESEARCH, cilt.62, sa.7, ss.330-334, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Quorum sensing and virulence of Pseudomonas aeruginosa during urinary tract infections**
Senturk S., ULUSOY S., Bosgelmez-Tinaz G., Yagci A.
JOURNAL OF INFECTION IN DEVELOPING COUNTRIES, cilt.6, sa.6, ss.501-507, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Tocopherol, Carotene, Phenolic Contents and Antibacterial Properties of Rose Essential Oil, Hydrosol and Absolute**
ULUSOY S., Bosgelmez-Tinaz G., Secilmis-Canbay H.
CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.59, sa.5, ss.554-558, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Evaluation of methicillin resistance by cefoxitin disk diffusion and PBP2a latex agglutination test in mecA-positive Staphylococcus aureus, and comparison of mecA with femA, femB, femX positivities**
AKÇAM F. Z. , Tinaz G., KAYA O., Tigli A., Ture E., Hosoglu S.
MICROBIOLOGICAL RESEARCH, cilt.164, sa.4, ss.400-403, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **grlA and gyrA mutations and antimicrobial susceptibility in clinical isolates of ciprofloxacin-methicillin-resistant Staphylococcus aureus**
Coskun-Ari F. F. , Bosgelmez-Tinaz G.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH, cilt.13, sa.8, ss.366-370, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Characterization of N-butanoyl-L-homoserine lactone (C4-HSL) deficient clinical isolates of Pseudomonas aeruginosa**
Bosgelmez-Tinaz G., ULUSOY S.
MICROBIAL PATHOGENESIS, cilt.44, sa.1, ss.13-19, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Inhibition of quorum sensing-regulated behaviors by Scorzonera sandrasica**
Bosgelmez-Tinaz G., Ulusoy S., Ugur A., Ceylan O.
CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.55, sa.2, ss.114-118, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Evaluation of different methods to detect oxacillin resistance in Staphylococcus aureus and their clinical laboratory utility**
Bosgelmez-Tinaz G., Ulusoy S., Aridogan B., Coskun-Ari F.
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES, cilt.25, sa.6, ss.410-412, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Carbapenem antibiotic biosynthesis in Erwinia carotovora is regulated by physiological and genetic factors modulating the quorum sensing-dependent control pathway**
McGowan S., Barnard A., Bosgelmez G., Sebahia M., Simpson N., Thomson N., Todd D., Welch M., Whitehead N., Salmond G.
MOLECULAR MICROBIOLOGY, cilt.55, sa.2, ss.526-545, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **N-butanoyl-L-homoserine lactone (BHL) deficient Pseudomonas aeruginosa isolates from an intensive care unit**
Bosgelmez-Tinaz G., Ulusoy S., Aridogan B., Eroglu F., Kaya S.
MICROBIOLOGICAL RESEARCH, cilt.160, sa.4, ss.399-403, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Ectasia and severe atherosclerosis - Relationships with Chlamydia pneumoniae, Helicobacter pylori, and inflammatory markers**
Adiloglu A., Can R., Nazli C., Ocal A., Ergene O., Tinaz G., Kisioglu N.
TEXAS HEART INSTITUTE JOURNAL, cilt.32, sa.1, ss.21-27, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Quorum Sensing in Gram-Negative Bacteria**
Tinaz G.
Turkish Journal Of Biology, cilt.27, sa.2, ss.85-93, 2003 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- I. **Antibacterial and Anticancer Activities of Violacein Extracted Through Ultrasound-Assisted Extraction Method**
PERİZ Ç. D. , ULUSOY S., TINAZ G., ŞEKERLER T.
Akademik Gıda, cilt.18, sa.3, ss.241-246, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Synthesis, characterization and biological activity studies on amide derivatives**
TÜRK S., TURAN K., ULUSOY S., KARAKUŞ S., Bosgelmez-Tinaz G.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.48, sa.3, ss.76-81, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Antipatojenik ilaçlar: Bakteriyel enfeksiyonların kontrolü ve tedavisi için umut vaat eden yeni moleküller**
TINAZ G.
ECZACI FARMAKOPE, 2017 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **Vibrio anguillarum Suşlarında Çevreyi Algılama Sistemi ve Virülens Faktörlerinin İncelenmesi**
NURCAN N., KUBİLAY A., TINAZ G.
EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.12, ss.49-57, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Disruption of Bacterial cell-to-cell Communication (Quorum Sensing): A Promising Novel Way to Combat Bacteria-Mediated Diseases.**
Tınaz G.
Journal of Marmara University Institute of Health Sciences, cilt.3, sa.3, ss.159-163, 2013 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Çeşitli klinik örneklerden izole edilen Pseudomonas aeruginosa suşlarında homoserin lakton üretimi ve antibiyotik duyarlılıklarının araştırılması**
ULUSOY S., TINAZ G.
Çankaya Üniversitesi Journal of Arts and Sciences, cilt.10, sa.1, ss.145-151, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Klinik örneklerden izole edilen Staphylococcus aureus suşlarının metisiline ve diğer bazı antibiyotiklere duyarlılıkları**
COŞKUN ARI F. F. , TANER A., TINAZ G., TANER M.
Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.24-27, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Monera Alemi (Prokaryotlar)**
TINAZ G.
Schaum s outlines Biology, Mehmet Karataş, Gökhan Sadi, Editör, Nobel, Ankara, ss.379-384, 2015
- II. **SINIRLI FİTOPATOJEN BAKTERİLER**
Tınaz G.
BİTKİ BAKTERİ HASTALIKLARI, Hikmet Saygılı, Fikrettin Şahin, Yeşim Aysan, Editör, Meta Basım Yayım, İzmir, ss.199-204, 2008
- III. **GENETİK BILGININ İFADE EDİLMESİ: TRANSKRİPSİYON.**
Tınaz G.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ , Ahmet Yıldırım, Fevzi Bardakçı, Mehmet Karataş, Bahattin Tanyolaç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.197-217, 2007

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Investigation of Antibacterial and Antiviral Activity of Quorum Sensing System Inhibitors Against Pseudomonas aeruginosa” , .**
Kaya E., RAYAMAN E., TINAZ G.

Uluslararası Gevher Nesibe Sağlık Bilimleri Kongresi, 23 - 24 Kasım 2019

- II. **Synthesis, characterization and anti-biofilm activity studies on novel urea/thiourea derivatives**
TÜRK S., TOK F., ULUSOY S., KARAKUŞ S., KAYMAKÇIOĞLU B., TINAZ G.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences-ISOPS 2018, 26 - 29 Haziran 2018
- III. **synthesis, characterization And Anti-Biofilm Activity studies on Novel Amide Derivatives**
TÜRK S., KARAKUŞ S., ULUSOY S., TINAZ G.
V. Multidisciplinary Congress of Eurasia, 24 - 26 Temmuz 2018
- IV. **Bakteriyel iletişimin inhibisyonu: Bakteriyel enfeksiyonların tedavisi için yeni bir yaklaşım**
TINAZ G.
Alfakon 2018, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2018
- V. **Synthesis, Structure Elucidation and Biological Activities of Some Novel 4(3H)-Quinazolinones as Anti-Biofilm Agents**
KARAKUŞ S., TÜRK S., ULUSOY S., TINAZ G.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- VI. **Synthesis, structure elucidation and biological activities of some novel 4(3H)-quinazolines as anti-biofilm agents**
KARAKUŞ S., TÜRK S., ULUSOY S., TINAZ G.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development-DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- VII. **Use of Electronic Impedance Spectroscopy to Monitor Inhibition of Biofilm Formation in Pseudomonas aeruginosa**
CONKER S. A. , RAYAMAN E., ŞEKERLER T., TINAZ G.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- VIII. **Synthesis and Activity Studies on New 4(3/-1)-Quinazolinones bearing 1,3,4-Thiadiazole Moiety**
TÜRK S., KARAKUŞ S., ULUSOY S., TINAZ G.
17. Austrian Chemistry Days, 25 - 28 Eylül 2017
- IX. **Synthesis and activity studies on new 3(3H)-quinazolinones bearing 1,3,4-thiadiazole moiety**
TÜRK S., KARAKUŞ S., ULUSOY S., TINAZ G.
17th Austrian Chemistry Days, Salzburg, Avusturya, 25 - 28 Eylül 2017
- X. **Anti-biofilm properties of milk and colostrum samples**
ÇEVİKBAŞ H., ULUSOY S., TINAZ G.
The International ISCMP Joint Science Congress of Materials and Polymers, 25 - 28 Ağustos 2017
- XI. **Anticancer Activities of Violacein Extracted From Chromobacterium violaceum ATCC 12472**
PERİZ Ç. D. , ULUSOY S., TINAZ G., ŞEKERLER T.
İVEK, 26 - 29 Nisan 2017
- XII. **Investigation of the Effect of Eugenol and Antibiotics Alone and Their Combinations on Biofilm Forms of Pseudomonas aeruginosa Strains**
RAYAMAN E., YILDIRIM K., SOYOĞUL GÜRER Ü., ADALETİ R., TINAZ G.
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017
- XIII. **Öjenolün tek başına ve antibiyotiklerle kombinasyonlarının biyofilm oluşturan Pseudomonas aeruginosa suşları üzerine etkilerinin araştırılması**
YILDIRIM K., SOYOĞUL GÜRER Ü., RAYAMAN E., TINAZ G.
I. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XIV. **Effects of acyl homoserin lactone analogs designed as Quorum sensing inhibitors on the production of Pseudomonas Aeruginosa virulence factors**
AĞBAL R., TINAZ G., DÜNDAR Y.
28. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 15 Ağustos 2015 - 21 Ağustos 2016
- XV. **Inhibition Effect of Novel Molecules on Biofilm formation in Pseudomonas aeruginosa**
ÖNEM E., ULUSOY S., DÜNDAR Y., TINAZ G.
International Multidisciplinary congress of Eurasia, 1 - 05 Eylül 2015
- XVI. **Quorum Sensing Inhibitor QSI Activity and Binding Mode on LasR of Celecoxib Derivatives**

ULUSOY S., ŞENKARDEŞ S., Coşkun i, TINAZ G., SOULERE L., QUENEAU Y., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.

11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences., 9 - 12 Haziran 2015

XVII. Antipatojenik İlaçlar

TINAZ G.

2. İstanbul Eczacılık Kongresi, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2015

XVIII. Synthesis and antipathogenic activity of sulfanilamide substituted quinazoline 4 3H ones

Türk S., KARAKUŞ S., Büşra V., TINAZ G.

MCB2014; Joining forces in pharmaceutical, 25 - 26 Ağustos 2014

XIX. Synthesis and Antipathogenic Activity of Sulfanilamide substitutedquinazoline-4(3H)-ones

TÜRK S., KARAKUŞ S., VAN B., TINAZ G.

MCB2014 Joining forces in pharmaceutical analysis and medicinal chemistry, Groningen, Hollanda, 25 - 26 Ağustos 2014

XX. Çeşitli fiziksel ve çevresel faktörlerin Erwinia carotovora subsp carotovora da pektat liyaz selülaz ve proteaz ekzoenzimlerinin sentezine etkilerinin incelenmesi

ÖĞÜT S., TINAZ G.

18.Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006

XXI. Bazı bitki ekstraktlarının Erwinia carotovora nın çevreyi algılama Quorum sensing sistemine etkisi

TINAZ G., ULUSOY S.

18.Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006

XXII. Çevreyi algılama sisteminde bozukluk olan klinik Pseudomonas aeruginosa izolatlarının analizi

TINAZ G., ULUSOY S.

KLİMİK 2005, XII. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2005, cilt.18, ss.205

XXIII. Klinik Örneklerden İzole Edilen Staphylococcus aureus Suşlarında Metisiline Ve Diğer Bazı Antibiyotiklere Duyarlılık

Arı F., TANER A., Müge T., TINAZ G.

XXXI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2004

XXIV. Yoğun bakım ünitesinden izole edilen Pseudomonas aeruginosa suşlarında N acylhomoserine lactone AHL üretimi

TINAZ G., ULUSOY S., ARIDOĞAN B., EROĞLU F., KAYA S.

3. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2004

XXV. Staphylococcus aereus suşlarında polimeraz zincir reaksiyonu ile metisilin direncinin araştırılması

ULUSOY S., TINAZ G., TANER A., Coşkun Arı F. F.

3. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2004

XXVI. Genomik DNA izolasyonu ve saflaştırılması

TINAZ G.

Uygulamalı Hücre Kültüre Teknikleri Kursu, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2003

XXVII. Kandan memeli DNA sınır izolasyonu

TINAZ G.

Uygulamalı Hücre Kültürü Teknikleri Kursu, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2003

Patent

Tınaz G., ŞENKARDEŞ S., QUORUM SENSING (ÇEVREYİ ALGILAMA SİSTEMİ) İNHİBİTÖR AKTİVİTESİNE SAHİP BİLEŞİKLER, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2015/00480 , İlk Tescil, 2020

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):399

h-indeksi (WOS):11

Burslar

Yurtdışında Lisansüstü Eğitim Bursu, Dünya Bankası, 1994 - 2001