

AYŞE FULYA TEKŞEN

PROFESÖR

E-Posta Adresi : fteksen58@windowslive.com

Telefon (İş) : 3125958074-

Telefon (Cep) : 5323010224

Adres : ANKARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ

BÖLÜMÜ/TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI/

Doktora 1982 1/1988 ANKARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TIBBİ BİYOLOJİ (DR) Tez adı: ERKEK RATLARDA DEĞİŞİK YAŞ DÖNEMLERİNDE GENİTAL VE NONGENİTAL ORGANLARDA ÇİNKO VE BAKIR ARAŞTIRILMASI , ÇİNKONUN KROMOZOMA ETKİLERİ İLE SPERMATİK SIVININ ELEKTROFORETİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ (1988) Tez Danışmanı:(Prof. Dr. Bekir Sıtkı Şaylı)

Öğrenim Bilgisi

UZMAN ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ANKARA TIP FAKÜLTESİ) 1988-1996

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2014

1. KAPLAN FUAT, (2014). Salinomisin'in insan over kanseri hücre serisi (OVCAR-3) üzerine olan apoptotik ve sitotoksik etkilerinin araştırılması, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Tıbbi Biyoloji

Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1.Uterin prolapsusu olan ve olmayan olgularda HOXA11 ve 13 kollajen 1 ve 3 seks steroid gen ekspresyon profillerinin incelenmesi , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 13/07/2012 - 11/02/2016 (ULUSAL)

2.Salinomisinin İnsan Over Kanseri Hücre Hattı OVCAR 3 Üzerine Olan Apoptotik ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yönetici, , 01/01/2013 - 01/12/2014 (ULUSAL)

3. Investigation of cytogenetic changes in late , DİĞER, Yönetici, 2006-2012)

4. Kromozomal anomalilerin tesbitinde , DİĞER, Araştırmacı, 1992-1995)

Lisans 1976 1/Eylül/1980 Görevler HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN  
FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

PROFESÖR 2002 ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ANKARA TIP FAKÜLTESİ)

DOÇENT 1996-2002 ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ANKARA TIP FAKÜLTESİ)

Dekan 2006-2008 ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm Bşk.

2000-2007 ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK EĞİTİM FAKÜLTESİ/TEMEL SAĞLIK  
BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TEMEL SAĞLIK BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK EĞİTİM FAKÜLTESİ/TEMEL  
SAĞLIK BİLİMLERİ

BÖLÜMÜ/TEMEL SAĞLIK BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

1999-2000

Ödüller

1. Abstract Winner Award 1. lik Ödülü, MIPS Akdeniz Ülkeleri İnkontinans ve Pelvik Taban  
Derneği, 2016

2. Yayın Teşvik, TÜBİTAK, 2012

Dersler \*

Dekan 2005-2006 ANKARA ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK EĞİTİM FAKÜLTESİ/TEMEL  
SAĞLIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/TEMEL SAĞLIK BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

2019-2020 Lisans Öğrenim Dili Ders Saati

HÜCRE MODÜLÜ (ORTAK) İngilizce 2

HÜCRE MODÜLÜ (ORTAK) Türkçe 2

TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK

Yüksek Lisans Türkçe 4

ALAN UYGULAMASI Türkçe 2

UZMANLIK ALAN DERSİ Türkçe 4

MOLEKÜLER GENETİK I VE II Türkçe 3

## Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. DÖKMECİ FULYA,TEKŞEN AYŞE FULYA,ÇETİNKAYA ESRA GÜL,ÖZKAN TÜLİN,Kaplan Fuat,KÖSE SERDAL KENAN (2019). Expressions of homeobox, collagen and estrogen genes in women with uterine prolapse. European Journal of Obstetrics Gynecology and Reproductive Biology, 233, 2629., Doi: 10.1016/j.ejogrb.2018.11.019 (Yayın No: 4610502)

2. KAPLAN FUAT,TEKŞEN AYŞE FULYA (2016). Apoptotic effects of salinomycin on human ovarian cancer cell line OVCAR 3. Tumor Biology, 37(3), 3897-3903., Doi: 10.1007/s13277-015-4212-6 (Yayın No: 3074897)

3. KAPLAN FUAT,TEKŞEN AYŞE FULYA (2015). Apoptotic effects of salinomycin on human ovarian cancer cell line OVCAR 3. Tumor Biology, Doi: 10.1007/s13277-015-4212-6 (Yayın No: 1883855)

4. ERDEM YURDAGÜL, TEKŞEN FULYA (2013). Genetic Screening Services Provided in Turkey.

Journal of Genetic Counseling, 22(6), 858-864., Doi: DOI 10.1007/s10897-013-9644-9 (Yayın No: 958632)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

ERDEM YURDAGÜL, TEKŞEN FULYA (2013). Genetic Screening Services Provided in Turkey.

Journal of Genetic Counseling, 22(6), 858-864., Doi: DOI 10.1007/s10897-013-9644-9 (Yayın No: 958632)

5. HA SKIRTON,SE BARNOY,ERDEM YURDAGÜL,CE INGVOLDSTAD,RE PESTOFF,TEKŞEN AYŞE FULYA,JE WILLIAMS (2012). Suggested components of the curriculum for nurses and midwives to enable them to develop essential knowledge and skills in genetics. JOURNAL OF COMMUNITY GENETICS, 3(4), 323-329., Doi: doi: 10.1007/s12687-012-0098-9. (Yayın No: 958633)

6. ERDEM YURDAGÜL,TEKŞEN AYŞE FULYA (2012). Genetic screening services provided in Turkey.

J. Genet. Counsel (Yayın No: 1006156)

7. Frank Valeska,Brüchle Nadina Ortiz,Mager Silke,Frints Susanna,Bohring Axel,du Bois Gabriele,Debatin Irmgard,Seidel Heide,Senderek Jan,Besbas Nesrin,Todt Unda,Kubisch Christian,Grimm Tiemo,TEKŞEN AYŞE FULYA,Balci Sevim,Zerres Klaus,Bergmann Carsten (2007). Aberrant splicing is a common mutational mechanism in MKS1 a key player in Meckel Gruber syndrome. Human Mutation , 28(6), 638-639. (Yayın No: 1002150)

8. Tekşen Fulya, Bilgili Ali, Kocatürk Pelin Arıbal, Altıntaş Levent (2007). Evaluation of Red Blood Cell

Superoxide Dismutase Catalase Zinc and Copper and Plasma Zinc and Copper Levels in Mice Exposed To Dark Induced Stress. Bull Vet Inst Pulawy, 51, 173-176. (Yayın No: 958636)

9. Tekşen F., Kaymaz M., Ertuğrul O. (2005). Chorionic Villus Sampling CVS in Cows. Tr. J. of Veterinary and Animal Science(29), 183 (Yayın No: 958635)

10. SEVİM BALCI,TEKŞEN AYŞE FULYA,DÖKMECİ FULYA,BORA CENGİZ,RUHİ BARIŞ,CÖMERT

BİLGE,ÖZDAMAR ŞÜKRÜ (2004). Prenatal Dignosis of Meckel Gruber Syndrome and Dandy Walker Malformation in four consecutive affected siblings with the fourth one being diagnosed prenatally at 22 weeks of gestation. The Turkish Journal of Pediatrics, 46(3), 283-288. (Yayın No: 1002146)

11. Balcı S, Altınok G, Tekşen F, Eryılmaz M (2003). A 34 week old male fetus with short rib polydactyly syndrome SRPS Type 1 Saldino Noonan with pancreatic cysts. The Turkish Journal of Pediatrics , 45(2), 174-178. (Yayın No: 1002131)

12. TEKŞEN AYŞE FULYA,ŞAYLI BEKİR SITKI,AYDIN AHMET,AHMET SAYAL,AŞKİN İŞİMER (1998).

Antioxidative metabolism in Down syndrome. Biol Trace Elem Res, 63(2), 123-7. (Yayın No: 958634)

13. KOÇAK İ, Üstün C, Tekşen F (1998). Thalassemia early antenatal diagnosis. International Journal of Gynecology & Obstetrics, 62, 191-192. (Yayın No: 1002115)

14. TEKŞEN AYŞE FULYA,MUNGAN VESİLE DİLŞAD,Sayal Ahmet,Mısırlıgil Zeynep,Aydın Ahmet,Gürbüz

Lütfü,İşimer Aşkın,DEMİREL YAVUZ SELİM,ACICAN TURAN,SİN BETÜL AYŞE (1996). Serum and

Pleural Fluid Selenium, Copper, Zinc, and Magnesium Levels in Malignant and Nonmalignant

Pleural Diseases. Respiration, 63(1), 25-27., Doi: 10.1159/000196511 (Yayın No: 4635917)

15. Tekşen F, Mungan D, Sayal A, Misurligil Z, Aydın A, Gürbüz L, İşimer A, Demirel YS, Acican T, Sin B (1996). Serum and pleural fluid selenium copper zinc and magnesium levels in malignant and nonmalignant pleural diseases. Respiration, 63(1), 25-7. (Yayın No: 958582)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings)basılan bildiriler :

1. TEKŞEN AYŞE FULYA (2019). DNA Veri Bankası ve Adli Tıptaki Önemi. Uluslararası 5.Adli

Hemşirelik 4.Adli Sosyal Hizmet 3.Adli Gerontoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5810410)

2. ERDEM YURDAGÜL,TEKŞEN AYŞE FULYA (2019). DNA Veri Bankalarının Uluslararası ve Ulusal Durumu. Uluslararası 5.Adli Hemşirelik 4.Adli Sosyal Hizmet 3.Adli Gerontoloji Kongresi, 242-246. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5810455)

3. TEKŞEN AYŞE FULYA,ERDEM YURDAGÜL (2018). Parmak izi: Adli Tıptaki yeri ve önemi.

Uluslararası 4. Adli Hemşirelik, 3. Adli Sosyal Hizmet ve 2. Adli Gerontoloji Kkongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4610635)

4. ERDEM YURDAGÜL,TEKŞEN AYŞE FULYA (2018). Parmak İzi: Adli Tıptaki Yeri. Uluslararası 4. Adli

Hemşirelik, 3. Adli Sosyal Hizmet, 2. Adli Gerontoloji Kongresi, 441(445) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4636880)

5. TEKŞEN AYŞE FULYA (2018). The comparasion of levels of genes especially, Klotho, Endothelial nitrite oxide synthetase and catalase genes in young and old heart tissue. . (/Poster)(Yayın No:4610747)

6. TEKŞEN AYŞE FULYA,ERDEM YURDAGÜL (2017). Babalık Testi. Uluslararası III. Adli Hemşirelik, II. Adli Sosyal Hizmet, I. Adli Gerontoloji Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3770741)

7. Kaplan Fuat,TEKŞEN AYŞE FULYA (2017). THE INVESTIGATION OF APOPTOTIC AND CYTOTOXIC

EFFECTS OF SALINOMYCIN ON HUMAN OVARIAN CANCER CELL LINE (OVCAR-3. Genetics

Molecular Research (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3951022)

8. TEKŞEN AYŞE FULYA,DÖKMECİ FULYA,ÇETİNKAYA ESRA GÜL,ÖZKAN TÜLİN,KAPLAN FUAT (2016). INHERITANCE OF PELVIC ORGAN PROLAPSE. MIPS (/)(Yayın No:3073247)

9. DÖKMECİ FULYA,TEKŞEN AYŞE FULYA,ÇETİNKAYA ESRA GÜL,ÖZKAN TÜLİN,KAPLAN FUAT (2016).

The Expression Profiles of HOXA11 HOXA13 Collagen Type1 Collagen Type3 Estrogen and Estrogen Genes in Patients with Pelvic Organ Prolapse POP. 9th EUGA Annual Congress (/)(Yayın No:3080133)

10. TEKŞEN AYŞE FULYA,ERDEM YURDAGÜL (2016). MOLEKÜLER GENETİĞİN ADLİ OLGULARIN

İNCELENMESİNDEKİ YERİ. Uluslararası II. Adli Hemşirelik ve I. Adli Sosyal Hizmet Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3074389)

11. TEKŞEN AYŞE FULYA (2016). The Knowledge and Attitude Of Dentistry Students Towards Genetic Counselling and Nurses In Genetics. ISONG Dünya Kongresi (/)(Yayın No:3073737)

12. TEKŞEN AYŞE FULYA,DÖKMECİ FULYA,ARIBAL AYRAL PELİN,ÇETİNKAYA ESRA GÜL,KAPLAN FUAT (2014). PLASMA ZINC AND COPPER LEVELS IN PATIENTS WITH PELVIC ORGAN PROLAPSUS POP.

4th International Meeting of the International Society for Zinc Biology – ISZB14September 14-19, 2014 (/)(Yayın No:1973060)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Ders Kitabı (2006)., TEKŞEN AYŞE FULYA, Ankara Üniversitesi, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 91, ISBN:975-482-478-9, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 1077360) D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Tekşen F (2004). Genetik Epidemiyoloji ve Yoksulluk Etkileşiminde Sosyal Hizmetler ve Eğitimin Rolü. Birinci Sosyal Hizmetler Şurası, Ön Komisyon Raporları ve Bireysel Çalışmalar (Kontrol No: 1015323)

2. Tekşen F (2003). Yoksulluk Kalıtsal Hastalıklardan Korunma ve Genetik Teknolojiden Yararlanma. Yoksulluk Cilt III (Kontrol No: 1015289)

3. Tekşen F (2002). The concerns of a section of Moslem Turkish women towards prenatal diagnosis. The Bi-Monthly Journal of the BWW Society (Kontrol No: 1015378)

4. Tekşen F, Balcı S, Cengiz SD (2002). A 24 weeks old fetus with true knot of the umbilical cord . Gynecological Obstetrics Reproductive Medicine (Kontrol No: 1015305)

5. Tekşen F (2001). Oncogenes and onco suppressor genes in gynecological malignancies and oncogenic role of chromosome. Y. Program ve Sunu Özetleri (Kontrol No: 1015278)

6. TEKŞEN AYŞE FULYA (2001). Copper zinc and magnesium status in hyperemesis gravidarum. Journal of Obstetrics and Gynecology, Atıf Sayısı: 3 (Kontrol No: 1015371)

7. Tekşen F (2000). Spontan abortus tanısı ile başvuran çiftlerin incelenmesi. Tıp ve Sağlık Dergisi (Kontrol No: 1013557)

8. Tekşen F (2000). Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalında Genetik Danışma Uygulamaları. Tıp ve Sağlık Dergisi (Kontrol No: 1015209)

9. Tekşen F (2000). Spontan abortus materyalinin direkt koryon villus biyopsisi metodu ile incelenmesi. Tıp ve Sağlık Dergisi (Kontrol No: 1013722)

10. Tekşen F, Koç A (2000). Chorionic Villus Sampling CVS Results of initial cases. Journal of Ankara Medical School (Kontrol No: 1013487)

11. Tekşen F, Dökmeci F, Koç A, Ortaç A (2000). A case of liveborn triploidy with 69 XXX karyotype. Journal of Ankara Medical School (Kontrol No: 1013634)

12. Tekşen F, Koç A (2000). Initial amniocentesis cases from Ankara University Obstetrics and Gynecology Prenatal Diagnosis Laboratory. Journal of Ankara Medical School (Kontrol No: 1013182)

13. Tekşen F, Söylemez F (2000). A true hermaphrodite case with 46 XY 46 XX karyotype. Journal of Obstetrics and Gynaecology (Kontrol No: 1015362)

14. Tekşen F, Koç A, Söylemez F, Şaylı BS (1999). Fetal Blood Sampling for cytogenetic analysis of selected high risk pregnancies. Gynecological Obstetrics and Reproductive Medicine (Kontrol No: 1013177)

15. Aydın N, Öge D, Tuncer S, Erden İ, Tekşen F (1998). Diafizeal aklazi Akut paraplejili bir vak a dolayısı ile. Nöroloji , 99-104. (Kontrol No: 1012809)

16. Fulya Dökmeci, Fulya Tekşen, Ali Bilgili, Hakkı İzgür, Bekir Sıtkı Şaylı, Gülay Kurtay (1996). Effects of clomiphene citrate on ovulation implantation fetal growth and chromosomes in mice .

Türk.J.Med.Sci, 26(2), 537-541. (Kontrol No: 958631)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

17. Dökmeci F, Cengiz B, Tekşen F, Kalyoncu Ş Aytaç R, Ortaç F (1996). Virilizasyon ile seyreden overin saf disgerminomu. A.Ü. Tıp Fakültesi Mecmuası (Kontrol No: 1013153)

18. Tekşen F, Dökmeci F, Şaylı BS, Kurtay G (1996). An improved method of direct chromosome preparation from chorionic villus of mice. Deniz Tıp Bülteni (Kontrol No: 1013141)

19. Dökmeci F, Tekşen F, Bilgili A, İzgür H, Şaylı BS, Kurtay G (1996). Effects of clomiphene citrate on ovulation implantation fetal growth and chromosomes in mice. Turkish Journal of Medical Sciences , Atıf Sayısı: 1 (Kontrol No: 1013128)

20. Tekşen F (1995). Erken Amniyosentez. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi (Kontrol No: 1013080)

21. Tekşen F, Dökmeci F, Sayal A, Aydın A, Söylemez F, Işimer A (1995). Plasma zinc copper selenium magnesium and calcium levels in primary amenorrhea cases. Gynecology Obstetrics & Reproductive Medicine (Kontrol No: 1013074)

22. Koç A, Tekşen F, Ilgın H, Ortaç F, Saylı BS (1995). Symmetrical angulation of long bones of both upper and lower limbs. The New Journal of Medicine Supplement (Kontrol No: 1013108)

23. Tekşen F, Dökmeci F, Dünder İ, Söylemez F (1995). Methemoglobinemia as a complication of local anesthesia for episiotomy reparation. Journal of Ankara Medical School (Kontrol No: 1013117)

24. Tekşen F (1994). Prenatal tanıda koryon villus biyopsisinin yeri. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi (Kontrol No: 1013062)

25. Şaylı BS, Tekşen F (1994). Mikrosefali ve tekrarlama riski. Türkiye Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, (Kontrol No: 1013024)

26. Tekşen F, Şaylı BS (1994). Neural tube defects and recurrence risks in one region population of Turkey. Gazi Medical (Kontrol No: 1013057)

27. Şaylı BS, Tekşen F (1994). Toplumdan bir kesimde hidrosefali ve tekrarlama riski. Türkiye Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi (Kontrol No: 1013056)

28. Tekşen F (1993). Genetik toksidite. Karadeniz Tıp Dergisi (Kontrol No: 1013020)

29. Tekşen F, Şaylı BS (1991). Reprodüktif dokulardaki çinko konsantrasyonları ile spermatozoa motilitesi arasındaki korelasyon . Karadeniz Tıp Dergisi (Kontrol No: 1013015)

30. Tekşen F, Şaylı BS (1991). Ratların değişik yaş dönemlerindeki testiküler sıvı proteinlerinin elektroforetik özellikler. Optimal Tıp Dergisi (Kontrol No: 1012997)

31. Tekşen F, Aydın N, Bingöl L (1990). Çeşitli nörolojik hastalıklarda beyin omurilik sıvısı eser element Bakır ve Çinko konsantrasyonları. TCDD Hastaneleri Tıp Bülteni (Kontrol No: 1012994)

32. Şaylı BS, Aydın N, Özkan Ş, Tekşem F, Ünalı O, Uluhan C (1987). İki ayrı sibşipte miyotonik distrofi ve cevaplanamayan çeşitli sorunlar. Nöroloji XV, 1115-120. (Kontrol No: 1007387)

33. Şaylı BS, Tekşen F, Şaylı U, Yeşildağ M (1986). On the frequency and types of infertile in Turkey

2 sterile families in two successive generations. Proceedings of IVth Balkan Congress of Endocrinology. , 1(65), 440-445. (Kontrol No: 1006422)

34. Şaylı BS, Sertçelik N, Tekşen F, Cebbarzade M (1986). Primary sterility due to an acrosomal defect An inborn error of metabolism of testes. Proceedings of IVth Balkan Congress Endocrinology, 1(63), 435-439. (Kontrol No: 1006468)

35. Aydın N, Şaylı BS, Tekşen F (1984). Brakidaktili ve erken cinsel gelişmeyle assosiye bir Duchenne benzeri müsküler distrofi vakası. Nöroloji XIV, 89-97. (Kontrol No: 1007203) E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TEKŞEN AYŞE FULYA (2015). Adolesan Gebeliklerde Genetik Sorunlar. Çocuktan Gelin Olmaz

Sempozyumu (/)(Yayın No:2328300)



Üniversite Dışı Deneyim

2013 BAŞKAN YARDIMCISI ADELÖSAN JİNEKOLOJİ DERNEĞİ, BAŞKAN YARDIMCISI, (Mesleki Dernekler)

1980-1982 Fen Dersi Öğretmenliği ,TED Ankara Koleji , (Ticari (Özel))

Sertifika

İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Belgesi, T.C Çalışma Sosyal Güvenlik Bakanlığı 1.

tarafından verilmiştir., Ankara, Sertifika, 01.10.1996 -10.02.2016 (Ulusal)

Kurs

The GenEquip Workshop, Genetik Danışmanlık, 30 Euston Square, Kurs, 05.05.2017 - 05.05.2017 2.

(Uluslararası)

Araştırma

POP'LU HASTALARDA PLAZMA ÇİNKÖ VE BAKIR SEVİYELERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, POP VA

3.

KONTROL HASTA GRUPLARI, ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, Araştırma, 01.01.2014 (Ulusal)

DANIŞMANIN KÖNÜ İLE İLGİLİ ÇALIŞMALARI

Dökmeci F. Tekşen F. Çetinkaya E. Özkan T. Kaplan F. Gene expression profiles of HOXA 11, 13 COL1A, COL3A and ESRa ESRb in uterosacral and round ligaments of postmenopausal women with and without prolapse. (SCI) European Journal Obstetrics and Gynecological Reproduction Biology ,(2019), 233:26-29.

Kaplan F. Tekşen F. Apoptotic effects of salinomycin on human ovarian cancer cell line (OVCAR-3). (SCI) Tumor Biology, (2016), 37.3: 3897-3903.

Dökmeci F. Tekşen F. Sayal A. Aydın A. Söylemez F. İşimer A. Plasma zinc, copper, selenium, magnesium and calcium levels in primary amenorrhea cases.(SCI) Gynecology Obstetrics & Reproductive Medicine (1995), 1;2, 91-93.

Tekşen F. Invited speaker. 6. National Urogynecology Congress, Role of Genetic Infrastructure in Pelvic Base Disorders. (23-26 November 2013) Harbiye Military Museum Istanbul.

**Proforma (EK1)**

**Öğrenci belgesi (EK2)**

**Etik Kurul Kararı (EK3)**

**Proje yürütücüsünün ve araştırmacıların BAP projeleri ve bu projelerden yapılan yayın listesi (EK4)**

**BAP destekli projelerden yapılan yayınlardan BAP'a atıf yapıldığı kanıtlanması (EK5)'te yer almaktadır.**