



# 14.

## ULUSAL JİNEKOLOJİ VE OBSTETRİK KONGRESİ

**05 - 09 EKİM 2016**

**KAYA PALAZZO GOLF RESORT, BELEK / ANTALYA**

**BİLDİRİ ÖZETİ KİTABI**

[www.tjodkongre2016.com](http://www.tjodkongre2016.com)



# 14. ULUSAL JİNEKOLOJİ VE OBSTETRİK KONGRESİ

05 - 09 EKİM 2016  
KAYA PALAZZO GOLF RESORT  
BELEK / ANTALYA

## BİLİMSEL PROGRAM

9 EKİM 2016, PAZAR - SALON E

- 09:00-10:30 **SERBEST BİLDİRİ OTURUMU - 6**  
**Oturum Başkanları:** *Cihan Toğrul, Mehmet Şanlı*
- 09:00-09:05 Fertilite araştırmaları sırasında histerosalpingografi (HSG) için uygulanan su bazlı kontrast ajana kıyasla yağ bazlı kontrast ajanın terapötik etkisi (H2Oil Study); ülke çapında randomize, kontrollü çalışma  
*Velja Mijatovic*
- 09:05-09:10 2006-2014 Yılları Arasında Gerçekleştirilen Genetik Amniyosentez Sonuçlarımız  
*Hüseyin Durukan*
- 09:10-09:15 Polikistik Overli Hastalarda Ürokotin-2 nin İnsülin Rezistansı ile İlişkisi  
*Muzaffer Temür*
- 09:15-09:20 Midkine Seviyeleri Geç Preeklampside Azalır  
*İnan İlker Arıkan*
- 09:20-09:25 Laparoskopik over kistektomisi; hemostatik sütür ve bipolar elektrokoagülasyon uygulamalarının over rezervi üzerine etkisi. Randomize kontrollü prospektif çalışma ve uzun dönem sonuçlar  
*Ali Akdemir*
- 09:25-09:30 İntrahepatik gebelik kolestazi hastalarında maternal karaciğerin değerlendirilmesinde Acoustic radition force impulse elastografinin yeri  
*Orkun Çetin*
- 09:30-09:35 Oral kontraseptiflerin makula, retinal sinir lifi ve koroid kalınlık üzerine etkileri  
*Yusuf Madendağ*
- 09:35-09:40 İntrauterin dönemde tanı konan intraabdominal kistik yapının yönetimi: Olgu Sunumu  
*Selim Gülücü*
- 09:40-09:45 Ratlarda otolog intraperitoneal over trasplantasyonunun neden olduğu ovaryan hasarı önlemede benfotiamin ve N-asetilsisteinin (NAC) etkilerinin karşılaştırılması  
*Şehmus Pala*
- 09:45-09:50 Primer Dismenore Olgularında Serum D Vitamini Düzeyleri: Randomize Kontrollü bir Çalışma  
*Mine Kanat Pektaş*
- 09:50-09:55 Elazığ'da Bir Sağlık Kuruluşuna Başvuran Gebelerin Sigara İçme Alışkanlıkları ve Bilgi Düzeyleri  
*Ebru Çelik Kavak*
- 09:55-10:00 Premenopozal kadınlarda ultrasonografik kistik endometrial morfoloji ile histopatolojik bulgular arasındaki ilişki  
*Tuğba Kınay*
- 10:00-10:05 Ovaryan hiperstimülasyon sendromu – 5 yıllık deneyimimiz  
*Burçin Karamustafaoğlu Balcı*
- 10:05-10:10 Değişik Hematolojik Parametrelerin Hiperemesis Gravidaumdaki Subklinik İnflamasyonu Değerlendirmedeki Rollerini  
*Eren Pek*
- 10:10-10:15 Tekrarlayan implantasyon başarısızlığı olan hastalarda, serviko-vajinal lavajda granülosit koloni stimulan faktör seviyesi  
*Yusuf Aytaç Tohma*
- 10:15-10:20 Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği 9 aylık robotik histerektomi deneyimi  
*Alper Biler*
- 10:20-10:25 Adölesan gebelik gerçekten bir risk faktörü müdür?  
*Ümit Görkem*
- 10:25-10:30 Tailgut kisti: Retrorektal alan yerleşimli kistik kitlelere yaklaşım  
*Özgür Kan*
- 12:30 - 13:00 **KAPANIŞ YEMEĞİ**



## SS 087 2006 - 2014 YILLARI ARASINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN GENETİK AMNİYOSENTEZ SONUÇLARIMIZ

**Hüseyin Durukan<sup>1</sup>, Filiz Çayan<sup>1</sup>, Özlem İzci Ay<sup>2</sup>, Talat Umut Kutlu Dilek<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı, Mersin

<sup>2</sup>Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Ana Bilim Dalı, Mersin

<sup>3</sup>Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı, İstanbul

**Amaç:** Tek merkezde farklı endikasyonlar ile gerçekleştirilen genetik amniyosentez işlemlerinin sonuçları ve komplikasyonlarını tartışmak.

**Materyal Metod:** Mersin Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Hastanesi Perinatoloji Ünitesinde farklı endikasyonlar ile gebeliğin ikinci trimesterinde yapılan 3554 genetik amniyosentez işlemi ve bunlara ait klinik kayıtlar retrospektif olarak gözden geçirildi.

**Bulgular:** Toplam 3554 hastaya ultrasonografi eşliğinde genetik amniyosentez işlemi yapıldı. Hastaların ortalama yaşı 33,24 (16 48 yaş), ortalama gebelik sayısı 2,8 (0 12 gebelik), median işlem haftası 18,44 hafta (14 25 hafta) idi. Yapılan toplam 3554 işlemde 19 olguda(% 0,53) transplasental geçiş, 20 olguda(% 0,56) birden fazla iğne ile girişim, 12 olguda (% 0,33) kanlı amnion sıvısı ile karşılaşıldı. Toplam 104 olguda işlem sonrası Anti D immunglobulin yapıldı. Toplam 2 olguda dökümanite edilen membran rüptürü ve 10 olguda işlemi takiben 4 hafta içinde fetal kayıp izlendi. Yapılan 3554 işlem içinde 58 adet anöploidi, 37 adet subkromozomal aberasyon saptandı. Endikasyonlara göre işlemlerin dağılımı ve aneuploidi saptama oranları Tablo 1'de verilmiştir.

**Tartışma:** 2006 yılından 2014 yılına kadar geçen sürede ileri anne yaşı nedeni ile yapılan invaziv işlemlerin giderek azaldığı görülmektedir. Endikasyonlar göz önüne alındığında bir anöploidi yakalamak için ileri maternal yaş grubunda daha fazla invaziv tanı işlemi yapıldığı izlendi. 2013 yılından bu yana klinik uygulamaya giren cff DNA (Cell Free Fetal DNA) testlerine ulaşımın kolaylaşması ile başta amniyosentez olmak üzere invaziv genetik tanı yöntemlerine daha az başvurulur hale gelmiştir. Bununla birlikte her geçen gün konvansiyonel karyotipleme eklenen yeni tekniklerle invaziv genetik tanı zenginleşerek altın standart olarak değerini halen korumaktadır.

**Anahtar Kelimeler:** aneuploidi, genetik amniyosentez, invaziv girişim

Tablo 1

Endikasyon	Sayı	Yüzde	Bir Anöploidi Yakalamak için Gereken İnvaziv İşlem Sayısı	Saptanan Anöploidi Sayısı
İleri maternal yaş	1266	35	105	12
İleri maternal yaş ve yüksek riskli tarama testi	366	10	24	15
İleri maternal yaş ve anormal ultrasonografi bulgusu	75	2	18	4
İleri maternal yaş, riskli tarama testi ve anormal ultrasonografi bulgusu	65	1,82	22	3
35 yaş altı ve yüksek riskli tarama testi	1127	33,5	161	7
Yüksek riskli tarama testi ve anormal USG bulguları	404	11,3	50	8
Patolojik USG bulguları	206	5,1	25	8
Diğer	45	1,2	45	1

*Diğer: Çelişkili tarama testleri, TORCH, anne isteği, önceki gebelikte anöploidili çocuk öyküsü, tek gen hastalıklı çocuk öyküsü*