

1970 de Berkeley de aldığım ilk derslerden birisi **John Kelly** den kendi kitabı "**General Topoloji**" idi. **Selman Akbulut** o sene hala lisans öğrencisi fakat yüksek lisans derslerini de neredeyse bitirmişti. (Enteresandır, aldığı seçmeli derslerden birisi de "**Şeriat**" üzerine idi. Yani Selman 70 lerde şeriatın dersini almış birisi, ben ise sonraki yıllarda, 1980-94, suudi arabistan da bizzat şeriat altında yaşamış birisiyim...)

Ertesi sene, 1971, **Robin Kirby** "**Hauptvermutung**" problemini çözünce Berkeley'e transfer edildi ve bu defa ben kendisinden "**Algebraic Topoloji**" dersini almaya başladım. Selman ise Kirby nin araştırma gurubuna katıldı. Daha sonraki yıllarda Ewans Hall'un 10. katındaki kahve odasında Selman bir elinde piposu diğer eli ile sakalını yolarken Kirby ile kara tahta karşısında düğümler teorisi tartışıyordu. Bir ara çok dertliydi, suratının bir tarafında neredeyse kıl kalmamıştı, bizzat duydum kendi ağzından: "**ah şu -1 i +1 yapabilsem**" diyerek iç geçiriyordu... (belki biliyorsunuz, az sonra yazımızın diğer kahramanı olacak olan **Zafer Ercan** son zamanlarda FaceBook da "**0 = 1**" dinini kurdu ve **inşallah** için "**inş0=1**" ve **amin** için de "**am0=1**" sembollerini kullanarak mürit avına çıktı.. ) Şimdi siz şu adamın müriti olur musunuz?



Biz tekrar gelelim 70 li Berkeley yıllarına: Yaratıcılık doğum yapmak gibidir, konsantrasyonundan ve sancılarından belliydi, Selman yakında doğuracak.. Nitekim kısa bir süre sonra, Selman'ın kendisinden duydum ki, problemini çözmüş (-1 = +1 yapmış...!?) ve tezini bir sabah Kirby' nin kapısının altından ofisine atmış. Daha güzel

bir sürpriz ne olabilir bir hoca için... Kirby' nin şu lafını da ben bizzat kendi ağzından duydum: "**diğer öğrencilerim için garanti veremem ama Selman bana her an sürpriz yapabilir...**" Gelin yazımızı o günlerden iki resimle süsleyelim:



Soldan sağa: y.a., albert erkip, ersan akyıldız, ??, şefik süzer ve selman akbulut

Şimdi tekrar gelelim konumuza: Hem Kelly nin ki hem Kirby ninkisi de topoloji ama bu iki disiplin ancak bu kadar birbirinden farklı ve ayırık olabilir, ara - kesitleri gerçekten çok az. "*ali ile ayşe*" birbirinden ne kadar hem psikolojik man ve hem de topolojik man farklılarsa genel topoloji ile cebirsel topoloji de problemleri ve teknikleri açısından farklılar.

kısacası arkadaşlar, tek başına "topoloji" kelimesi belirleyici değil! "point set (general) topoloji" mi yoksa "cebirsel topoloji" mi?.. aralarında Alp dağları kadar fark var!

**Zafer Ercan** da bu konuda kabahatli! Halbuki bu karmaşayı o giderebilirdi: Yakında basılmış olacak kitabının ismi "*Topoloji*", ama hangi tür topoloji? içeriğine bakmadan anlaşılmayacak bir durum. Halbuki **ZE** içi ile dışı aynı olan birisi... Bakınız Timur Karaçay ağbimiz de yazmış bunun kitabını, içeriği dışından belli:



Zafer Ercan'a ders olsun!

Şimdi Ayşe Borat'ın "topoloji semineri" ilanı da da öyle, içeriğe bakmadan, kim bilecek nasıl bir topoloji seminer dizisi olacak bu? Point set mi yoksa cebirsel mi? Program içeriğine bakınca görüyoruz ki cebirsel ve bu beni sevindiriyor, hatta heyecanlandırıyor çünkü yazdığı son kitabıyla **Zafer Ercan Genel Topoloji** yi "bitirdiğini" iddia ediyor (!?). Buna karşılık memleketimizde **Gökova** Konferansları haricinde ben pek de çok cebirsel topoloji günleri göremiyordum. Örneğin onca türkçe Genel Topoloji kitapları varken Cebirsel Topoloji kitaplarımız yok sanıyorum. Dolayısı ile **bir sorum var**: Türkçe yazılmış (veya tercüme edilmiş) Cebirsel Topoloji, Geometrik Topoloji veya Cebirsel Geometri kitapları var mı?

Gelin yazımızı **Gökova Geometri Topoloji Konferansı'** ndan nostaljik bir resimle bitirelim:



*y.a. ve s.a. o senenin sırbistanlı plaj güzelleri birincileri ile GGT seminerinde*