

bölüm 13

öğrenci üye çalışmaları

Bölüm 13. Öğrenci Üye Çalışmaları

Öğrenci Üye olarak Odaya üye olunması, 1996 yılında uygulamaya giren Öğrenci Üye Yönetmeliği uyarınca sağlanmıştır. Amaç; mühendislik öğrencilerinin gelecekte üyesi ve yöneticisi olacakları Odanın olanaklarından öğrencilik yaşamlarından itibaren yararlanmalarının önünün açılması ve mesleki gelişime katkıda bulunmanın sağlanmasıdır. Bu amaç doğrultusunda 1996 yılından sonra Şubelerimizde ve Oda Merkezi'nde öğrenci üye çalışmaları, oluşturulan komisyonlarca yürütülmüştür.

Öğrencilerimize, Şubeler kanalıyla staj yapma imkânlarının artırılması, kütüphane ve Oda yayınlarının kullanımlarına sunulması dışında, öğrenci üyelerin teknik ve sosyal amaçlı geziler, seminerler, sempozyumlar gibi tüm Oda etkinliklerine ücretsiz olarak da katılabilme imkânları sunulmuştur. “Öğrenci Üyelik” uygulaması bugün artık kök salmış, dünyada bu alanda eşi, örneği olmayan bir yapıya dönüşmüştür. Öğrenci üyelikten yetişmiş birçok üyemiz bugün Odamızın çeşitli yönetim kademelerinde ve çalışmalarında yer almaktadır.

Makina Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği Amaç içeriğinde yer alan “Meslek alanlarıyla ilgili öğretim yapan kuruluşlarla iş birliği yaparak ülkenin gereksinimini karşılayabilecek nitelik ve nicelikte mühendisin yetişmesine yardımcı olmak” maddesi, Öğrenci Üye çalışmalarının Odamız tarafından örgütün geleceği olarak tanımlandığının göstergesidir. Bu doğrultuda Öğrenci Üye örgütlülüğünün her dönem güçlenerek gelişmesi, kurumsallaşması yönünde çalışmalar yürütülmektedir.

Makina Mühendisleri Odası'nın öğrenci üye çalışmaları 18 şubesinde ve 2 il temsilciliğinde (Balıkesir ve Isparta) yürütülmektedir. 1998 yılında 1.359 öğrenci üyesi olan Odamızın, Nisan 2008 itibarıyla öğrenci üye sayısı 6.525'e ulaşmıştır.

1999 yılından itibaren iki yılda bir düzenlenen Öğrenci Üye Kurultaylarının beşincisi 10 Mart 2007 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

2003 Öğrenci Üye Kurultayına 2.200, 2005 Öğrenci Üye Kurultayına 3.200, 2007 Öğrenci Üye Kurultayına ise 260 (delege katılımlı yapılmıştır) Öğrenci Üyemizin katılımı Kurultayımızı, son yılların en önemli öğrenci etkinliklerinden birisi haline getirmiştir. İçeriğinin zenginliğinin yanı sıra Kurultay katılımının böylesi yüksek rakamlarla yapılması Makina, Endüstri, İşletme, Sanayi, Uçak, Havacılık, Uzay, İmalat Sistemleri, Üretim Tekniği, Sistem, Makina Teknik Metod ve Elektro Mekanik Mühendisliği öğrencilerinin örgütlülüğünün Odamızdaki gücünü de göstermektedir.

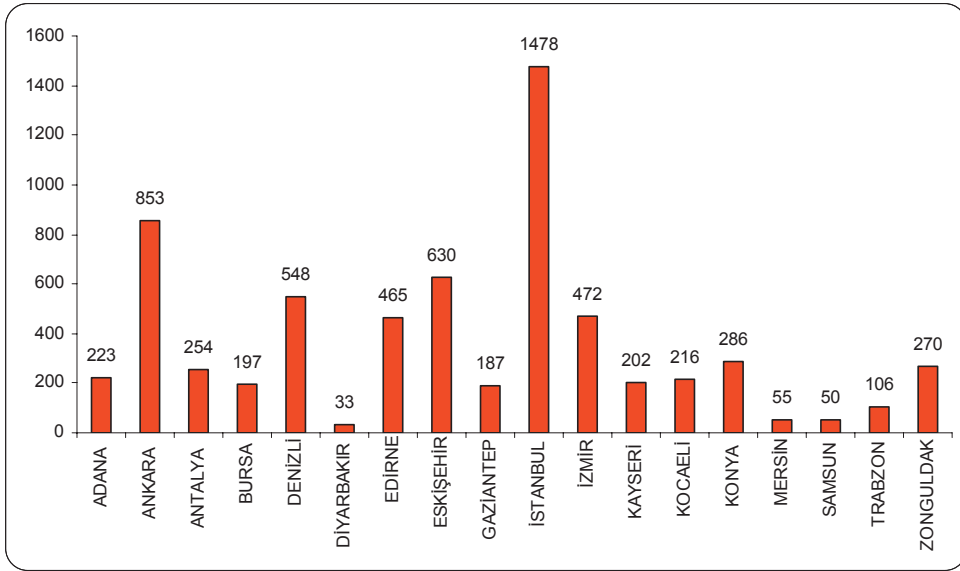
Öğrenci Üye örgütlülüğündeki çalışmaların aşağıdan yukarıya demokratik, yukarıdan aşağıya merkezi bir çalışmayla yürütülmesi hedef alınmıştır. Şubelerimizde ve İl Temsilciliklerimizdeki Öğrenci Üyelerimiz kendi bünyelerinde bir komisyon oluşturmakta ve komisyon temsilcileri belirlemektedir. Merkez Öğrenci Üye Komisyonu, komisyonlar arası koordinasyonun sağlanması amacıyla oluşturulmuştur. Genel kararlar ülkenin dört bir yanından gelen öğrenci temsilcilerinin katılımıyla alınmaktadır.

Merkez Öğrenci Üye Komisyonu'nda Oda yönetmelikleri çerçevesinde birim temsiliyeti bir asıl ve bir yedek üyeden oluşmasına karşın Komisyon, bunu fiilen daha fazla öğrenci temsilcisinin katılım sağladığı toplantılara dönüştürmüştür. Bir başka deyişle 30 ile 50 arasındaki üyeye (Bu üyeler Şubelerimizden bölümler dikkate alınarak gönderilmektedir) sahip olan Komisyon, 41. Çalışma Dönemi'nde ülke çapındaki yaklaşık 5.000 öğrenci üyenin merkezi organizas-

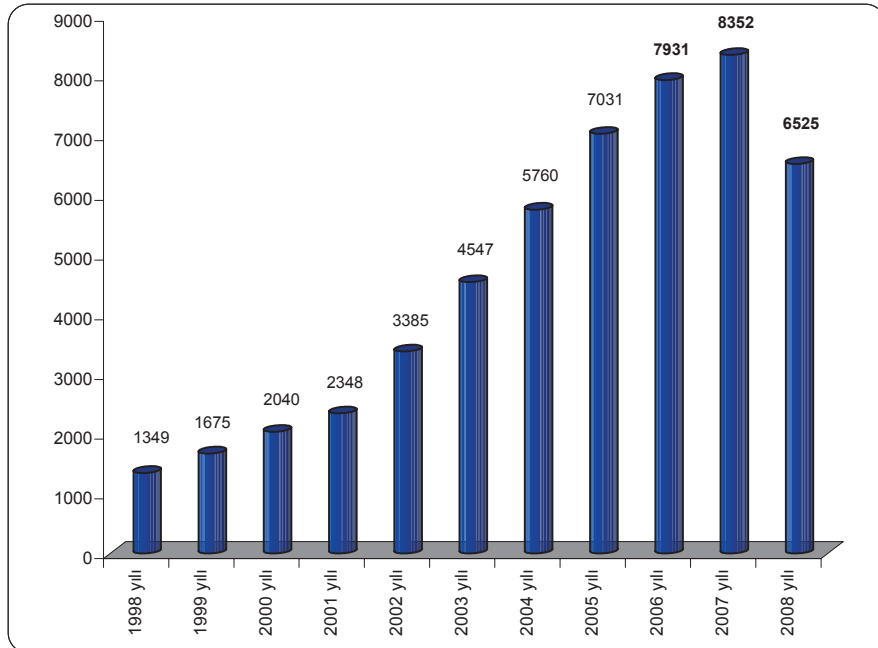
yonunu sağlamıştır. Ağırlıklı olarak öğrenci üye kurultaylarının hazırlık çalışmalarını gündemine alan Merkez Öğrenci Üye Komisyonu, toplantılarında Şube Öğrenci Üye Komisyonlarının çalışmalarındaki eşgüdümü sağlayarak binlerce öğrencinin görüşlerini ortak potada birleştirmiştir.

13.1. ÜYE DURUMU

Öğrenci Üye çalışmalarını olumlayan göstergelerden biri de öğrenci üye sayısındaki artışlar olmuştur. Odamız bünyesinde Şubelere göre ve 1998-2008 yılları arasındaki Öğrenci Üye sayıları aşağıda verilmiştir. Bugün için Öğrenci üye sayımız 6.525'i bulmuştur.



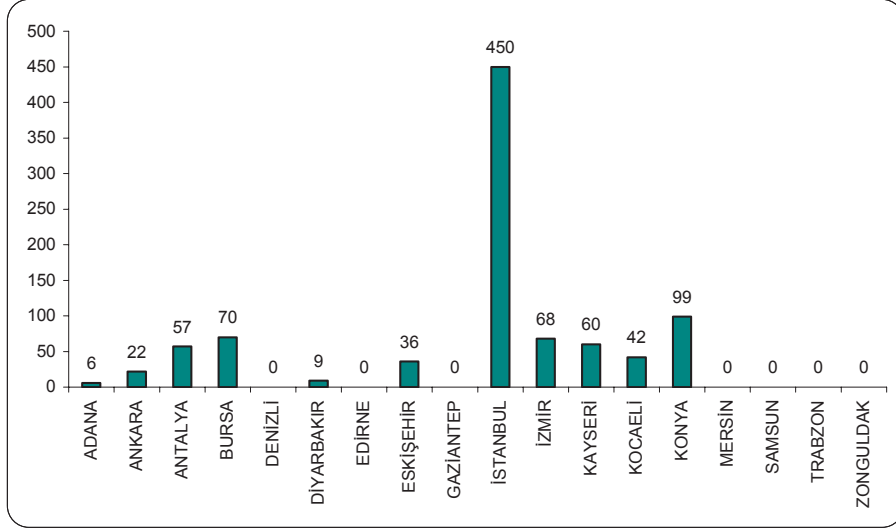
Tablo 13.1.1- Şubelere Göre Öğrenci Üye Sayıları



Tablo 13.1.2- Yıllara Göre Öğrenci Üye Sayıları

13.2. STAJLAR

Odamız, Öğrenci Üyelerimize çeşitli sektörlerden firma/kurumların Odamıza ayırdığı staj kontenjanlarını kullanarak, eğitim süreçlerinde pratik yapma şansı sağlamaktadır. Geçtiğimiz dönemde toplam 919 Öğrenci Üyemiz staj olanaklarından faydalanmıştır.



Tablo 13.2- Şubelerimizce Staj İmkânı Yaratılan Öğrenci Sayıları

13.3. KURULTAY ÇALIŞMALARI

Odamız, Öğrenci Üye Komisyonları, mühendislik öğrencilerinin, mühendislik eğitiminin, üniversitelerin ve ülkemizin yaşadığı sorunları tartışmak, bu sorunların çözümü için politikalar üretmek ve kamuoyu yaratmak amacıyla 1999 yılından beri her iki yılda bir Öğrenci Üye Kurultayı düzenlemektedir. İlk kurultayımız 1999 yılında 300, ikinci kurultayımız 2001’de 1100, üçüncü kurultayımız 2003’de 2100, 2005 yılında 3200 ve 2007 yılında 260 Delege öğrenci üyemizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Odamızda öğrenci örgütlülüğünün ve çalışmalarının sürekli gelişmesiyle, bu dönem uygulanan yeni bir formatla Yerel Kurultaylar düzenlenmiştir.

Öğrenci Üye Kurultayı 2007, 10 Mart 2007 tarihinde 17 Şube, 23 il ve 40 üniversiteden delege olarak seçilen 260 öğrenci üyenin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.



Öğrenci Üye Çalışmaları

“Başka Bir Gelecek İçin Başka Bir Üniversite” ana başlığı;

“Üniversitelerde Yaşam, Mühendislik Eğitimi Nereye Gidiyor”, “Yarının Mühendisleri ve Gelecek”, “Mühendislik Öğrencileri ve Üniversitelerin Toplumsal Rolü”, “Öğrenci Üye Örgütlülüğü ve Odamız” alt başlıklarıyla Adana, Ankara, Antalya, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Edirne, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Mersin, Trabzon ve Zonguldak Şubelerindeki yerel kurultaylarda tartışılarak, oluşturulan gö-

rüşler Kurultayda ortaklaştırılmıştır. Yerel Kurultaylarda süzülen görüşler Ankara’da yapılan Merkezi Kurultaya taşınmıştır. Yerel Kurultaylarımıza toplam 2000’den fazla öğrenci üyemiz katılmış ve konularla ilgili önerilerini kürsüden ifade etmişlerdir.

Yerel Kurultay sonuçlarından hareketle hazırlanıp Kurultayda sunulan rapor, rapor üzerine yapılan öneri, katkı ve eleştiriler dikkate alınarak hazırlanan sonuç bildirgesi etkinlik sonunda kamuoyuna duyurulmuştur.

