



tmmob mimarlar odası »»»» sürekli mesleki gelişim merkezi  
chamber of architects of turkey »»»» continuous professional development centre



## I- Kurumsal Çalışmalar

- SMGM Yürütme Kurulu toplantıları
- Eğitimci toplantıları
- Etkinlik hazırlık toplantıları

**SMGM 47. DÖNEM TAKVİMİ (Eylül 2020- Ocak 2022)**

TARİH	YER	ETKİNLİK ADI
20 Ocak 2021	ONLINE	SMGM YK 47. Dönem 1. Toplantısı
28 Ocak 2021	ONLINE	SMGM YK 47. Dönem 2. Toplantısı
16 Şubat 2021	ONLINE	SMGM YK 47. Dönem 3. Toplantısı
30 Nisan 2021	ONLINE	SMGM YK 47. Dönem 4. Toplantısı
5 Şubat 2021	ONLINE	SMGM- EKB Uzmanlığı Eğitimci Toplantısı
15 Şubat 2021	ONLINE	SMGM- EKB Uzmanlığı Eğitimci Toplantısı
21 Şubat 2021	ONLINE	SMGM- EKB Uzmanlığı Eğitimci Toplantısı
28 Şubat 2021	ONLINE	SMGM- EKB Uzmanlığı Eğitimci Toplantısı
12 Mayıs 2021	ONLINE	SMGM- EKB Uzmanlığı Eğitimci Toplantısı
6 Temmuz 2021	ONLINE	SMGM D-1 Temel Bina Akustiği Eğitimci Toplantısı
1 Eylül 2021	ONLINE	SMGM- EKB Uzmanlığı Eğitimci Toplantısı
9 Eylül 2021	ONLINE	SMGM YK 47. Dönem 5. Toplantısı
22 Eylül 2021	ONLINE	SMGM Etkinlik Hazırlık Toplantısı
29 Eylül 2021	ONLINE	SMGM Etkinlik Hazırlık Toplantısı
6 Ekim 2021	ONLINE	SMGM Etkinlik Hazırlık Toplantısı
13 Ekim 2021	ONLINE	SMGM Etkinlik Hazırlık Toplantısı
20 Ekim 2021	ONLINE	SMGM Etkinlik Hazırlık Toplantısı
27 Ekim 2021	ONLINE	SMGM Etkinlik Hazırlık Toplantısı

**SMGM 48. DÖNEM TAKVİMİ ( Nisan 2022- Ocak 2024)**

TARİH	YER	ETKİNLİK ADI
1 Ağustos 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 1. Toplantısı
22 Ağustos 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 2. Toplantısı
19 Eylül 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 3. Toplantısı
17 Ekim 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 4. Toplantısı
31 Ekim 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 5. Toplantısı
4 Kasım 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM Çalışma Toplantısı
14 Kasım 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM Akustik Eğitimci 1. Toplantısı
28 Kasım 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK-BDK 48. Dönem 1. Toplantısı
5 Aralık 2022	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 6. Toplantısı
9 Ocak 2023	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 7. Toplantısı
31 Ocak 2023	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM Akustik Eğitimci 2. Toplantısı
17 Mart 2023	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 8. Toplantısı
7 Haziran 2023	ÇEVİRİMİÇİ	SMGM YK 48. Dönem 9. Toplantısı



- 48. Dönem süresince,
- **2022** yılında 29 Şubemizin **7'sinden 13 etkinlik** (310 katılımcı),
- **2023** yılında ise **7'sinden 14 etkinlik** (480 katılımcı) bildirimini yapılmıştır.



## I- Kurumsal Çalışmalar

- **Mesleki Eğitimler**

- I. **SMGM Eğitimleri**

- o Yüz Yüze/ Çevrim İçi Yetkilendirme Eğitimleri (Sertifikalı Eğitimler)
    - o Yüz Yüze/ Çevrim İçi Bilgilendirme Eğitimleri (Sertifikasız Eğitimler)
    - o Kişisel Gelişim Eğitimleri

- II. **SMGM Eğitimleri Dışındaki Mesleki Eğitimler**

- III. **Yerinde Mimarlık Programları**

- IV. **Doktora/Y. Lisans Tezi Çalışmaları**

- **Mesleki Uygulamalar**

- o Yarışmalar
  - o MO Ulusal Mimarlık Sergisi ve Ödülleri
  - o Diğer Ödüller

- **Mesleki Etkinlikler**

- o Sergiler
  - o Fuarlar
  - o Teknik Gezi
  - o Sempozyum, Kongre, Panel, Seminer, Çalıştay vb. Etkinlikler
  - o Malzeme Tanıtımı
  - o Film ve Belgeseller

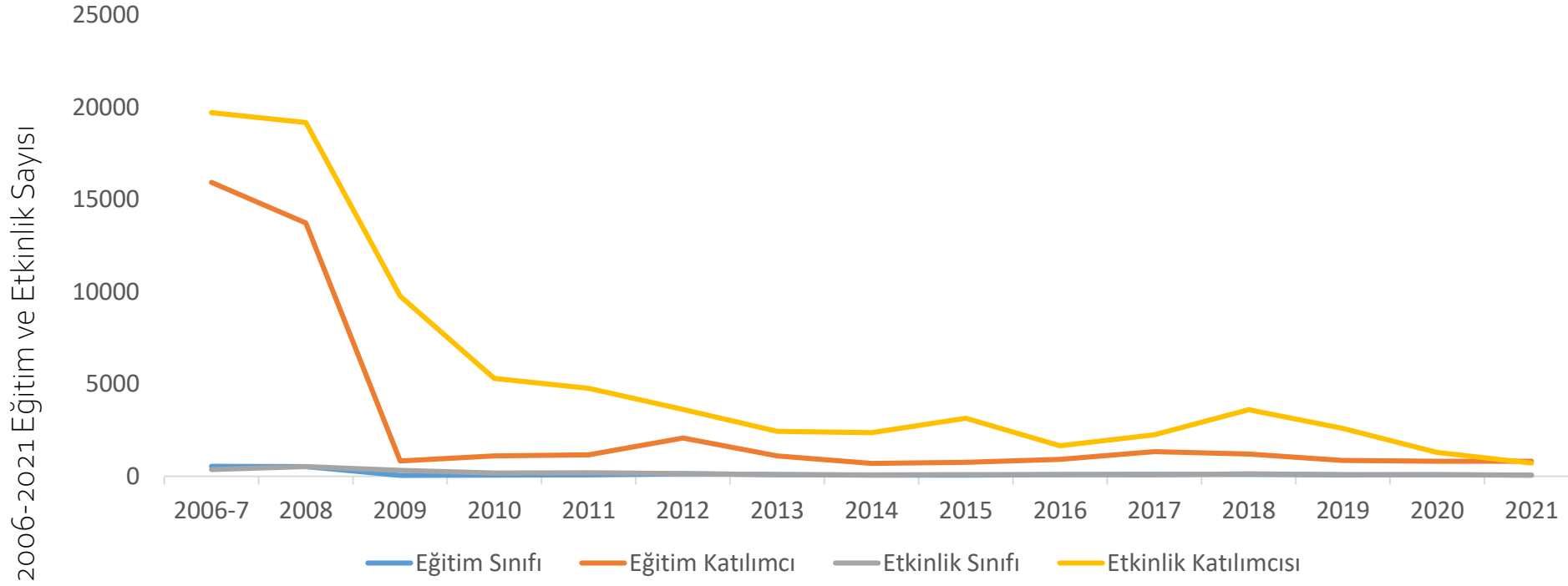
- **Mesleki Yayınlar**

- o Süreli Yayınlar
  - o Süresiz Yayınlar



# I- Kurumsal Çalışmalar

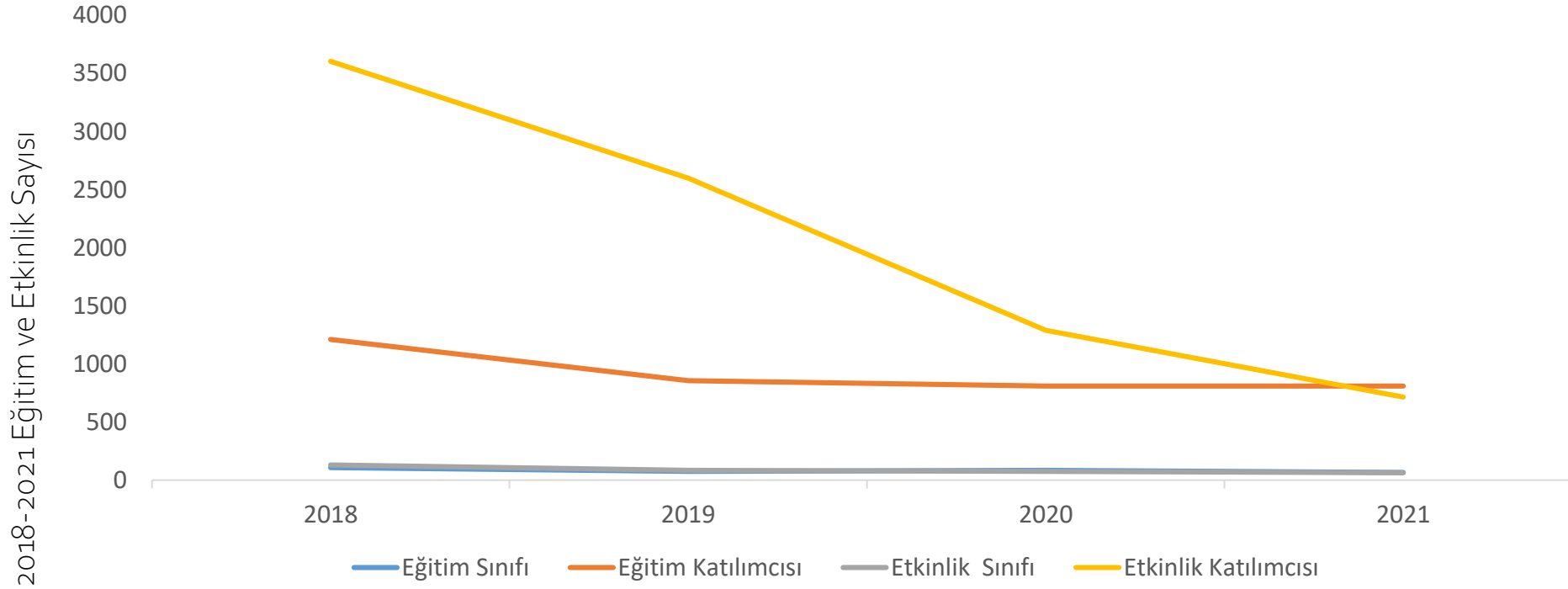
## Üye Sicil Kayıt Çalışmaları





# I- Kurumsal Çalışmalar

## Üye Sicil Kayıt Çalışmaları





## II- SMGM Eğitimleri

- Yüz Yüze/ Çevrim İçi Yetkilendirme Eğitimleri (Sertifikalı Eğitimler)
  - EKB Uzmanlık Eğitimi
  - BEP-TR Oryantasyon Eğitimi
  - D-1 Temel Bina Akustiği Eğitimi
  - Bilirkişilik Temel Eğitimi
  
- Yüz Yüze/ Çevrim İçi Bilgilendirme Eğitimleri (Sertifikasız Eğitimler)
  - Mimari Tasarım Programları
  - Mimari Koruma ve Restorasyon
  - Sürdürülebilir Mimari Tasarım



## A) YETKİLENDİRME EĞİTİMLERİ (SERTİFİKALI EĞİTİMLER)

- SMGM bünyesinde açılan yetkilendirme eğitimlerinin, eğitmenleri ve eğitim programları SMGM tarafından veya yetkilendiren kurumca planlanır. İlgili kurumlar tarafından verilen yetki kapsamında yüz yüze ya da çevrim içi olarak gerçekleştirilebilir.
- Önceki dönemlerde de olduğu gibi, SMGM'nin en yoğun çalışma alanını YETKİLENDİRME EĞİTİMLERİ oluşturmuştur. “Bilirkişilik Temel Eğitimi” ve “BEP-TR 2 – Oryantasyon” eğitimleri gerçekleştirilmemiş, “EKB Uzmanlığı” ve “D-1 Temel Bina Akustiği” eğitimlerine devam edilmiştir.



# BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ

Meclis Komisyonlarınca hazırlıkları yürüt?len 6754 sayılı yeni **Bilirkişilik Kanunu** 3 Kasım 2016 tarihinde TBMM’de kabul edilip **24 Kasım 2016** tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Ancak eğitimlerin ve eğitim verecek yetkili kuruluşların koşullarını belirleyen 30143 sayılı **Bilirkişilik Yönetmeliği** neredeyse bir yıl sonra **3 Ağustos 2017** tarihli Resmi Gazete yayımlanarak yürürlüğü girebilmiştir. Buna göre, mimarların yargı alanında veya odasında bilirkişilik faaliyeti için yapacakları başvurularında aranılan kriterlerde değişikliğe gidilmiştir.

SMGM Bilirkişilik eğitimci havuzunda **15 Hukukçu** ile **10 Mimar eğitimci** mevcuttur.

**2018** yılında **16** Şube ve **2** Temsilcilikte toplam **347 kişinin** katıldığı **19** adet, **2019** yılında **12** Şubede toplam **352 kişinin** katıldığı **20** adet “**Bilirkişilik Temel Eğitimi**” sınıfı açılmıştır. **2020** yılı Şubat ayı itibarıyla yalnızca 1 Şubede eğitim açılırken, Bakanlık tarafından yayınlanan bir duyuru ile Bilirkişilik Temel ve Yenileme Eğitim Müfredatının gözden geçirilmesi ve güncellenmesine yönelik çalışma başlatılacağından **02.03.2020** tarihinden itibaren geçerli olmak üzere tüm Bilirkişilik Temel Eğitimleri durdurulmuştur.



# ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANLIĞI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nce kurgulanan 4 gün / 24 saat / 15 kredilik bu eğitim, Mimarların yanı sıra Elektrik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik ve Elektronik, Makine ve İnşaat Mühendislerince de talep edilmektedir. Eğitim sonunda sertifika almaya hak kazanmak için 100 üzerinden en az 70 puan alma zorunluluğu bulunan bir sınav uygulanmaktadır. **2011 yılında alınan yetki ile Mimarlar Odası bünyesinde verilmeye başlanan eğitimde kullanımı öğretilen BEP-TR programı, 2017 Kasım ayı itibarıyla uygulamadan kaldırılmış, yerine BEP-TR 2 versiyonu başlatılmıştır.** 2020 yılı Mart ayında başlayan salgın ile birlikte gelen kısıtlamalar nedeniyle eğitimler yıl boyunca gerçekleştirilememiş, 2021 yılı başında yürürlüğe konulan yeni Tebliğ ile belirlenen şartlarda çevrim içi olarak düzenlenmeye başlamıştır. 2011 yılından bu yana Bakanlıkça verilen eğitici eğitimine Oda adına katılan 32 kişi yetki almış, ancak BEP-TR 2 güncelleme eğitmen eğitimi ile birlikte eğitmen sayısı düşmüştür. 2021 yılında Bakanlık tarafından açılan eğitici eğitimi ile yeni 4 kişinin daha yetki alması mümkün olmuştur. 2021 yılı içerisinde, 2011 yılında eğitici kuruluş yetkisi almış olan 21 Şubenin 10 yıllık yetki süreleri dolmuş ve tekrar başvuru yapılarak 17 Şube için yetki alınmıştır. 2023 yılında Sakarya Şube için başvuru yapılarak yetki alınmıştır. **2022** yılında eğitim açma fırsatı bulunan 5 ayda **8** Şube ve **1** Temsilcilikte toplam **378** kişinin katıldığı **16** adet “**EKB Uzmanlığı**” sınıfı açılmıştır. **2023** yılında **10** Şubede toplam **188** kişinin katıldığı **22** adet “**EKB Uzmanlığı**” sınıfı açılmıştır. 2023 yılı başında yaşanan deprem felaketi nedeniyle “**EKB Uzmanlığı**” eğitim taleplerinde düşüş yaşanmıştır.



## BEP-TR 2 - ORYANTASYON EĞİTİMİ

- 2017'ye kadar temel eğitimlere katılmış olan EKB Uzmanları eski şifreleri iptal edileceği için BEP-TR 2'yi öğrenmek ve şifrelerini yenilemek üzere 1 gün / 8 saatlik Oryantasyon eğitimi almaya zorunlu tutulmuştur. Temel eğitimini diğer kurumlardan almış olsalar da Odamızdaki eğitimlere girilebilmiştir. **2018-2020** yılları arasında yılında **11** Şubede toplam **149 kişinin** katıldığı **19** adet “**BEP-TR 2 Oryantasyon**” eğitimi açılmıştır. 2021 yılı başında yapılan yayınlanan yeni Tebliğ sonrasında yeterli talep gelmemesi nedeniyle BEP-TR 2 Oryantasyon eğitimi düzenlenmemiştir.



# D-1 TEMEL BİNA AKUSTİĞİ EĞİTİMİ

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Malzemeleri Daire Başkanlığı tarafından kurgulanan 9 gün / 72 saat / 15 kredilik bu eğitim, 31 Mayıs 2017 tarihinde 30082 sayılı Resmî Gazete’de “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” bağlamında bina akustik projesi düzenleyecek ve/veya ölçüm yapacak uzmanlara 12 Nisan 2018 tarihli MHG/2018-01 sayılı tebliğinde belirtilen koşullara uygun mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, elektrik ve elektronik mühendisi, fizik mühendisi ve optik/akustik mühendislerine “D-1 Temel Bina Akustığı” sertifikasının verilmesini kapsar.
- **2019 yılı Nisan ayı itibarıyla Bakanlıkla yapılan görüşmeler sonucunda alınan yetki ile Mimarlar Odası bünyesinde D-1 Temel Bina Akustığı eğitimleri vermeye başlanmıştır.**
- **2022 yılı itibarıyla eğitimler 8 eğitmen tarafından yürütülmektedir. Eğitmen havuzunun darlığı nedeniyle eğitim talebi istenildiği oranda karşılanamamaktadır.**
- **2022 yılında 13 Şubede toplam 336 kişinin katılımı ile 14 eğitim sınıfı açılmıştır. 2023 yılında 9 Şubede toplam 181 kişinin katılımı ile 10 eğitim sınıfı açılmıştır. Bu süreçte, Belediyeler tarafından ruhsat projesine ek olarak istenmeye başlayan D-1 Akustik Rapor ve Projeleri eğitime olan talebi artırmıştır. 2021 yılından itibaren Şubelerden gelen eğitim taleplerinin derlenmesiyle oluşturulan eğitim takvimi 2024 yılı sonuna kadar dolmuştur. Bu durum Şubelerden gelen eğitim talebinin karşılanamadığına ve eğitmen sayısının artırılarak daha sık eğitim açılması gerektiğine işaret etmektedir.**



# BİLGİLENDİRME EĞİTİMLERİ (SERTİFİKASIZ EĞİTİMLER)

- Mimarlar Odası Genel Merkez Komitelerinden Bilirkişilik ve Gayrimenkul Değerleme Komitesinin başvurusu ile bilirkişilik alt uzmanlık alanları olan **Kamulaştırma ve İmar Mevzuatı İmar Bina Kirliliği** eğitimleri başlatılmıştır. Eğitimlerin başlatılması 2023 Ağustos ayı içerisinde Şubelere ve üyelere genel duyuru yapılması ile gerçekleştirilmiştir.
- **KAMULAŞTIRMA EĞİTİMİ**
- **İMAR MEVZUATI VE İMAR BİNA KİRLİLİĞİ EĞİTİMİ**



# KAMULAŞTIRMA EĞİTİMİ

- Kamulaştırma Eğitimi TMMOB Mimarlar Odası'nın b?nyesinde kurgulanmış olan toplamda 12 saat 2 g?n s?ren ve bilgilendirme eğitimleri kapsamında verilen SMGM eğitimlerinden birisidir. **Kamulaştırma Eğitimi bir bilirkişilik alt uzmanlık alanı eğitimi olarak verilmektedir ve Bilirkişilik Temel Eğitimi yerine ge?en bir eğitim değildir.**
- Eğitimin amacı; Kamulaştırma Kanununun uygulanması, taŐınmazların kamulaştırma bedellerinin tespiti, değer tespit raporunun d?zenlenmesi, kamulaştırma bilirkiŐiliđi ve uygulama alanları hakkında bilgi edinilmesini sağlamaktır. Eğitim, kamulaştırma hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak isteyen mimar ve m?hendisler başta olmak ?zere genel katılıma a?ıktır. Eğitimi tamamlayan katılımcılara bu eğitimi tamamladıklarına dair katılım belgesi verilmektedir.



# İMAR MEVZUATI VE İMAR BİNA KİRLİLİĞİ EĞİTİMİ

- İmar Mevzuatı ve İmar Bina Kirliliği Eğitimi TMMOB Mimarlar Odası'nın bünyesinde kurgulanmış olan toplamda 12 saat 2 gün süren ve bilgilendirme eğitimleri kapsamında verilen SMGM eğitimlerinden birisidir. **İmar Mevzuatı ve İmar Bina Kirliliği Eğitimi bir bilirkişilik alt uzmanlık alanı eğitimi olarak verilmektedir ve Bilirkişilik Temel Eğitimi yerine geçen bir eğitim değildir.**
- Eğitimin amacı; 3194 sayılı İmar Kanunu ve uygulama yöntemleri, 7143 Sayılı İmar Barışı Yasası ve 6754 Sayılı Bilirkişilik Kanunu hakkında bilgi edinilmesini sağlamaktır. Eğitim, imar mevzuatı hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak isteyen mimar ve mühendisler başta olmak üzere genel katılıma açıktır. Eğitimini tamamlayan katılımcılara bu eğitimi tamamladıklarına dair katılım belgesi verilmektedir.



## C) KİŞİSEL GELİŞİM EĞİTİMLERİ

- Bilgisayar programları (çizim/modelleme), mimari fotoğraf, iletişim vb. konulardaki kurs niteliğindeki uzun süreli ücretli eğitimlerdir. Şubeler eğitmen, program ve ücretlerini kendileri belirlemekte, yapılan eğitimler SMG kapsamında kredilendirilerek katılımcıların sicillerine işlenmektedir.
- İstanbul BK Şubesi'nde 2022 yılında 6 ayrı başlıkta eğitimden 28 sınıfla 123 Üyeye; 2023 yılında 3 ayrı başlıkta eğitimden 4 sınıfla 23 Üyeye ulaşmıştır. Bursa Şubesi'nde 2022 yılında 1 başlıkta 1 sınıfla 10 Üyeye ulaşmıştır(öğrenci katılımcılar sayıya dahil edilememektedir).



## D) MİMARLAR ODASI SEMİNER PROGRAMLARI

- COVID-19 pandemisinin etkilerinin de azalması ile SMGM çatısı altında tekrardan yüz yüze ve çevrimiçi seminer programları gerçekleştirilmiştir.
- Bu süreçte, üyelerin mesleki gelişimlerine katkı sağlamak, üyelerle eğitimler aracılığı ile kurulan bağın devam etmesi ve mimarlık meslek pratiklerine dair tartışmaları sürdürebilmek adına bir dizi seminer programı kurgulanarak hayata geçirilmiştir.
- 2022 yılı içerisinde **Enerji Kimlik Belgesi Neden Gereklidir, Mimari Akustik Rapor ve Projesi Neden Gereklidir, İmar Hukuku Neden Gereklidir** bilgilendirme seminer programları kurgulanarak gerçekleştirilmiştir.
- 2023 yılında yaşanan deprem felaketi sonrasında TMMOB Mimarlar Odası Genel Merkez'i tarafından mimar üyeleri bilgilendirme amaçlı **Doğal Afetler Sonrasında Bilirkişilik Delil ve Hasar Tespit Seminerler Serisi** gerçekleştirilmiştir. Seminer serisi toplamda 6 bölüm olarak kurgulanıp gerçekleştirilmiştir.

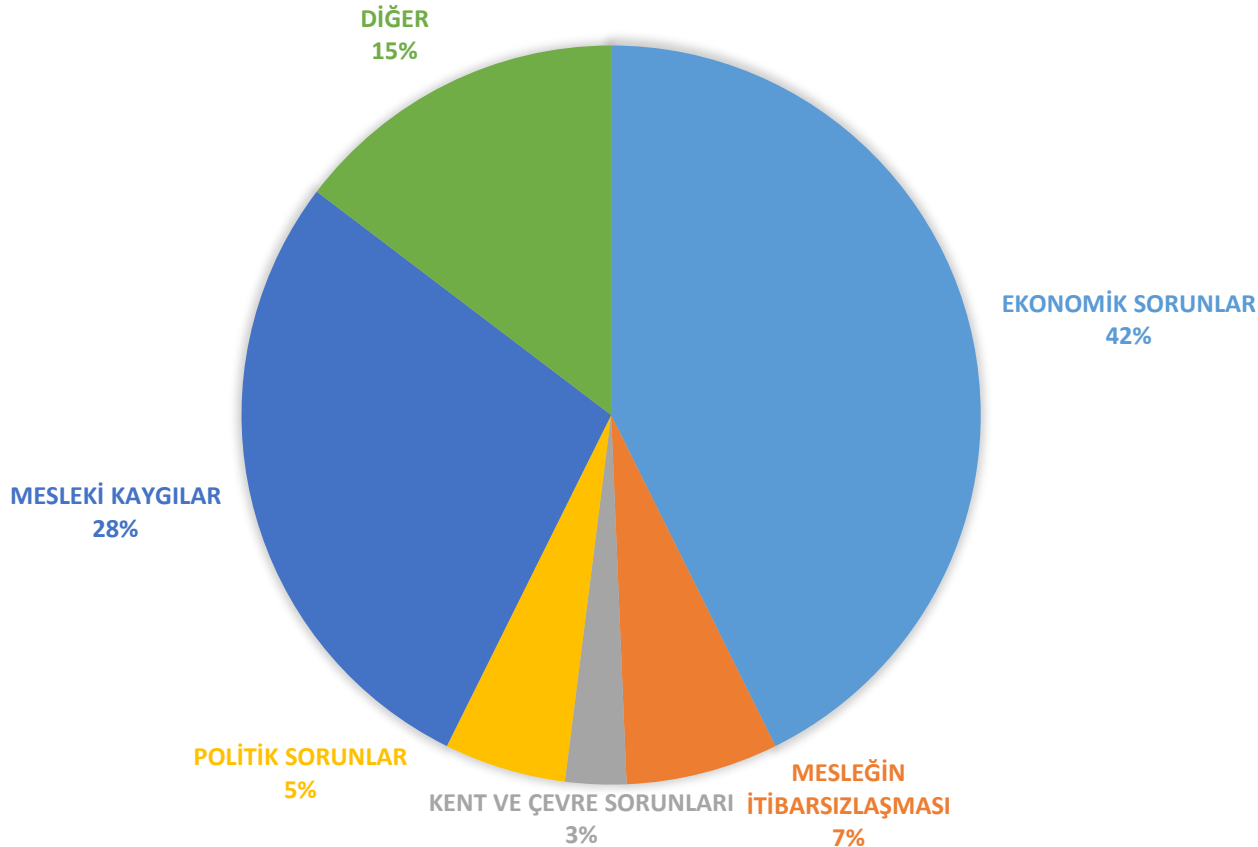


MİMARLAR ODASI SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM MERKEZİ  
48. DÖNEM 1. ANKET SONUÇLARI



# 1. Bugünlerde dikkatinizi en çok alan, zihninizi meşgul eden şey nedir?

## 1. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-TÜM KATILIMCILAR



1- %42 EKONOMİK SORUNLAR

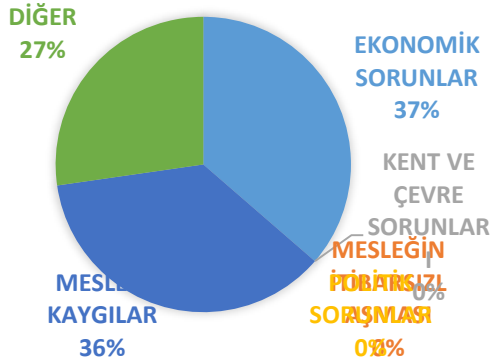
2- %28 MESLEKİ KAYGILAR

3- %7 MESLEĞİN İTİBARSIZLAŞMASI

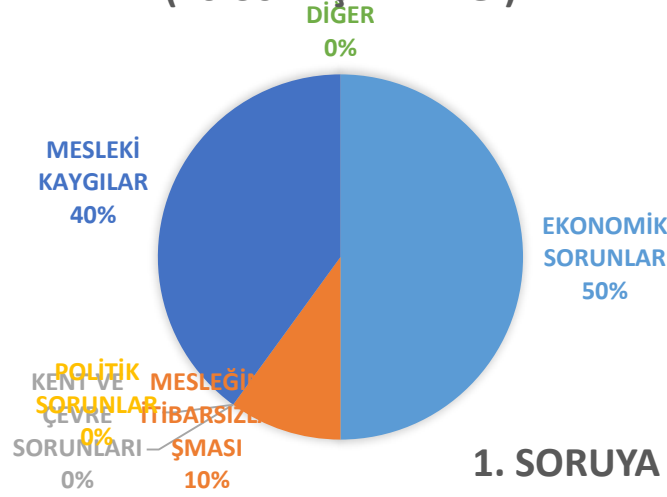


# 1. Bugünlerde dikkatinizi en çok alan, zihninizi meşgul eden şey nedir?

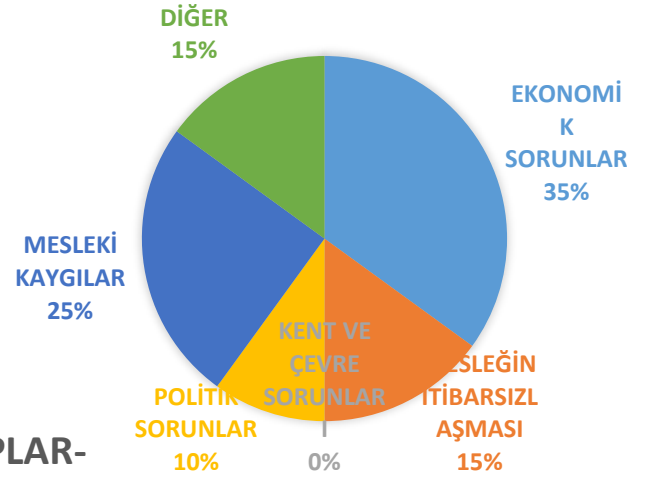
1. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
(20-25 YAŞ ARALIĞI)



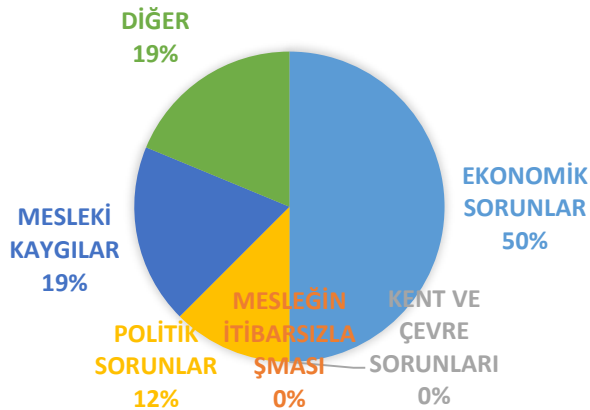
1. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
(26-30 YAŞ ARALIĞI)



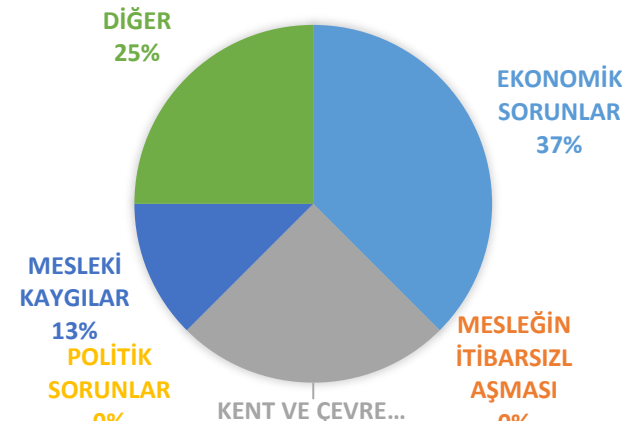
1. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
(31-40 YAŞ ARALIĞI)



1. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
(41-50 YAŞ ARALIĞI)

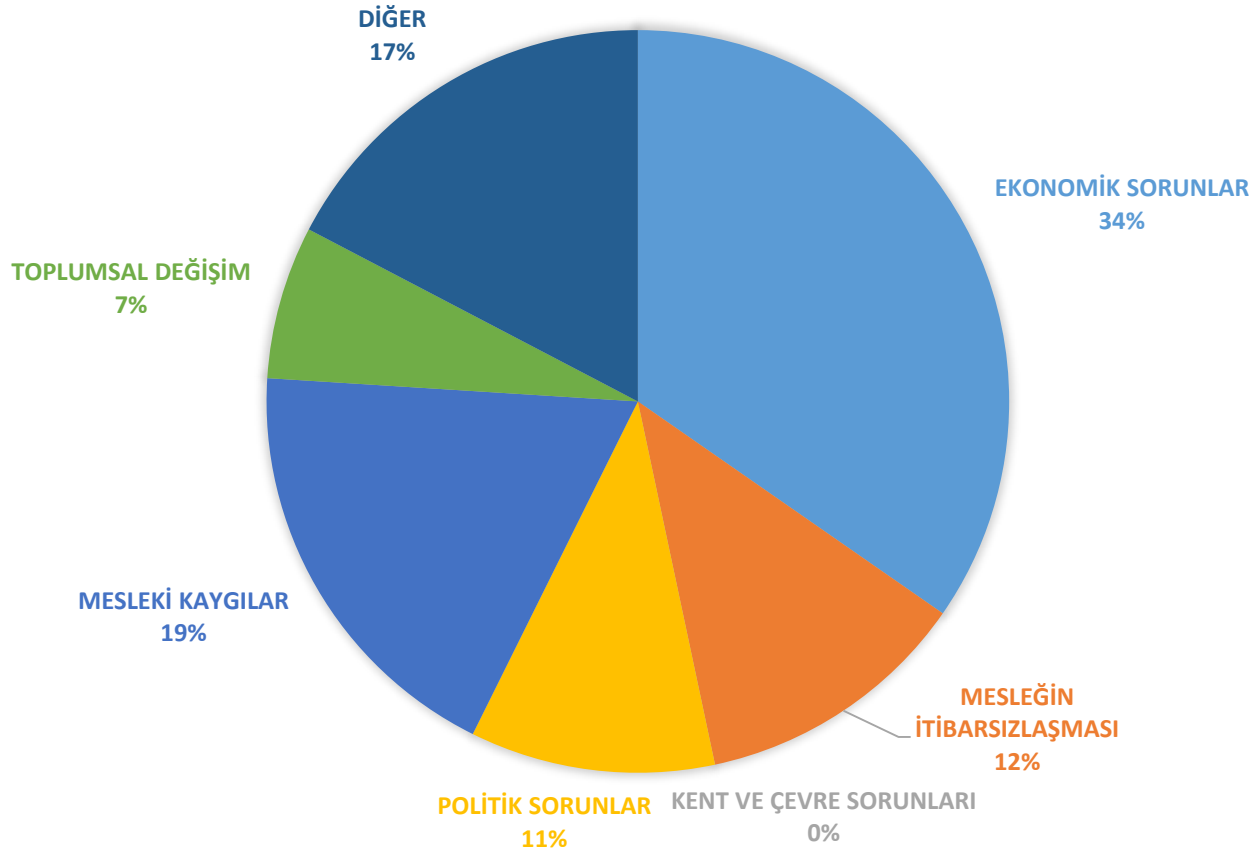


1. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
(51+ YAŞ ARALIĞI)



## 2. Hayatınızda en çok neyin değiştiğini veya dzeldiğini grmek istersiniz?

2. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-TM KATILIMCILAR



1- %34 EKONOMİK SORUNLAR

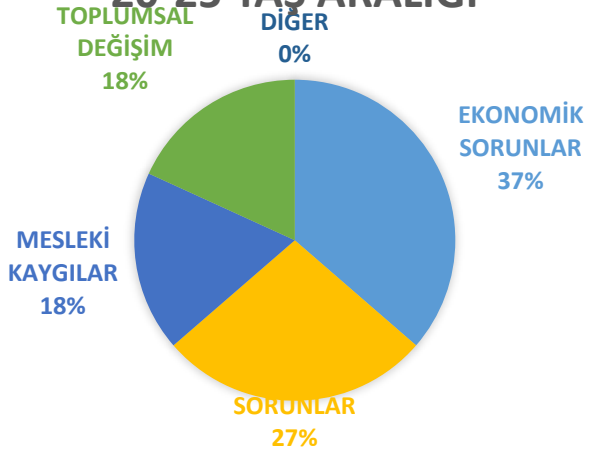
2- %19 MESLEKİ KAYGILAR

3- %12 MESLEĞİN İTİBARSIZLAŞMASI

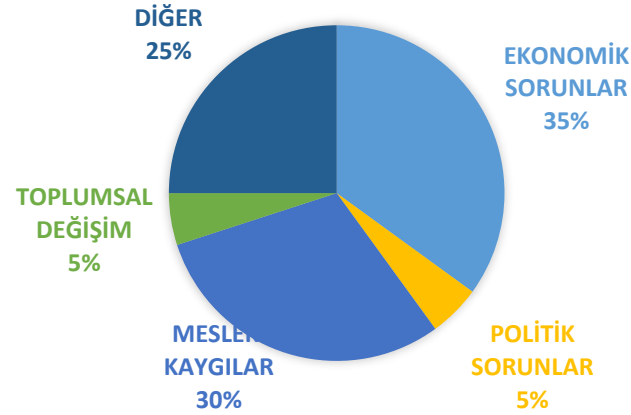


## 2. Hayatınızda en çok neyin değiştiğini veya düzeldiğini görmek istersiniz?

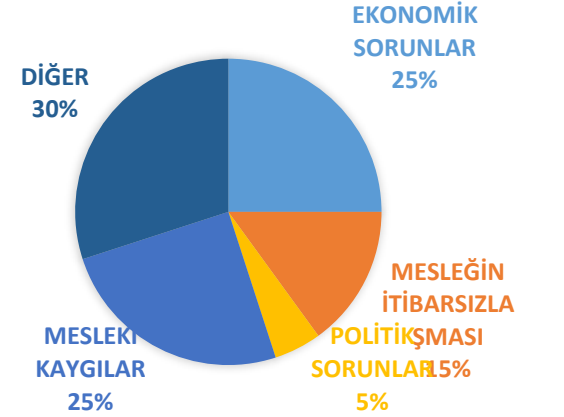
2. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
20-25 YAŞ ARALIĞI



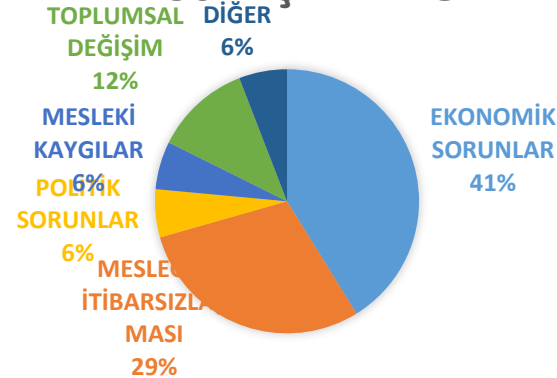
2. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
26-30 YAŞ ARALIĞI



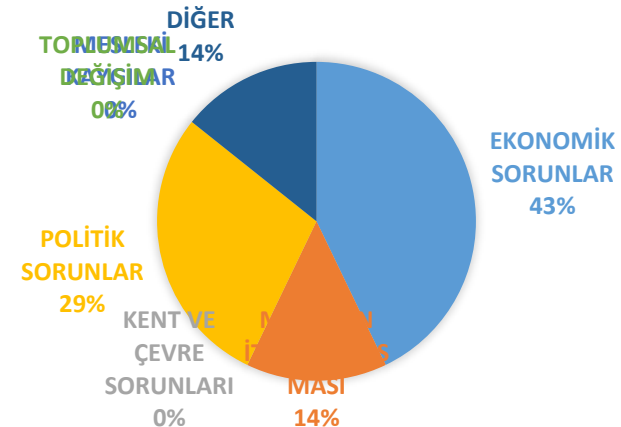
2. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
31-40 YAŞ ARALIĞI



2. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
41-50 YAŞ ARALIĞI

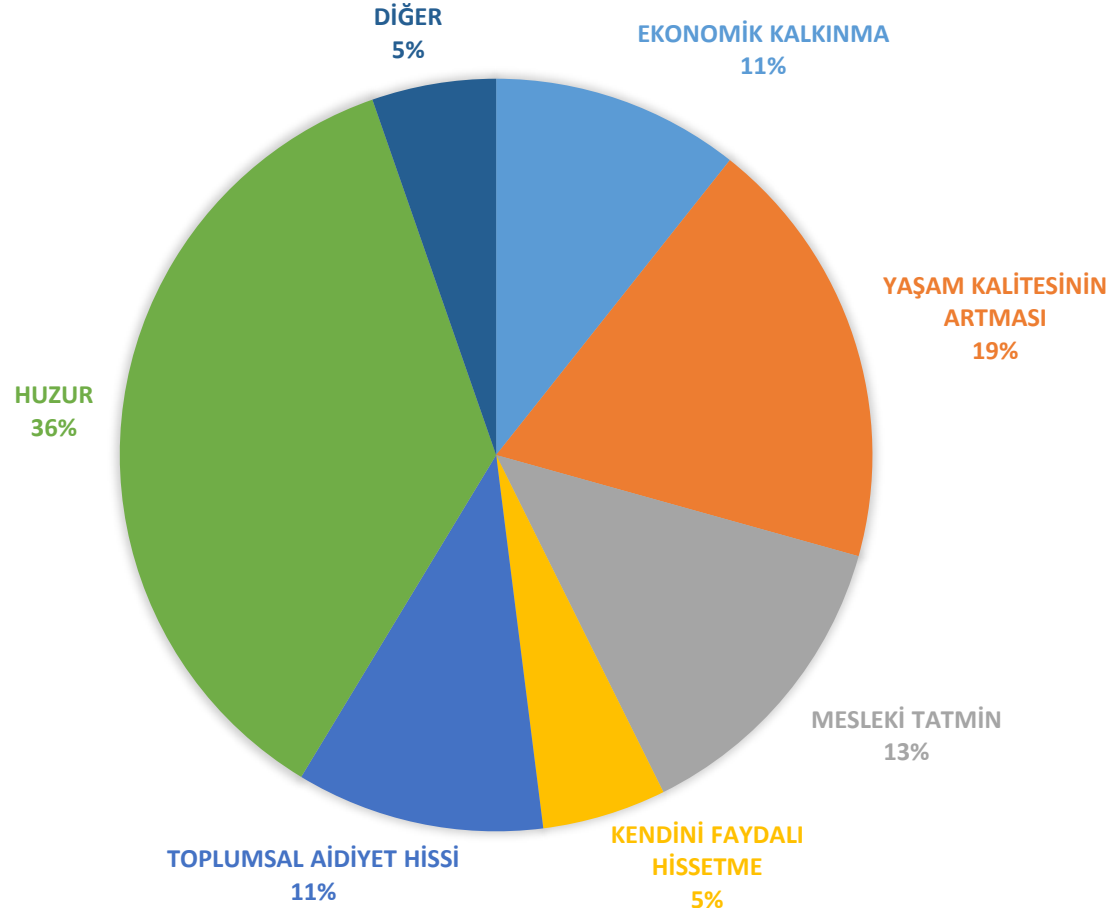


2. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR-  
51+ YAŞ ARALIĞI



# 3. Bu değişiklik ya da düzelme gerçekleşirse, sizin için sonuç ne olurdu?

## 3. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR- TÜM KATILIMCILAR



1- %36 HUZUR

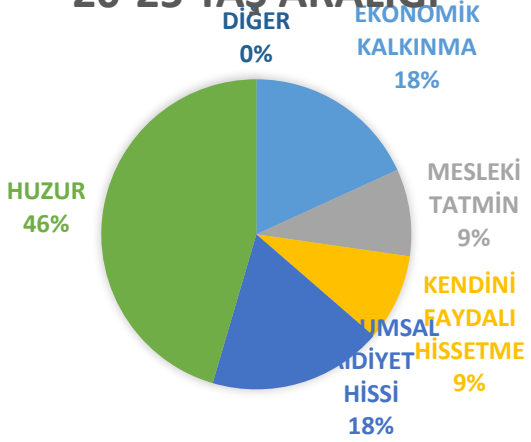
2- %19 YAŞAM KALİTESİNİN ARTMASI

3- %13 MESLEKİ TATMİN

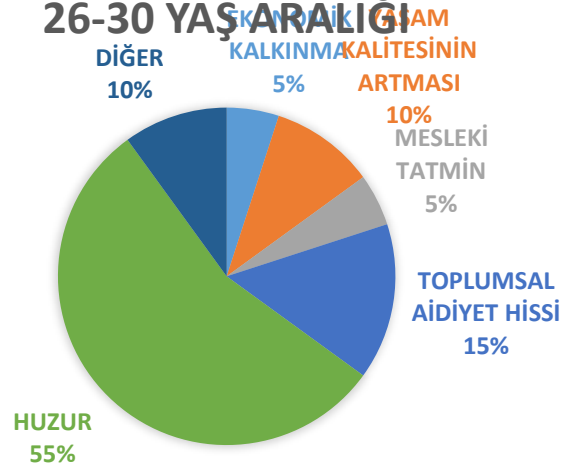


# 3. Bu değişiklik ya da düzelme gerçekleşirse, sizin için sonuç ne olurdu?

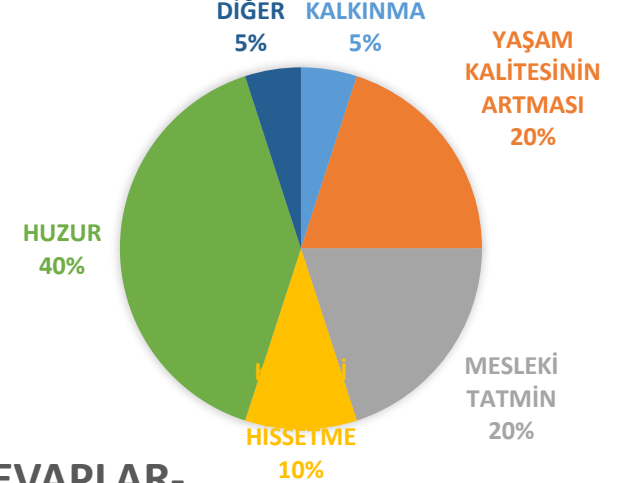
### 3. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR- 20-25 YAŞ ARALIĞI



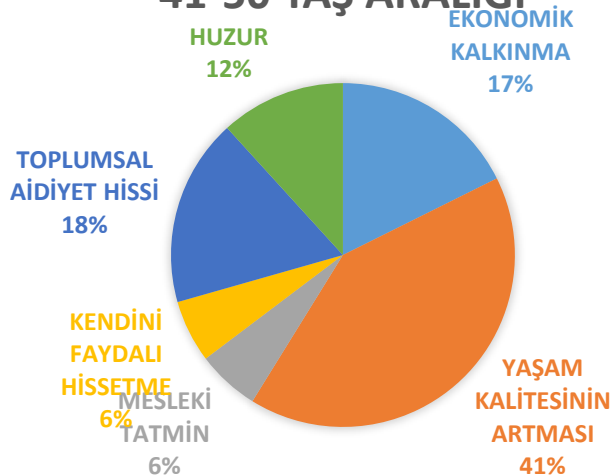
### 3. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR- 26-30 YAŞ ARALIĞI



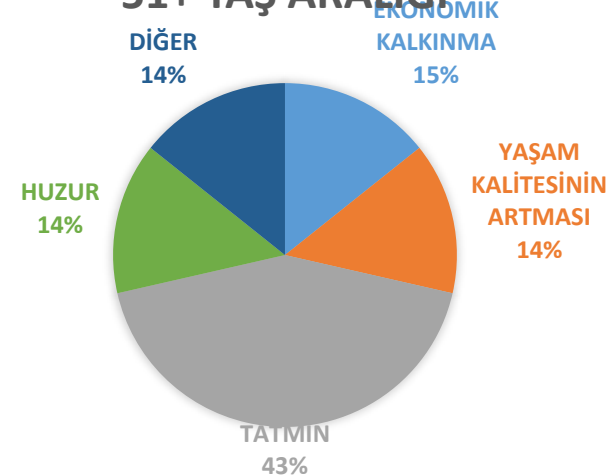
### 3. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR- 31-40 YAŞ ARALIĞI



### 3. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR- 41-50 YAŞ ARALIĞI



### 3. SORUYA VERİLEN CEVAPLAR- 51+ YAŞ ARALIĞI



## I- Hedeflere Yaklaşım

- Eğitim ve etkinlik içeriklerinin zenginleştirilmesi, hedef profilin çeşitlendirilmesi
- İçeriklerin çevrim içi ortama aktarılması
- Çalışan ve işsiz mimarların yanı sıra yeni mezun mimarlara yönelik üretim ve mimari faaliyetlerini Oda üye sicil sistemine kaydedilmesi
- Talepler dışında SMG komisyon ve sorumlularınca etkinlik takvimi oluşturulması,
- Çeşitlenmekte olan mesleki alt alanların takip edilerek bu alanlarda Oda ve SMGM'nin etkinliğinin ve yetkilerinin artırılmasının sağlanması.
- SMG içeriklerinin bilgilendirme ve tanıtımlarının artırılması amacıyla web sitesi ve sosyal medya ortamlarının iyileştirilmesi ve zenginleştirilmesi,
- Mimarlık ve yapı sektörüne ilişkin bilgi paylaşım ortamlarında işbirliklerinin artırılması
- Uluslararası düzeyde Üyesi olunan mesleki kuruluşların SMG sistemleri ile karşılıklı tanınırlık ve işbirliklerinin kurulmasına yönelik sistemsel uyarlamaların yapılması