



ACADEMETRICA QUALI

***NİTEL VERİ ANALİZ EĞİTİMİ
SOSYAL MEDYA VERİ SETİ
ÖRNEK RAPORU***

Academetrica Quali ile Nitel Analizi Öğrenmek

İÇİNDEKİLER

Şekiller Listesi	2
Tek Başına Tatile Çıkmak Konulu Örnek Veri Seti Analizleri	3
Boşanma Oranlarının Artma Sebepleri Konulu Örnek Veri Seti Analizleri	6
Doktorların Almanya'ya Göçü Konulu Örnek Veri Seti Analizleri	9
Sosyal Medya Konulu Örnek Veri Seti Analizleri	12
Kanser Konulu Örnek Veri Seti Analizleri.....	15

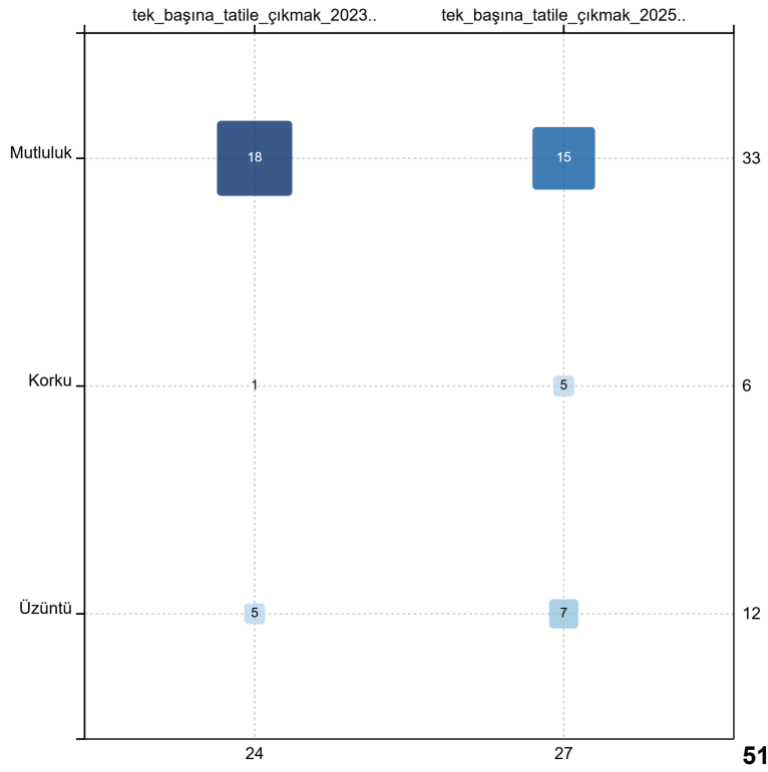


Şekiller Listesi

Şekil 1. Tarihlerle Göre Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi.....	3
Şekil 2. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansını	4
Şekil 3. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi.....	4
Şekil 4. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi	5
Şekil 5. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi	5
Şekil 6. Tarihlerle Göre Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi	6
Şekil 7. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansını.....	7
Şekil 8. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi ..	7
Şekil 9. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi.....	8
Şekil 10. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi.....	8
Şekil 11. Tarihlerle Göre Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi	9
Şekil 12. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansını	10
Şekil 13. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi	10
Şekil 14. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi	11
Şekil 15. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi	11
Şekil 16. Tarihlerle Göre Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi	12
Şekil 17. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansını	13
Şekil 18. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi	13
Şekil 19. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi.....	14
Şekil 20. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi	14
Şekil 21. Tarihlerle Göre Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi	15
Şekil 22. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansını.....	16
Şekil 23. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi.....	16
Şekil 24. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi	17
Şekil 25. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi.....	17

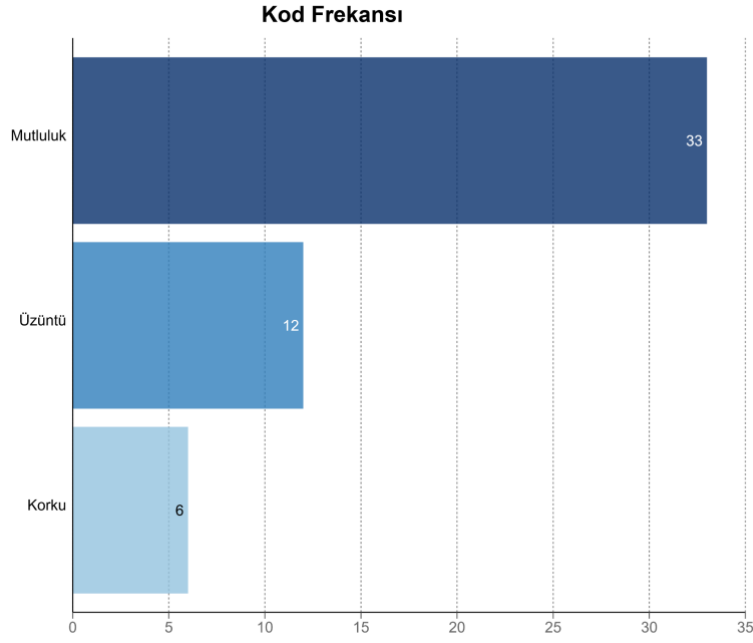
Tek Başına Tatile Çıkmak Konulu Örnek Veri Seti Analizleri

“Tek Başına Tatile Çıkmak” başlıklı Ekşi Sözlük verilerinden 2023 - 2025 olarak iki farklı tarih aralığındaki veriler toplanarak kısa bir veri seti oluşturulmuştur. Bu bölümde verilerin Academtrica QUALI üzerinden elde edilen *duygu analiz* sonuçları yer almaktadır. Duygu Analizi Academtrica QUALI tarafından kullanıcılara sunulan ve temeli Ekman tarafından ortaya konulan duygular kavramsallaştırmasına dayanan temel duygu etiketlemesidir.



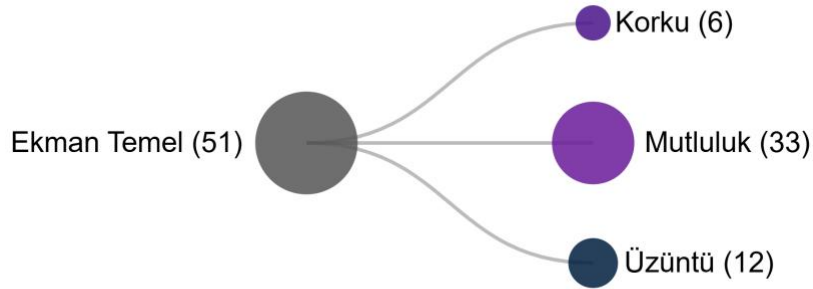
Şekil 1. Tarihlere Göre Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi

Her bir satırda veri setinden elde edilen duygular ve duygulara ilişkin frekans değerleri yer almaktadır. Sütun kısmında ise 2023 ile 2025 olmak üzere iki farklı tarih aralığı karşılaştırmalı olarak görülmektedir. Kod matrisinde yer alan hücrelerin büyüklüğü ise frekansa göre ölçeklendirilmiştir. Kod matrisi aracılığıyla iki farklı değişken, veri seti, grup, tarih vb. karşılaştırması ortaya konulabilmektedir.



Şekil 2. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansı

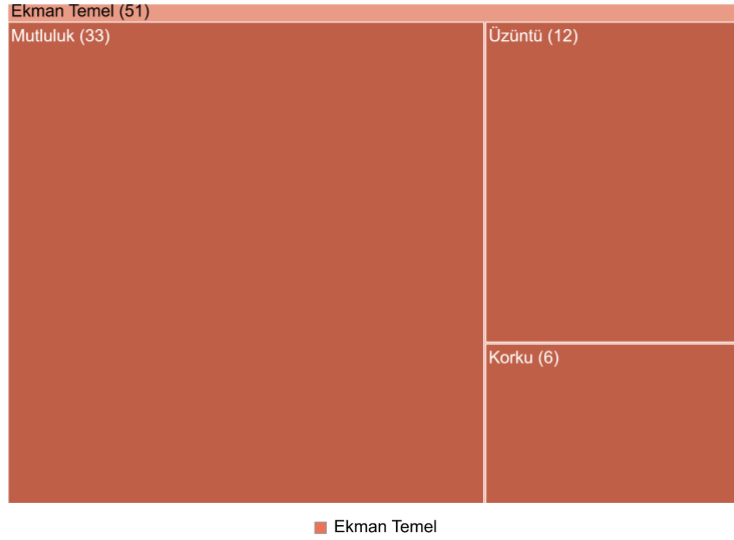
Kod Frekansını, Kod Matrisinden ayıran nokta iki farklı karşılaştırma sunmaktan ziyade kodların toplam frekans değerlerini göstermesidir. Kod frekansı aracılığıyla kodların frekansı, sıklığı ve yoğunluğu ortaya konulabilmektedir. Şekil 2’de veri seti üzerinden gerçekleştirilen temel duygu etiketlemesi ile elde edilen duyguların duygu dağılım frekansı yer almaktadır.



Şekil 3. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi

Academtrica QUALI aracılığıyla gerçekleştirilen duygu analizi temelleri teoriye dayalı bir analizdir. Ekman tarafından gerçekleştirilen duygu kavramsallaştırması göz önüne alınarak duygu analiz modeli oluşturulmuştur. Şekil 3’te yer alan kod hiyerarşisinde de Ekman Temelli bir analiz gerçekleştirildiği vurgulanmaktadır. Kod hiyerarşisi ile tema - kategori - kod ilişkiseliliğinin ortaya koyulması sağlanmaktadır.

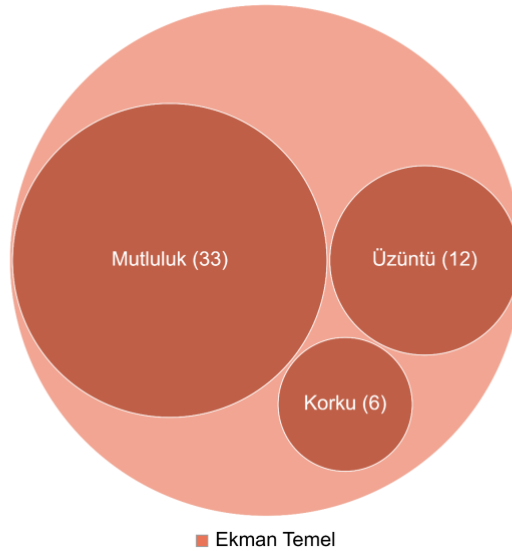
Kod Portresi



Şekil 4. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi

Kod portresinde yer alan her bir dikdörtgenin büyüklüğü/yüzölçümü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod portresi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

Kod Çemberi

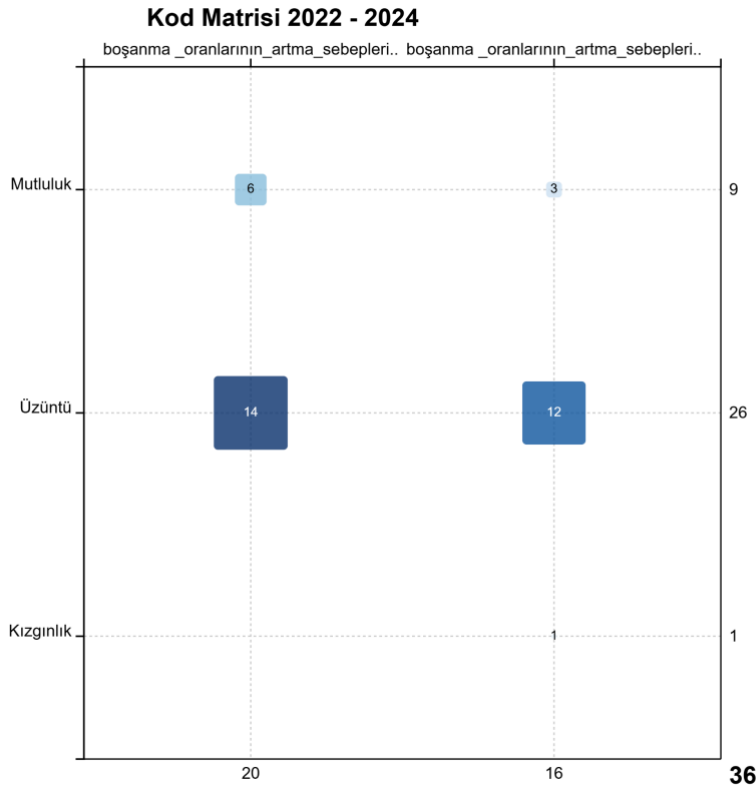


Şekil 5. Tek Başına Tatile Çıkmaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi

Kod çemberinde yer alan her bir çemberin büyüklüğü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod çemberi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

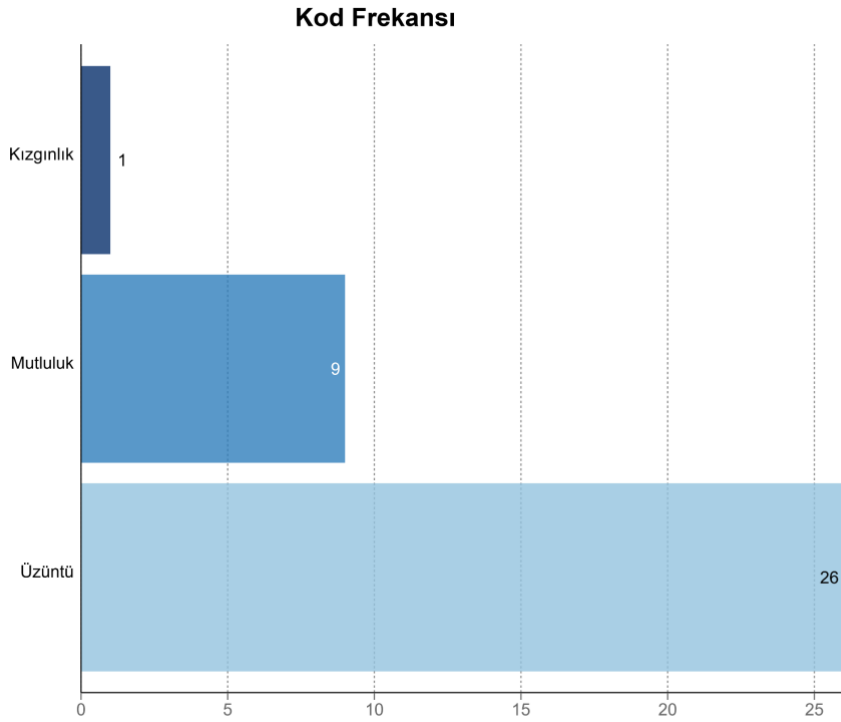
Boşanma Oranlarının Artma Sebepleri Konulu Örnek Veri Seti Analizleri

“Boşanma Oranlarının Artma Sebepleri” başlıklı Ekşi Sözlük verilerinden 2022 - 2024 olarak iki farklı tarih aralığındaki veriler toplanarak kısa bir veri seti oluşturulmuştur. Bu bölümde verilerin Academetrica QUALI üzerinden elde edilen *duygu analiz* sonuçları yer almaktadır. Duygu Analizi Academetrica QUALI tarafından kullanıcılara sunulan ve temeli Ekman tarafından ortaya konulan duygular kavramsallaştırmasına dayanan temel duygu etiketlemesidir.



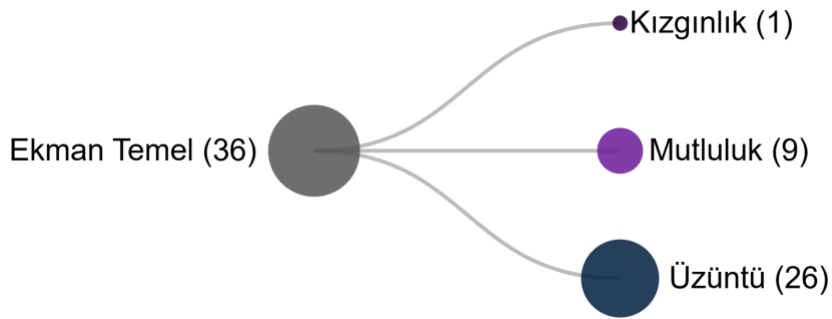
Şekil 6. Tarihlere Göre Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi

Her bir satırda veri setinden elde edilen duygular ve duygulara ilişkin frekans değerleri yer almaktadır. Sütun kısmında ise 2022 ile 2024 olmak üzere iki farklı tarih aralığı karşılaştırmalı olarak görülmektedir. Kod matrisinde yer alan hücrelerin büyüklüğü ise frekansa göre ölçeklendirilmiştir. Kod matrisi aracılığıyla iki farklı değişken, veri seti, grup, tarih vb. karşılaştırması ortaya konulabilmektedir.



Şekil 7. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansı

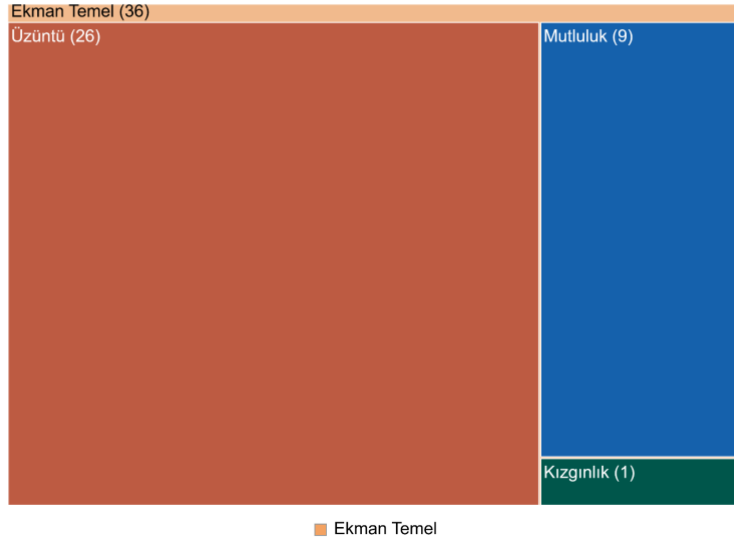
Kod Frekansını, Kod Matrisinden ayıran nokta iki farklı karşılaştırma sunmaktan ziyade kodların toplam frekans değerlerini göstermesidir. Kod frekansı aracılığıyla kodların frekansı, sıklığı ve yoğunluğu ortaya konulabilmektedir. Şekil 7’de veri seti üzerinden gerçekleştirilen temel duygu etiketlemesi ile elde edilen duyguların duygu dağılım frekansı yer almaktadır.



Şekil 8. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi

Academetrica QUALI aracılığıyla gerçekleştirilen duygu analizi temelleri teoriye dayalı bir analizdir. Ekman tarafından gerçekleştirilen duygu kavramsallaştırması göz önüne alınarak duygu analiz modeli oluşturulmuştur. Şekil 8’de yer alan kod hiyerarşisinde de Ekman Temelli bir analiz gerçekleştirildiği vurgulanmaktadır. Kod hiyerarşisi ile tema - kategori - kod ilişkiseliliğinin ortaya koyulması sağlanmaktadır.

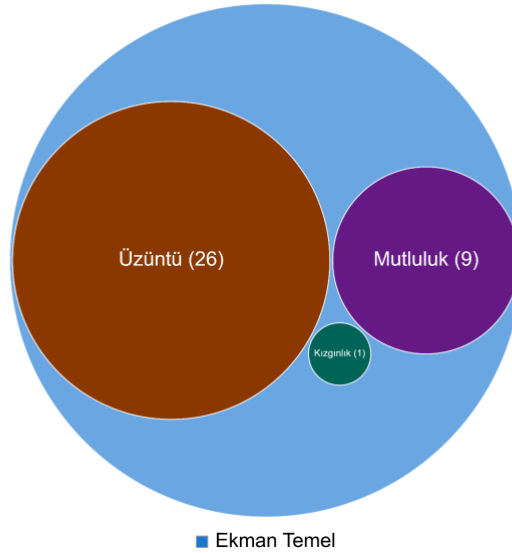
Kod Portresi



Şekil 9. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi

Kod portresinde yer alan her bir dikdörtgenin büyüklüğü/yüzölçümü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod portresi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

Kod Çemberi



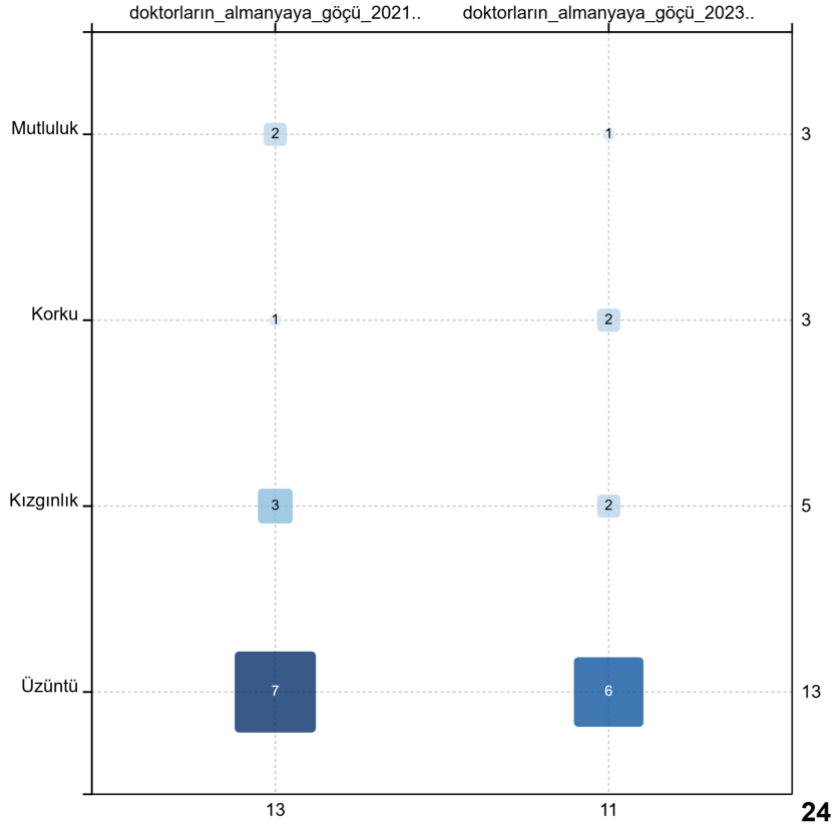
Şekil 10. Boşanma Oranlarının Artma Sebeplerine İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi

Kod çemberinde yer alan her bir çemberin büyüklüğü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod çemberi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.



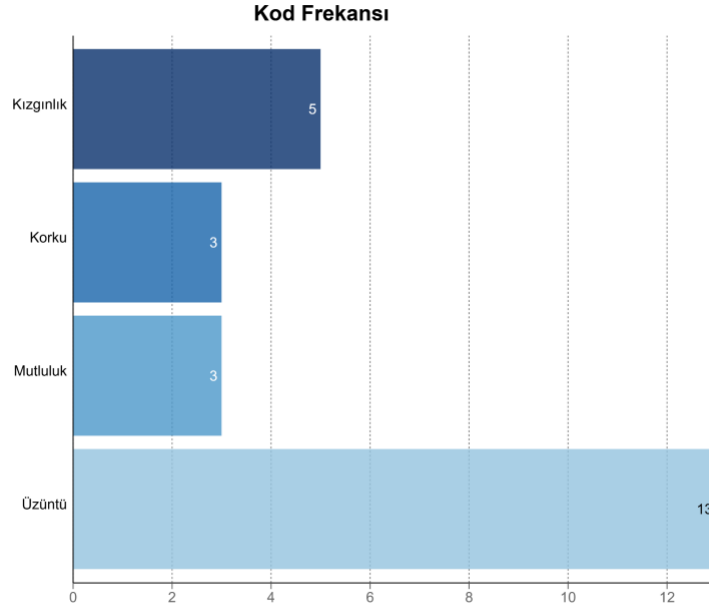
Doktorların Almanya'ya Göçü Konulu Örnek Veri Seti Analizleri

“Doktorların Almanya'ya Göçü” başlıklı Ekşi Sözlük verilerinden 2021 - 2023 ve sonrası olarak iki farklı tarih aralığındaki veriler toplanarak kısa bir veri seti oluşturulmuştur. Bu bölümde verilerin Academetrica QUALI üzerinden elde edilen *duygu analiz* sonuçları yer almaktadır. Duygu Analizi Academetrica QUALI tarafından kullanıcılara sunulan ve temeli Ekman tarafından ortaya konulan duygular kavramsallaştırmasına dayanan temel duygu etiketlemesidir.



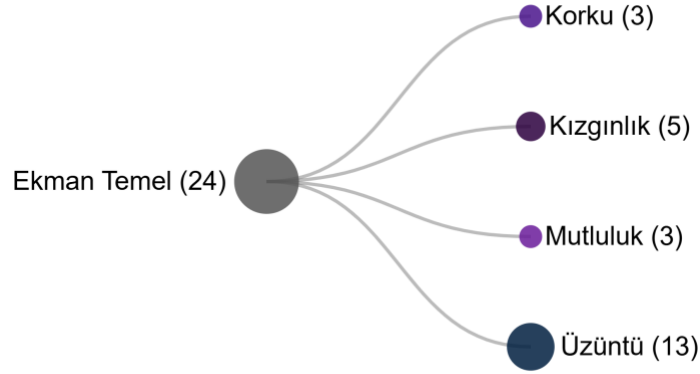
Şekil 11. Tarihler Göre Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi

Her bir satırda veri setinden elde edilen duygular ve duygulara ilişkin frekans değerleri yer almaktadır. Sütun kısmında ise 2021 ile 2023 ve sonrası olmak üzere iki farklı tarih aralığı karşılaştırmalı olarak görülmektedir. Kod matrisinde yer alan hücrelerin büyüklüğü ise frekansa göre ölçeklendirilmiştir. Kod matrisi aracılığıyla iki farklı değişken, veri seti, grup, tarih vb. karşılaştırması ortaya konulabilmektedir.



Şekil 12. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansı

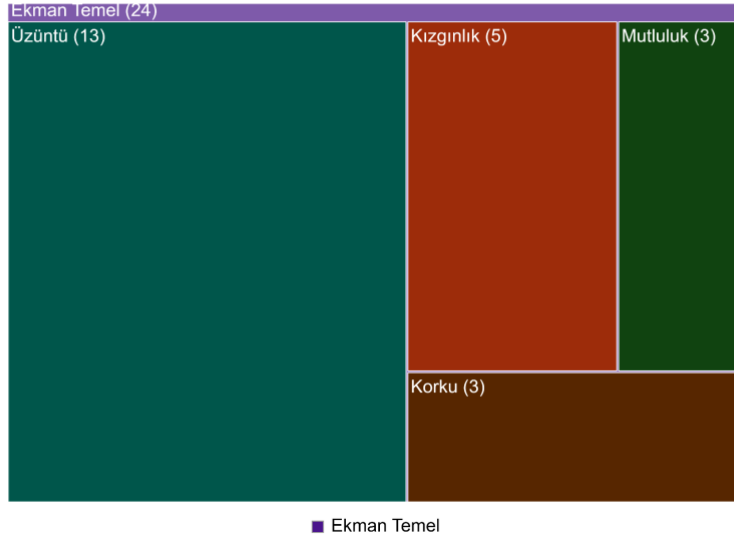
Kod Frekansını, Kod Matrisinden ayıran nokta iki farklı karşılaştırma sunmaktan ziyade kodların toplam frekans değerlerini göstermesidir. Kod frekansını aracılığıyla kodların frekansı, sıklığı ve yoğunluğu ortaya konulabilmektedir. Şekil 12’de veri seti üzerinden gerçekleştirilen temel duygu etiketlemesi ile elde edilen duyguların duygu dağılım frekansı yer almaktadır.



Şekil 13. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi

Academica QUALI aracılığıyla gerçekleştirilen duygu analizi temelleri teoriye dayalı bir analizdir. Ekman tarafından gerçekleştirilen duygu kavramsallaştırması göz önüne alınarak duygu analiz modeli oluşturulmuştur. Şekil 13’te yer alan kod hiyerarşisinde de Ekman Temelli bir analiz gerçekleştirildiği vurgulanmaktadır. Kod hiyerarşisi ile tema - kategori - kod ilişkiseliliğinin ortaya koyulması sağlanmaktadır.

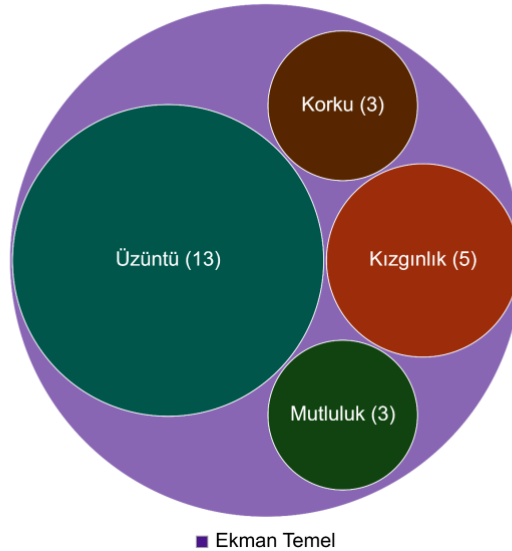
Kod Portresi



Şekil 14. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi

Kod portresinde yer alan her bir dikdörtgenin büyüklüğü/yüzölçümü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod portresi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

Kod Çemberi

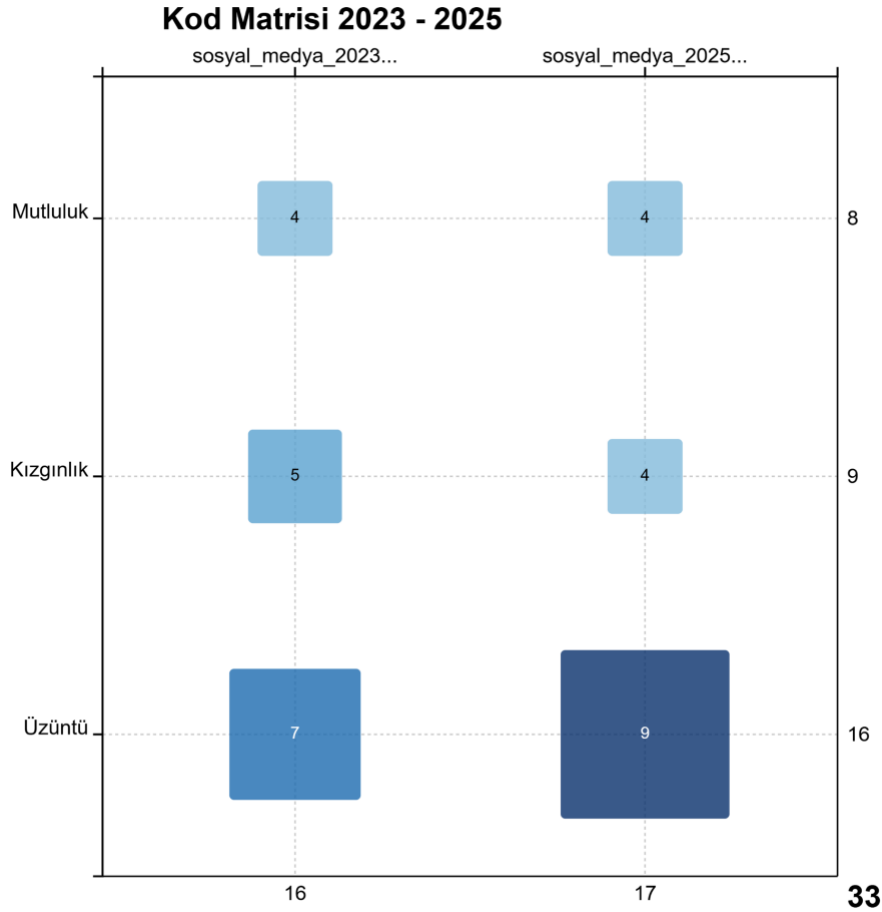


Şekil 15. Doktorların Almanya'ya Göçüne İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi

Kod çemberinde yer alan her bir çemberin büyüklüğü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod çemberi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

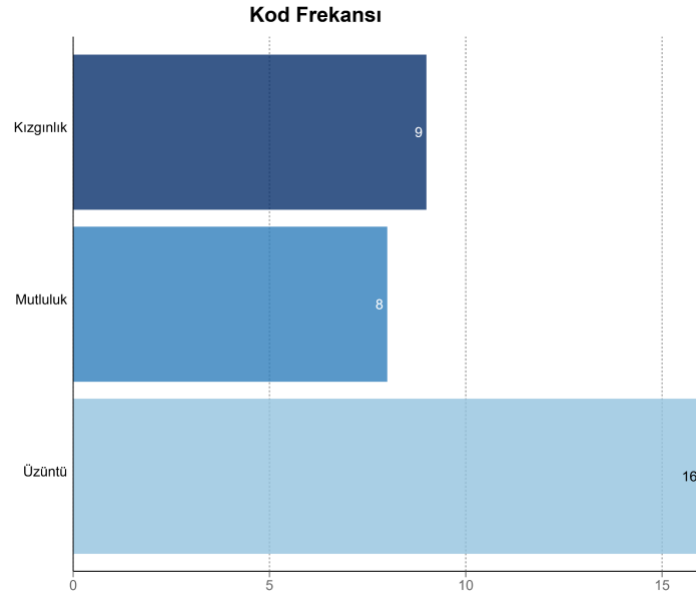
Sosyal Medya Konulu Örnek Veri Seti Analizleri

“Sosyal Medya” başlıklı Ekşi Sözlük verilerinden 2023 - 2025 olarak iki farklı tarih aralığındaki veriler toplanarak kısa bir veri seti oluşturulmuştur. Bu bölümde verilerin Academetrica QUALI üzerinden elde edilen *duygu analiz* sonuçları yer almaktadır. Duygu Analizi Academetrica QUALI tarafından kullanıcılara sunulan ve temeli Ekman tarafından ortaya konulan duygular kavramsallaştırmasına dayanan temel duygu etiketlemesidir.



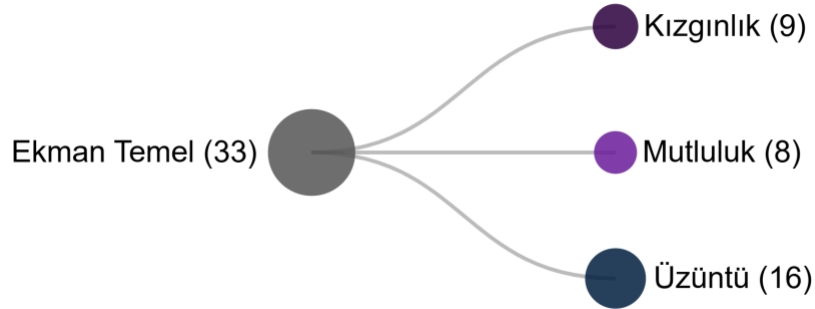
Şekil 16. Tarihlerle Göre Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi

Her bir satırda veri setinden elde edilen duygular ve duygulara ilişkin frekans değerleri yer almaktadır. Sütun kısmında ise 2023 ile 2025 olmak üzere iki farklı tarih aralığı karşılaştırmalı olarak görülmektedir. Kod matrisinde yer alan hücrelerin büyüklüğü ise frekansa göre ölçeklendirilmiştir. Kod matrisi aracılığıyla iki farklı değişken, veri seti, grup, tarih vb. karşılaştırması ortaya konulabilmektedir.



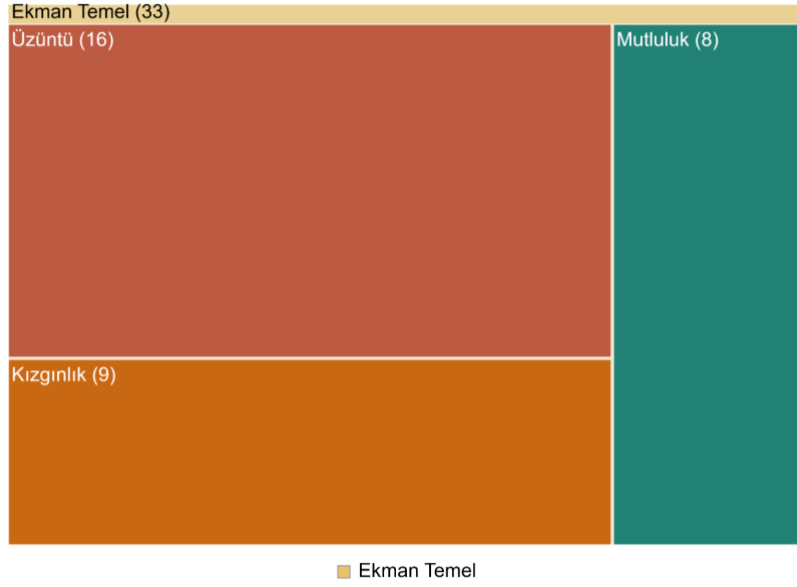
Şekil 17. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansı

Kod Frekansını, Kod Matrisinden ayıran nokta iki farklı karşılaştırma sunmaktan ziyade kodların toplam frekans değerlerini göstermesidir. Kod frekansı aracılığıyla kodların frekansı, sıklığı ve yoğunluğu ortaya koyulabilmektedir. Şekil 17’de veri seti üzerinden gerçekleştirilen temel duygu etiketlemesi ile elde edilen duyguların duygu dağılım frekansı yer almaktadır.



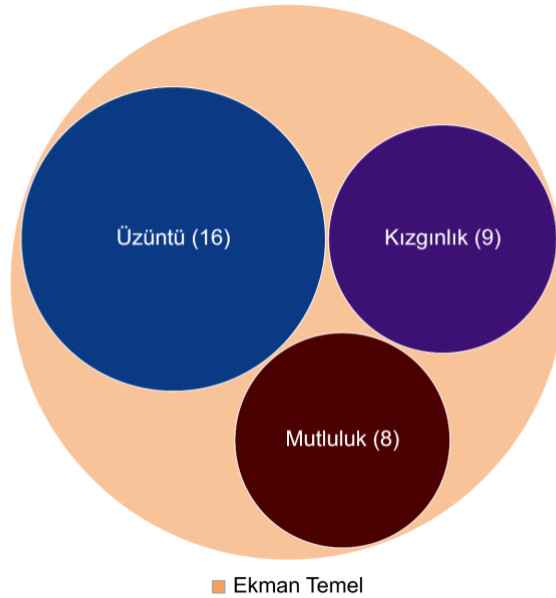
Şekil 18. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi

Academica Quali aracılığıyla gerçekleştirilen duygu analizi temelleri teoriye dayalı bir analizdir. Ekman tarafından gerçekleştirilen duygu kavramsallaştırması göz önüne alınarak duygu analiz modeli oluşturulmuştur. Şekil 18’de yer alan kod hiyerarşisinde de Ekman Temelli bir analiz gerçekleştirildiği vurgulanmaktadır. Kod hiyerarşisi ile tema - kategori - kod ilişkiseliliğinin ortaya koyulması sağlanmaktadır.



Şekil 19. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi

Kod portresinde yer alan her bir dikdörtgenin büyüklüğü/yüzölçümü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod portresi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

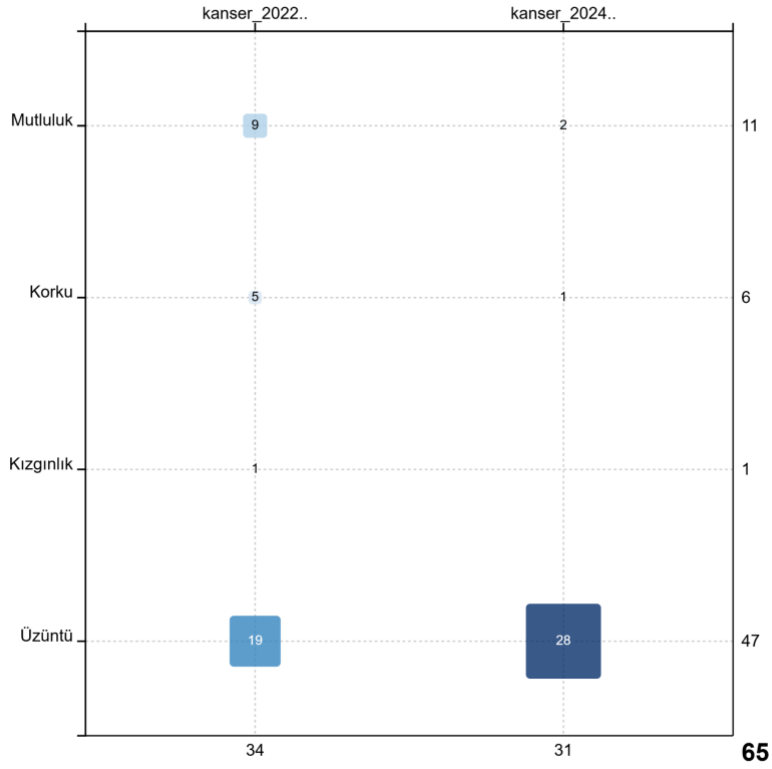


Şekil 20. Sosyal Medyaya İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi

Kod çemberinde yer alan her bir çemberin büyüklüğü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod çemberi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

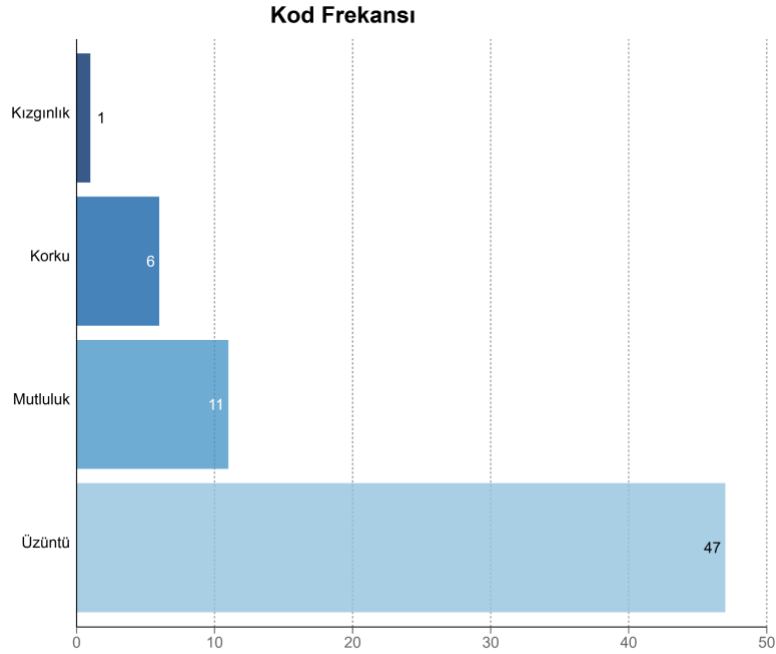
Kanser Konulu Örnek Veri Seti Analizleri

“Kanser” başlıklı Ekşi Sözlük verilerinden 2022 - 2024 olarak iki farklı tarih aralığındaki veriler toplanarak kısa bir veri seti oluşturulmuştur. Bu bölümde verilerin Academetrica QUALI üzerinden elde edilen *duygu analiz* sonuçları yer almaktadır. Duygu Analizi Academetrica QUALI tarafından kullanıcılara sunulan ve temeli Ekman tarafından ortaya konulan duygular kavramsallaştırmasına dayanan temel duygu etiketlemesidir.



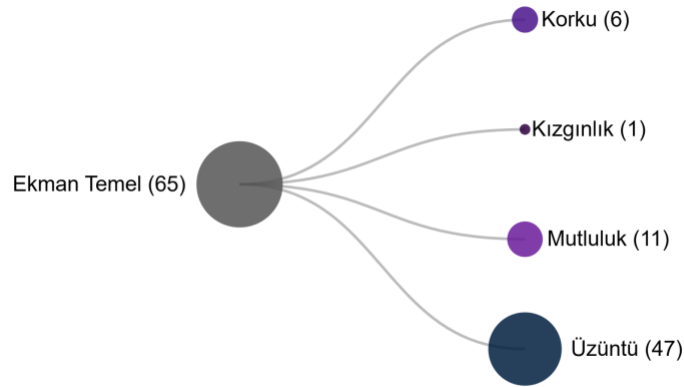
Şekil 21. Tarihlerle Göre Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Matrisi

Her bir satırda veri setinden elde edilen duygular ve duygulara ilişkin frekans değerleri yer almaktadır. Sütun kısmında ise 2022 ile 2024 olmak üzere iki farklı tarih aralığı karşılaştırmalı olarak görülmektedir. Kod matrisinde yer alan hücrelerin büyüklüğü ise frekansa göre ölçeklendirilmiştir. Kod matrisi aracılığıyla iki farklı değişken, veri seti, grup, tarih vb. karşılaştırması ortaya konulabilmektedir.



Şekil 22. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Frekansı

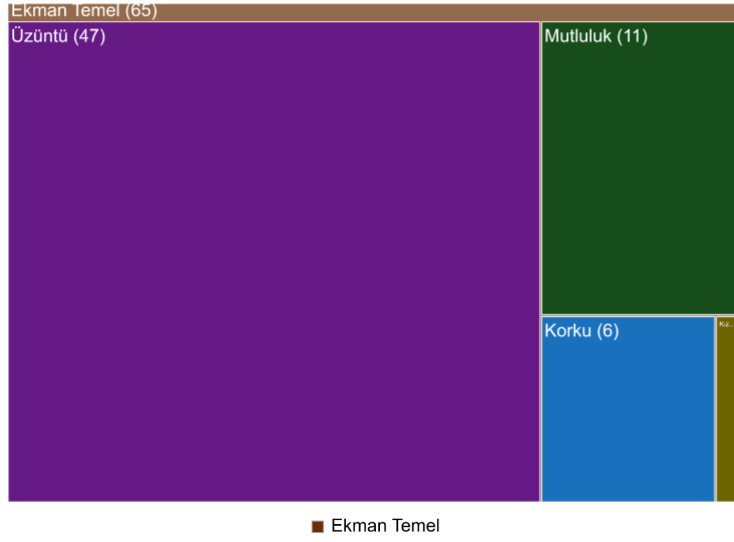
Kod Frekansını, Kod Matrisinden ayıran nokta iki farklı karşılaştırma sunmaktan ziyade kodların toplam frekans değerlerini göstermesidir. Kod frekansı aracılığıyla kodların frekansı, sıklığı ve yoğunluğu ortaya konulabilmektedir. Şekil 22’de veri seti üzerinden gerçekleştirilen temel duygu etiketlemesi ile elde edilen duyguların duygu dağılım frekansı yer almaktadır.



Şekil 23. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizi Kod Hiyerarşisi

Academtrica QUALI aracılığıyla gerçekleştirilen duygu analizi temelleri teoriye dayalı bir analizdir. Ekman tarafından gerçekleştirilen duygu kavramsallaştırması göz önüne alınarak duygu analiz modeli oluşturulmuştur. Şekil 23’te yer alan kod hiyerarşisinde de Ekman Temelli bir analiz gerçekleştirildiği vurgulanmaktadır. Kod hiyerarşisi ile tema - kategori - kod ilişkiselliğinin ortaya koyulması sağlanmaktadır.

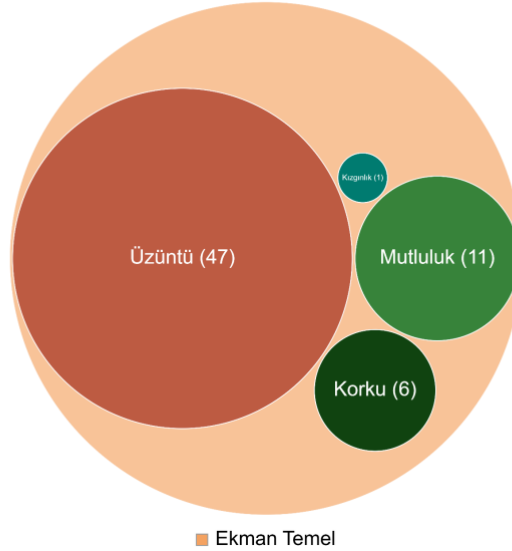
Kod Portresi



Şekil 24. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Portresi

Kod portresinde yer alan her bir dikdörtgenin büyüklüğü/yüzölçümü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod portresi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

Kod Çemberi



Şekil 25. Kansere İlişkin Görüşlerin Duygu Analizini Gösteren Kod Çemberi

Kod çemberinde yer alan her bir çemberin büyüklüğü, ilgili duygunun frekans değerine göre ölçeklendirilmiştir. Farklı renk blokları her bir duyguya atfedilen kod rengini yansıtmaktadır. Kod çemberi ile çalışmanın genel çerçevesi doğrudan ortaya konulabilmektedir.

