



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

IŞIK ÜNİVERSİTESİ

Şans Oyunlarında Hızlı Kazanç Algısı ve Emek İlişkisi: İstatistiksel Bir Analiz ve Modelleme

YÖBİ4801 Özel Konular Veri Bilimine Giriş

Danışman: Dr. Habibe Aktay

TOLGA OLGUNER - 23YÖBİ1053

OĞULCAN KACAR - 21YÖBİ1015

BEKİR KADİR DEMİRASLAN - 21YÖBİ1014

FARUK KILIÇ - 21YÖBİ1026

İÇİNDEKİLER

ABSTRACT.....	5
1. GİRİŞ.....	6
1.1. Araştırmanın Konusu.....	6
1.2. Araştırmanın Amacı.....	6
1.3. Araştırmanın Önemi.....	6
1.4. Araştırmanın Değişkenleri.....	7
1.4.1. Bağımsız Değişkenler (X).....	7
1.4.2. Bağımlı Değişken (Y).....	7
1.4.3. Moderatör Değişkenler.....	7
2. LİTERATÜR TARAMASI.....	8
2.1. Davranışsal Finans Perspektifi: Zihinsel Muhasebe ve "Kolay Para" Etkisi.....	8
2.2. Kumar Davranışının Psikolojik ve Bilişsel Mekanizmaları.....	8
2.3. Emek İnancı / Çalışma Etiği ve Kumar Etkileşimi.....	8
2.4. Sosyal Mobilité ve Maddi Değerlerin Dönüşümü.....	9
2.5. Türkiye’de Gençlik ve Kumar Davranışı Üzerine Yapılan Çalışmalar.....	9
2.6. Literatürdeki Boşluk ve Bu Çalışmanın Katkısı.....	9
3. ARAŞTIRMA SORULARI VE HİPOTEZLER.....	10
3.1. Araştırma Soruları (AS).....	10
3.2. Hipotezler (H).....	10
H0 (Null Hipotezi).....	10
H1 (Alternatif Hipotez – Ana Etki).....	11
H2 (Algısal Fark Hipotezi).....	11
H3 (Moderatör Etkisi).....	11
4. KONSEPTSEL ÇERÇEVE VE ARAŞTIRMA MODELİ.....	11
4.1. Araştırmanın Konseptsel Çerçevesi.....	11
4.2. Araştırma Modeli.....	12
4.3. Modelin Genel İşleyişi (Nedensel Akış).....	13
4.4. Değişkenler Arası İlişkiler.....	14
5. ÖLÇÜTLER / ÖLÇEKLER.....	14
5.1. Bağımsız Değişken Ölçütleri (X).....	15
5.2. Bağımlı Değişken Ölçütü (Y): Emek İnancı Skoru.....	16
5.3. Moderatör Değişkenlerinin Ölçümü.....	17
6. YÖNTEM / METODOLOJİ.....	17
6.1. Araştırma Deseni.....	17
6.2. Evren ve Örneklem.....	18
6.3. Veri Toplama Yöntemi.....	18
6.4. Planlı İstatistiksel Analizler.....	19
6.4.1. Betimleyici İstatistikler.....	19
6.4.2. Korelasyon Analizi.....	19

6.4.3. Çoklu Doğrusal Regresyon.....	19
6.5. Varsayım Testleri ve Risk Yönetimi.....	19
6.6. Etik İlkeler.....	20
7. p-DEĞERİ.....	20
7.1. p-Değerinin Tanımı.....	20
7.2. Anlamlılık Düzeyi (α) ve Karar Kuralı.....	20
7.3. Bu Araştırmada p-Değerinin Kullanımı.....	20
7.4. p-Değerinin Etki Büyüklüğünden Farkı.....	21
8. KORELASYON.....	22
8.1. Korelasyonun Tanımı.....	22
8.2. Korelasyon Türü: Pearson Korelasyonu.....	22
8.3. r Değerinin Yorumlanması.....	22
8.4. Korelasyon Analizinde p-Değerinin Rolü.....	23
8.5. Korelasyonun Varsayımları.....	23
8.6. Bu Araştırmada Korelasyonun Kullanımı.....	23
9. REGRESYON.....	24
9.1. Regresyonun Tanımı ve Çalışmadaki Rolü.....	24
9.2. Kullanılacak Regresyon Modeli (Çoklu Doğrusal Regresyon).....	24
9.3. Regresyon Varsayımları.....	24
9.4. Regresyon Çıktılarının Yorumlanması.....	25
9.5. Bu Araştırmada Regresyonla Hipotez Testi.....	26
10. Veri Analizi Ve Bulgular.....	26
10.1. Veri Setinin Sayısallaştırılması Ve Değişken Oluşturulması.....	26
10.2. Değişken Skorlarının Oluşturulması ve Güvenirlik Analizi.....	27
10.3. Veri Kalitesi ve Varsayım Kontrolleri.....	27
10.4. Tanımlayıcı İstatistikler : Demografi ve Tercihler.....	28
10.5. Ölçek Ortalamaları ve Merkezi Eğilim Dağılımları.....	30
10.6. Otomatik Normallik Testleri.....	31
10.7. Karşılaştırmalı Analizler.....	32
10.8. Çıkarımsal İstatistik- Korelasyon Analizi.....	33
10.9. Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi.....	35
10.10. Modelin Görselleştirilmesi.....	36
10.11. Aracılık Analizi.....	36
10.12. Moderasyon Analizi.....	37
10.13. Hipotez Testleri Sonuç Özetleri.....	38
11. Bulgular ve Sonuçlar.....	38
12. Tartışma.....	39
13. Öneriler.....	39
14. EKLER.....	40
EK-1: Araştırma Veri Toplama Formu (Anket).....	40
14.1 DEMOGRAFİK BİLGİLER.....	40
14.2 ŞANS OYUNLARI DENEYİMİ VE ALIŞKANLIKLARI.....	41

14.3 STRATEJİ VE ŞANS ALGISI ÖLÇEĞİ.....	41
14.4 EMEK İNANCI ÖLÇEĞİ (PIAÖ ALT BOYUTLARI).....	42
15. KAYNAKÇA.....	43

ABSTRACT

This study aims to examine, using quantitative methods, the effect of quick and easy gains from virtual or physical games of chance on young people's belief systems regarding the notion that “money must be earned through labor.” The widespread digitization and resulting ease of access to games of chance can transform individuals' perceptions of the nature of the labor-reward relationship and diminish long-term work ethic. The study aims to measure the potential corrosive effect of the experience of easy and quick gains on labor-based values such as patience, creativity, and discipline. Within the scope of the research, the independent variables were determined as the frequency of winning in games of chance, the amount won, and the perception of the win (whether it is seen as luck-based or strategy/skill-based). The dependent variable is the Work Ethic Score, which represents the individual's labor-centered value system. Age, income level, education status, and gender variables are included in the model as moderator variables to control for possible external effects.

ÖZET

Bu araştırma, sanal ya da fiziksel şans oyunlarından elde edilen hızlı ve kolay kazançların gençlerin “paranın emekle kazanılması gerektiğine” ilişkin inanç sistemleri üzerindeki etkisini nicel yöntemlerle incelemeyi amaçlamaktadır. Dijitalleşmenin yaygınlaşmasıyla birlikte şans oyunlarına erişimin kolaylaşması, bireylerin emek-kazanç ilişkisinin doğasına dair algılarını dönüştürebilmekte ve uzun vadeli çalışma etiğini azaltabilmektedir. Çalışma, kolay ve hızlı kazanç deneyiminin sabır, yaratıcılık ve disiplin gibi emek temelli değerler üzerindeki olası aşındırıcı etkisini ölçmeyi hedeflemektedir. Araştırma kapsamında bağımsız değişkenler; şans oyunlarında kazanma sıklığı, kazanılan miktar ve kazanımın algılanma biçimi (şans temelli mi yoksa strateji/beceri temelli mi görüldüğü) olarak belirlenmiştir. Bağımlı değişken ise bireyin emek merkezli değer sistemini temsil eden Emek İnancı Skorudur. Yaş, gelir düzeyi, eğitim durumu ve cinsiyet değişkenleri modele moderatör değişkenleri olarak dahil edilerek olası dışsal etkilerin arındırılması planlanmaktadır.

1. GİRİŞ

1.1. Araştırmanın Konusu

Bu araştırmanın konusu, sanal veya fiziksel şans oyunlarından elde edilen kazançların, genç bireylerin “paranın emekle kazanılması gerektiğine” dair inanç sistemleri üzerindeki etkisini incelemektir. Özellikle dijital platformlar üzerinden kumar ve şans oyunlarına ulaşımın artması, bireylerin kısa sürede yüksek kazanç elde etme deneyimini normalleştirir ve bu durum ise emek, sabır ve disiplin gibi değerlerin algılanmasını dönüştürülmektedir.

Şans oyunlarında elde edilen kazanç, çoğu zaman kişisel çabadan bağımsız gerçekleşen, tesadüfi ve hızlı bir gelir türüdür. Bu hızlı kazanç deneyimi, bireyin zihnindeki emek-başarı bağına zayıflatma ihtimali taşımaktadır. Dolayısıyla çalışma, şans faktörüyle elde edilen gelirin, bireyin çalışma etiğine ve emek-merkezli değer dünyasına nasıl yansıdığını araştırma konusu hâline getirmektedir.

1.2. Araştırmanın Amacı

Araştırmanın temel amacı, şans oyunlarından elde edilen “hızlı kazanç” deneyiminin bireylerin emek inancı üzerindeki yönünü ve gücünü istatistiksel olarak test etmektir. Başka bir ifadeyle çalışma; kısa vadeli, şansa dayalı gelir deneyiminin, bireyin uzun vadeli emek, sabır ve üretkenlik temelli değerleri üzerindeki etkisini nicel yöntemlerle ölçmeyi hedeflemektedir.

Bu amaç doğrultusunda araştırma şu sorulara yanıt aramaktadır:

1. Şans oyunlarından elde edilen kazancın sıklığı ve miktarı, emek inancını anlamlı biçimde etkilemekte midir?
2. Kazancı “şans” yerine “strateji/beceri” olarak algılamak, emek inancını farklılaştırmakta mıdır?

Bu soruları yanıtlamak, hızlı kazanç algısının değer sistemleri üzerindeki etkisini görünür kılmak açısından önem taşımaktadır.

1.3. Araştırmanın Önemi

Şans oyunları davranışı günümüzde yalnızca ekonomik bir risk alanı değil; aynı zamanda bireylerin hayatı anlamlandırma biçimlerini ve değer sistemlerini etkileyen toplumsal-psikolojik bir olgudur. Araştırmanın önemi üç yönden değerlendirilebilir:

(i) Değer Sistemleri Boyutu:

Bu çalışma, kumarın yalnızca maddi kayıp veya bağımlılık üzerinden değil, bireyin emek ve başarı anlayışı üzerindeki etkisi üzerinden ele alınmasıyla literatürde farklı bir pencere açmaktadır.

(ii) Gençlerde Hızlı Kazanç Kültürü:

Özellikle genç nüfusta “hızlı zengin olma” ve “kolay para” algısının nasıl geliştiğini ve bu olgunun emek temelli tutumları nasıl dönüştürdüğünü analiz etmeyi mümkün kılar.

(iii) Davranışsal Finans ve Sosyal Psikoloji Literatürüne Katkı:

Şans oyunlarından elde edilen kazançların sıklık, miktar ve algı düzeyinde ayrıştırılarak emek inancı ile ilişkilendirilmesi, davranışsal finans alanında değerler ve ekonomik davranışlar arasındaki bağın istatistiksel olarak modellenmesine özgün bir katkı sunmaktadır.

1.4. Araştırmanın Değişkenleri

Araştırma modeli, bağımsız değişkenlerin emek inancı üzerindeki etkisini test edecek şekilde yapılandırılmıştır.

1.4.1. Bağımsız Değişkenler (X)

1. Kumar Kazancı Sıklığı:
Bireyin şans oyunlarında ne sıklıkla kazanç elde ettiğini ifade eder. (Örn. hiç / ayda 1 / haftada 1 / haftada birkaç kez vb.)
2. Kumar Kazancı Miktarı:
Elde edilen kazancın parasal büyüklüğünü temsil eder. Kazanç miktarı arttıkça “kolay para” deneyiminin psikolojik etkisinin yoğunlaştığı varsayılmaktadır.
3. Kazancın Algılanma Biçimi:
Bireyin kazancı şansa mı yoksa strateji/beceriye mi bağladığını gösterir. Kazancı “kendi başarısı” olarak gören bireylerde emek inancının daha fazla taşıyabileceği öngörülmektedir.

1.4.2. Bağımlı Değişken (Y)

Emek İnancı Skoru:

“Para kazanmanın emekle mümkün olduğu” düşüncesinin gücünü ölçer. Çaba, disiplin, sabır ve uzun vadeli çalışma etiği ile ilişkili tutumları kapsar.

1.4.3. Moderatör Değişkenler

- Yaş
- Gelir Düzeyi
- Eğitim Durumu
- Cinsiyet

Bu değişkenler, emek inancını bağımsız olarak etkileyebileceği için istatistiksel modelde kontrol edilerek olası yanlışlıkların azaltılması hedeflenmektedir.

2. LİTERATÜR TARAMASI

Bu çalışma, şans oyunlarında elde edilen hızlı kazançların bireylerin emek inancı ve çalışma etiği üzerindeki etkisini çok boyutlu bir perspektifle incelemektedir. Literatürde bu ilişki; davranışsal finansın zihinsel muhasebe yaklaşımları, kumar davranışının bilişsel mekanizmaları ve çalışma etiğinin sosyo-kültürel arka planı olmak üzere üç ana düzlemde ele alınmaktadır.

2.1. Davranışsal Finans Perspektifi: Zihinsel Muhasebe ve "Kolay Para" Etkisi

Davranışsal finans literatürü, bireylerin parayı kaynağına göre farklı biçimlerde kodladığını ve bu kodlamanın finansal kararlar üzerinde belirleyici olduğunu gösterir. Thaler (1985) tarafından geliştirilen Zihinsel Muhasebe Teorisi, insanların parayı "hesaplara" ayırarak değerlendirdiğini savunur. Bu teoriye göre, emekle kazanılan para ile "rüzgârla gelen/kolay para" (windfall gains) arasında psikolojik bir statü farkı vardır; bu fark paranın harcanma biçimini ve değerselleştirilmesini doğrudan etkiler.

Kumar bağlamında bu durum "house-money effect" (kasanın parası etkisi) olarak tanımlanır. Arkes ve Blumer (1985), beklenmedik veya çaba gerektirmeyen kazançların daha düşük "psikolojik maliyetle" harcandığını ortaya koymuştur. Bu kazançlar "kayıpsız para" gibi algılandığı için bireyi daha yüksek riskli kararlar almaya iter. Thaler ve Johnson (1990), önceki kazançların bireylerin risk alma iştahını artırdığını, özellikle emeksiz gelen kazancın harcanma disiplini bozduğunu vurgular. Türkiye literatüründe de paranın elde edilme biçiminin bireylerin tüketim ve tasarruf tutumlarını dönüştürdüğü belirtilmektedir.

2.2. Kumar Davranışının Psikolojik ve Bilişsel Mekanizmaları

Kumar, sadece ekonomik bir eylem değil, dopamin temelli ödül mekanizmalarıyla örülü bir davranış alanıdır. Binde (2009), şans oyunlarının sunduğu kısa sürede yüksek ödül ihtimalinin, yavaş ilerleyen emek temelli başarı yollarını görece değersizleştirdiğini belirtir. Bu yoğun ödül beklentisi, bireyde "hemen kazanma" isteğini tetikleyerek uzun vadeli planlama yetisini zayıflatır.

Bu süreçteki en kritik bilişsel hata Kontrol İllüzyondur. Langer (1975), bireylerin tamamen şansa dayalı durumlarda bile kendi stratejileriyle sonuçları etkileyebileceklerine inandıklarını kanıtlamıştır. Kumarbazın bu "strateji/beceri" atfı, emeksiz kazancı "meşru bir başarı" gibi çerçeveleyerek emek inancını daha güçlü biçimde zayıflatır. Clark (2021), bu bilişsel yanılgıların kumar bağımlılığını besleyen temel unsurlar olduğunu ve bireyin paranın kaynağına dair gerçeklik algısını bozduğunu ifade eder. Özellikle online platformlar, sundukları interaktif arayüzlerle bu kontrol hissini derinleştirmekte ve risk normalizasyonunu artırmaktadır.

2.3. Emek İnancı / Çalışma Etiği ve Kumar Etkileşimi

Araştırmanın bağımlı değişkeni olan Emek İnancı, yaşam başarısının ancak çalışma, disiplin ve sabır yoluyla elde edileceğine dair değer temelli bir inançtır. Bu kavram literatürde sıklıkla Weber (1905)'in "Protestan Ahlakı" tartışması üzerinden, üretkenliği ve alın teri ile kazanılan birikimi yücelten bir etik kod olarak ele alınır.

Goff ve Ackerman (1992), kumar motivasyonu yüksek bireylerde emek temelli başarıya bağlılık düzeyinin istatistiksel olarak daha düşük olduğunu raporlamıştır. Emek inancının ölçülmesinde kullanılan Protestan İş Ahlakı Ölçeği (PIAÖ), bireyin para ve çalışma arasındaki bağı nasıl anlamlandırıldığını sayısallaştıran en temel araçtır. Türkiye’de yapılan geçerlilik çalışmaları da bu değerlerin kültürel olarak ölçülebilirliğini ve bireylerin iş yaşamındaki tutumlarıyla ilişkisini göstermiştir.

Günümüzde tüketim toplumunun sunduğu "hızlı haz" odaklı yapı, gençlerin emeğe, sabra ve disipline dayalı geleneksel çalışma etiğini aşındırarak kumarı bir kestirme yol gibi görmelerine neden olmaktadır.

2.4. Sosyal Mobilite ve Maddi Değerlerin Dönüşümü

Kumar kazançları, bireyin sosyal hareketlilik (mobility) algısını da dönüştürür. Casey (2020), kumarın özellikle ekonomik belirsizlik dönemlerinde bir sosyal hareketlilik umudu olarak görüldüğünü, ancak bu durumun sistemli bir çalışma düzeninden ziyade şansa dayalı bir başarı modelini meşrulaştırdığını savunur. Binde (2005) ise kumarın ahlaki düzlemde "üretkenlik" ile her zaman çatışan bir alan olduğunu, kazanılan paranın "sosyal statü" aracı olarak kullanılmasının emek yoğun bir hayatın çekiciliğini azalttığını vurgular.

Ayrıca, bireylerin kazandıkları miktarın büyüklüğü, "kolay para" deneyiminin psikolojik etkisini şiddetlendirir. Büyük kazançlar, emeksiz gelir ihtimalini bireyin zihninde "gerçekçi bir alternatif" haline getirerek, geleneksel kariyer basamaklarına duyulan güveni sarsabilir. Bu durum, projenin temel hipotezlerinden biri olan "kazanç miktarı arttıkça emek inancı düşer" öngörüsünü teorik olarak desteklemektedir.

2.5. Türkiye’de Gençlik ve Kumar Davranışı Üzerine Yapılan Çalışmalar

Türkiye’deki güncel araştırmalar, özellikle üniversite öğrencileri arasında çevrimiçi kumarın yaygınlaşmasının ciddi bir risk alanı oluşturduğunu göstermektedir. Ögel ve Koç (2018), dijitalleşmenin kumara erişimi kolaylaştırdığını ve kazanma deneyimi yaşayan gençlerde risk algısının düşerek "kestirme yoldan gelir" algısının güçlendiğini ortaya koymuştur. Çakır ve Ayas (2021) ise sanal kumar davranışlarının bireylerin dürtüsellik düzeyleriyle ilişkili olduğunu ve bu durumun uzun vadeli çalışma disiplini olumsuz etkilediğini vurgular. Bu ampirik bulgular, çalışmamızın odak noktası olan genç popülasyondaki değer kaymalarını açıklamak açısından kritik öneme sahiptir.

2.6. Literatürdeki Boşluk ve Bu Çalışmanın Katkısı

Mevcut literatür, kumarın çoğunlukla bağımlılık, ekonomik kayıp ve psikopatoloji boyutuna odaklanmaktadır. Türkiye’deki çalışmaların büyük kısmı çevrimiçi kumarın yaygınlığı ve riskleri üzerinde dursa da, kazancın alt boyutlarının (sıklık–miktar–algı) emek inancı gibi değer temelli bir değişken üstündeki etkisini nicel modelleme ile test eden araştırmalar sınırlıdır.

Bu çalışma, hızlı kazanç deneyimini tek bir değişken olarak değil;

- kazanma sıklığı,
- kazanma miktarı,
- kazancı algılama biçimi

şeklinde ayrıştırarak, emek inancına olan nedensel etkisini korelasyon ve çoklu regresyon ile test etmesi bakımından özgün bir katkı sunmaktadır. Böylece kumarın yalnızca finansal değil, aynı zamanda etik ve değer sistemleri düzeyinde dönüştürücü bir unsur olduğu nicel verilerle görünür kılınmış olacaktır.

3. ARAŞTIRMA SORULARI VE HİPOTEZLER

3.1. Araştırma Soruları (AS)

Bu araştırma, şans oyunlarından elde edilen hızlı kazanç deneyiminin emek inancı üzerindeki etkisini hem nicel büyüklük hem de algısal çerçeve bakımından test etmektedir. Bu doğrultuda araştırma soruları şu şekilde yapılandırılmıştır:

AS1: Şans oyunlarından elde edilen kazançların sıklığı ve miktarı, bireylerin emek inancı üzerinde istatistiksel olarak anlamlı bir etkiye sahip midir?

Bu soru, hızlı kazancın “kolay para” kategorisinde zihinsel muhasebeleştirilmesinin emek-merkezli değerleri zayıflatıp zayıflatmadığını incelemektedir.

AS2: Şans oyunlarından elde edilen kazancın algılanma biçimi (şans temelli vs. strateji/beceri temelli), bireylerin emek inancı düzeylerini anlamlı biçimde farklılaştırmakta mıdır?

Bu soru, kontrol illüzyonu ve başarı atfının emek inancını ne ölçüde aşındırdığını test etmeye yöneliktir.

3.2. Hipotezler (H)

Araştırma sorularına dayalı olarak, literatürün öngörülleri ve modelin yapısı dikkate alarak aşağıdaki hipotezler kurulmuştur:

H0 (Null Hipotezi)

H0: Şans oyunlarından elde edilen kazançların sıklığı, miktarı ve algılanma biçimi bireylerin emek inancı üzerinde anlamlı bir etkiye sahip değildir.

H1 (Alternatif Hipotez – Ana Etki)

H1: Şans oyunlarından elde edilen kazançların sıklığı ve miktarı, emek inancı üzerinde negatif yönde anlamlı bir etkiye sahiptir.

- Yani kazanç deneyimi arttıkça “para emekle kazanılır” inancı zayıflar.
- Bu hipotez, zihinsel muhasebe ve “kolay para” etkisinin değer sistemleri üzerindeki aşındırıcı rolüne dayanır.

H1a: Kazanma sıklığı arttıkça emek inancı skoru azalır.

H1b: Kazanma miktarı arttıkça emek inancı skoru azalır.

H2 (Algısal Fark Hipotezi)

H2: Şans oyunlarından elde edilen kazancı strateji/beceri sonucu olarak algılayan bireylerin emek inancı, kazancı şans sonucu olarak algılayan bireylere göre anlamlı düzeyde daha düşüktür.

- Bu hipotez, kontrol illüzyonu ve başarı atfı mekanizmasıyla ilişkilidir. Kazancı “hak edilmiş başarı” gibi gören bireylerde emek zorunluluğu hissi daha hızlı zayıflar.

H3 (Moderatör Etkisi)

H3: Yaş, gelir düzeyi, eğitim durumu ve cinsiyet moderatör değişkenleri modele dahil edildiğinde de H1 ve H2’nin yönü(Pozitif ya da Negatif) aynı kalır yani ilişki yoktur..

- Bu hipotez, ilişkinin yalnızca demografik faktörlerden kaynaklanmadığını test eder.

4. KONSEPTSEL ÇERÇEVE VE ARAŞTIRMA MODELİ

4.1. Araştırmanın Konseptsel Çerçevesi

Bu araştırma, şans oyunlarından elde edilen hızlı kazanç deneyiminin bireylerin emek temelli değer sistemlerini nasıl etkilediğini açıklamak üzere davranışsal finans ve sosyal psikoloji ekseninde tanımlanmamaktadır. Literatür, emekle kazanılmayan paranın (ikramiye, piyango, sanal kumar kazancı vb.) bireyin zihinsel muhasebesinde “kolay para ve hızlı para ” kategorisinde kodlandığını; bu deneyimin hem finansal davranışları hem de değer yargılarını dönüştürme potansiyeline sahip olduğunu göstermektedir. Bu dönüşümün iki temel psikolojik kanalı öne çıkmaktadır:

1. Zihinsel Muhasebe / Kolay Para Etkisi:

Emeksiz kazanç arttıkça paranın “hak edilmişlik” değeri azalır; bu durum emek = başarı bağlantısını zayıflatır.

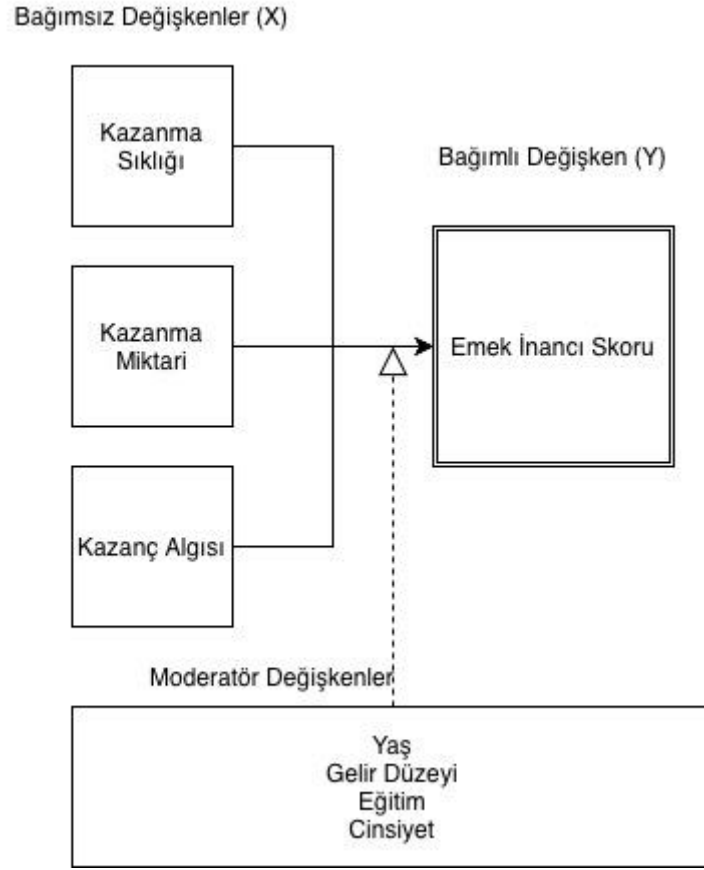
2. Kontrol İllüzyonu / Strateji Atfı:

Birey kazancı şans yerine “kendi becerisi/stratejisi” olarak yorumladığında, emek dışı kazanç meşrulaşır ve emek temelli değerler daha güçlü biçimde aşınır.

Dolayısıyla çalışma, hızlı kazanç deneyiminin miktar, sıklık ve algı boyutları üzerinden emek inancında bir çözülme yaratıp yaratmadığını test etmektedir.

4.2. Araştırma Modeli

Bu çalışmada, kumar ve şans oyunlarından elde edilen kazançların, bireylerin "emek-değer" inancı üzerindeki nedensel ilişkisi incelenmektedir. Araştırmanın modeli aşağıda şematize edilmiştir:



Araştırma modeli, bağımsız değişkenlerin emek inancı üzerindeki toplam ve ayrıştırılmış etkilerini incelemeye yönelik olarak tasarlanmıştır.

Bağımsız değişkenler (X):

- X1: Kumar Kazancı Sıklığı
- X2: Kumar Kazancı Miktarı
- X3: Kazancın Algılanma Biçimi (Şans / Strateji)

Bağımlı değişken (Y):

- Y: Emek İnancı Skoru

Moderatör Değişkenler (C):

- C1: Yaş
- C2: Gelir Düzeyi
- C3: Eğitim Durumu
- C4: Cinsiyet

Modelin teorik varsayımı şudur:

Şans oyunlarından elde edilen hızlı kazanç deneyimi arttıkça (X1, X2), bireyin emekle para kazanma zorunluluğuna dair inancı zayıflar (Y ↓). Bu etki, kazanç “strateji/beceri” olarak algılandığında (X3) daha güçlü hale gelir.

4.3. Modelin Genel İşleyişi (Nedensel Akış)

Model şu akışla çalışmaktadır:

1. Birey şans oyunlarına girer ve kazanç deneyimi yaşar.
2. Kazancın sıklığı (X1) ve miktarı (X2) arttıkça bu deneyim “kolay para” olarak içselleşir.
3. Birey kazancı şans mı strateji mi olarak yorumladığına göre (X3) emek-kazanç ilişkisini farklı biçimde anlamlandırır.
4. Sonuçta emek temelli değer sistemi olan Emek İnancı Skoru (Y) değişir.
5. Bu ilişkinin yalnızca demografik farklardan kaynaklanmaması için yaş, gelir, eğitim ve cinsiyet değişkenleri kontrol edilir.

4.4. Değişkenler Arası İlişkiler

Araştırma modeli içinde varsayılan ilişkiler aşağıdaki gibidir:

İlişki 1: Kazanç Sıklığı → Emek İnancı

Şans oyunlarında kazanma sıklığı arttıkça birey, gelirin emek dışı yollarla elde edilebileceğine dair daha güçlü bir deneyim yaşar. Bu tekrar eden deneyim, “gelir = çaba” normunu zayıflatır.

Beklenen yön: Negatif ($X1 \uparrow \rightarrow Y \downarrow$)

İlişki 2: Kazanç Miktarı → Emek İnancı

Kazanç miktarı büyüdükçe hızlı kazancın cazibesi artar ve emek temelli gelir yolları görece değersizleşebilir. Büyük kazanç, emeksiz gelir ihtimalini “gerçekçi ve mümkün” kılarak emek inancında daha hızlı bir çözülme yaratabilir.

Beklenen yön: Negatif ($X2 \uparrow \rightarrow Y \downarrow$)

İlişki 3: Algı (Şans/Strateji) → Emek İnancı

Kazancını “strateji/beceri” olarak algılayan birey, şans oyunlarını emek benzeri bir hak ediş süreci gibi çerçeveler. Bu durum emek gerekliliğini daha fazla zayıflatır.

Beklenen yön: Strateji algısı yüksek → emek inancı daha düşük ($X3 \text{ strateji } \uparrow \rightarrow Y \downarrow$).

Moderatör Değişkenleri ile İlişki

Yaş, gelir, eğitim ve cinsiyet emek inancını kültürel ve sosyoekonomik düzlemde etkileyebileceği için modele dahil edilmiştir. Böylece X değişkenlerinin Y üzerindeki “net” etkisi ölçülebilecektir.

5. ÖLÇÜTLER / ÖLÇEKLER

Bu çalışmada kullanılan ölçme araçları iki grupta ele alınmaktadır:

- (i) Şans oyunu/kumar kazancı değişkenlerini ölçen araştırmacı formu,
- (ii) Emek İnancı Skorunu ölçen referanslı ölçek.

5.1. Bağımsız Değişken Ölçütleri (X)

X1 – Kumar Kazancı Sıklığı

Kumar/şans oyunlarından kazanç elde etme sıklığı, araştırmacı tarafından hazırlanan tek maddelik bir frekans sorusu ile ölçülecektir.

Örnek soru formatı:

“Şans oyunları/kumar oynadığınız dönemlerde ne sıklıkla kazanç elde edersiniz?”

Cevap seçenekleri (ordinal ölçek):

1. Hiç kazanmadım
2. Çok nadir (ayda 1’den az)
3. Ara sıra (ayda 1–3 kez)
4. Sık (haftada 1)
5. Çok sık (haftada birkaç kez)

Kodlama: 1’den 5’e artan şekilde sayısallaştırılacaktır.

Bu değişken, “hızlı kazanç deneyiminin tekrarlanma yoğunluğunu” temsil eder.

X2 – Kumar Kazancı Miktarı

Kazanılan paranın büyüklüğü, bireyin son 6–12 aylık ortalama kazanç düzeyini yakalamaya yönelik kategorik (aritmetik aralıklar içeren) sorularla ölçülecektir.

Örnek soru formatı:

“Şans oyunlarından elde ettiğiniz ortalama kazanç miktarı hangi aralıktadır?”

Cevap seçenekleri (ordinal/kategorik):

1. 0–500 TL
2. 501–2000 TL
3. 2001–5000 TL
4. 5001–10.000 TL
5. 10.000 TL üzeri

Kodlama: 1–5 şeklinde sıralı sayısal kod verilecektir.

Bu değişken, hızlı kazancın psikolojik etkisini büyüten parasal şiddeti temsil eder.

X3 – Kazancın Algılanma Biçimi (Şans mı Strateji mi?)

Bireyin kazancı hangi çerçevede yorumladığını ölçmek üzere 3–5 maddelik kısa bir algı ölçeği kullanılacaktır. Maddeler 5’li Likert formatında olacaktır.

Örnek maddeler:

- “Şans oyunlarında kazanmam büyük ölçüde şansa bağlıdır.”
- “Doğru strateji kurarsam şans oyunlarında kazanma ihtimalim artar.”
- “Kazandığımda bunun nedeni genellikle doğru hamleler yapmamdır.”

Likert derecelendirme:

1. Kesinlikle katılmıyorum
2. Katılmıyorum
3. Kararsızım
4. Katılıyorum
5. Kesinlikle katılıyorum

Skorlama mantığı:

- Şans algısı maddeleri ters kodlanmadan, strateji/beceri algısı maddeleri doğrudan kodlanarak, toplamda yüksek skor = strateji algısı yüksek şeklinde yorumlanacaktır.
- Bu değişken, literatürdeki “kontrol illüzyonu/başarı atfı” mekanizmasını operasyonel hale getirir.

5.2. Bağımlı Değişken Ölçütü (Y): Emek İnancı Skoru

Y – Emek İnancı Skoru

Emek inancı, literatürde geçerliliği kanıtlanan Protestan İş Ahlakı Ölçeği (PIAÖ)’nün emek–çaba–disiplin boyutlarını içeren alt maddeleriyle ölçülecektir. Ölçek, bireyin “para kazanmak emek gerektirir” inancını sayısallaştıran bir araçtır.

Ölçek yapısı:

- 5’li Likert
- Emek, sabır, disiplin ve alın teri temalarını ölçen maddeler

Örnek madde:

- “Para kazanmak için uzun saatler çalışmak gerekir.”
- “Başarı ancak sabırlı ve disiplinli çalışmayla elde edilir.”

Likert derecelendirme:

1. Kesinlikle katılmıyorum
2. Katılmıyorum
3. Kararsızım
4. Katılıyorum
5. Kesinlikle katılıyorum

Skorlama:

Maddeler toplanarak veya ortalaması alınarak Emek İnancı Skoru oluşturulacaktır.

Yüksek skor = emek inancı güçlü,

Düşük skor = emek inancı zayıf.

Güvenilirlik:

PİAÖ'nün hem orijinal hem Türkçe uyarlamalarında Cronbach Alpha değerinin ≈ 0.90 civarında raporlandığı belirtilmiştir; bu da ölçeğin yüksek iç tutarlılığa sahip olduğunu göstermektedir.

5.3. Moderatör Değişkenlerinin Ölçümü

Moderatör değişkenleri araştırmacı demografik formuyla ölçülecektir:

- Yaş: açık uçlu (yıl)
- Gelir düzeyi: kategorik aralık (örn. 0–10k / 10–20k / 20k+)
- Eğitim durumu: sınıf/mezuniyet düzeyi
- Cinsiyet: kadın/erkek

Bu değişkenler modele dahil edilerek bağımsız değişkenlerin emek inancı üzerindeki “net etkisi” ölçülecektir.

6. YÖNTEM / METODOLOJİ

6.1. Araştırma Deseni

Bu araştırma, nicel (quantitative) yöntem yaklaşımıyla tasarlanmış ilişkisel ve nedensel bir araştırmadır. Çalışma, şans oyunlarından elde edilen kazanç deneyiminin (sıklık, miktar ve algı) emek inancı üzerindeki etkisini kesitsel veri üzerinden test etmeyi hedeflemektedir.

Araştırma deseni; bağımsız değişkenlerin emek inancı skorunu yordayıp yordamadığını ölçmek amacıyla korelasyon analizi ve çoklu doğrusal regresyon tekniklerini içermektedir. Böylece değişkenler arası ilişkiler hem yön-güç düzeyinde hem de moderatör değişkenleri arındırıldıktan sonra nedensel modelleme düzeyinde değerlendirilecektir.

6.2. Evren ve Örneklem

Araştırmanın evreni, Türkiye’de 18–30 yaş aralığında bulunan ve çevrimiçi veya fiziksel şans oyunları deneyimi olan genç bireyler olarak tanımlanmaktadır. Çalışma, hızlı kazanç algısının özellikle genç yaş grubunda daha belirgin olması nedeniyle bu evren üzerinde yoğunlaşmaktadır.

Örneklem, evrenden kolayda örnekleme yöntemiyle seçilecektir. Bu yöntemin tercih edilme nedeni, araştırmanın üniversite öğrencileri ve genç yetişkinler üzerinden yürütülecek olması ve erişim kolaylığıdır.

Örneklem büyüklüğü, regresyon analizinde yeterli güç elde etmek için minimum düzeyde planlanacaktır. Genel kabul gören yaklaşım, regresyon için örneklem sayısının bağımsız değişken sayısının 15–20 katı olmasıdır. Bu çalışmada 3 bağımsız değişken + 4 kontrol değişkeni (toplam 7 değişken) bulunduğu için, en az 120–150 katılımcı hedeflenmektedir.

6.3. Veri Toplama Yöntemi

Veriler, çevrimiçi anket yoluyla toplanacaktır. Anket üç bölümden oluşacaktır:

1. Demografik Bilgiler Formu
 - Yaş, cinsiyet, eğitim durumu, gelir düzeyi.
2. Şans Oyunları / Kumar Kazancı Deneyimi Formu (X değişkenleri)
 - kazanma sıklığı (X1),
 - kazanma miktarı (X2),
 - kazancı algılama biçimi ölçeği (X3).
3. Emek İnancı Ölçeği (Y değişkeni)
 - Protestan İş Ahlakı Ölçeği’nin emek-disiplin-sabır alt boyutları.

Anket maddeleri 5’li Likert ve kategori temelli sorulardan oluşacak; veriler en uygun veri analiz ortamına(Python, PowerBI vb.) aktarılıp analiz edilecektir.

6.4. Planlı İstatistiksel Analizler

Analiz süreci aşağıdaki sırayla yürütülecektir:

6.4.1. Betimleyici İstatistikler

- Demografik değişkenler için frekans ve yüzde tabloları,
- X ve Y değişkenleri için ortalama, standart sapma, min-maks değerler.

Bu aşama, örneklemin genel profilini ortaya koymak ve verinin yapısını incelemek için gereklidir.

6.4.2. Korelasyon Analizi

- Bağımsız değişkenler (X1, X2, X3) ile bağımlı değişken (Y) arasındaki ilişkinin yönü ve gücü Pearson korelasyonu ile test edilecektir.
- Korelasyon matrisi raporlanacaktır.

Bu analiz, regresyon öncesi değişkenlerin doğrusal ilişkisini görmek ve hipotezlerin ön yönünü test etmek için yapılır.

6.4.3. Çoklu Doğrusal Regresyon

Hipotezleri test etmek için python ile hazır regresyon modelleri kullanılacaktır.

Regresyon sonucunda katsayıların yönü, büyüklüğü ve p-değerleri üzerinden hipotezler değerlendirilecektir.

6.5. Varsayım Testleri ve Risk Yönetimi

Çoklu regresyon analizinin sağlıklı yorumlanabilmesi için şu varsayımlar test edilecektir:

1. Normallik
 - Kolmogorov-Smirnov / Shapiro-Wilk testleri
 - çarpıklık-basıklık değerleri (± 1.5 aralığı referans alınabilir)
2. Çoklu Doğrusal Bağlantı (Multicollinearity)
 - VIF ve Tolerance değerleri
 - VIF > 10 olması durumunda risk kabul edilir.
3. Heteroskedastisite
 - Breusch-Pagan / White testleri
 - gerekirse robust standart hata.

4. Ters Nedensellik Riski

Araştırma kesitsel olduğu için, emek inancı düşük bireylerin kumara yönelmesi ihtimali literatüre dayalı sınırlılık olarak not edilecektir.

6.6. Etik İlkeler

Araştırma gönüllülük esasına dayanacaktır. Katılımcılara:

- çalışmanın amacı,
- verilerin anonim tutulacağı,
- istedikleri anda çekilebilecekleri,
- verilerin yalnızca bilimsel amaçla kullanılacağı

anketin giriş kısmında açıkça bildirilecektir. Kişisel kimlik bilgisi toplanmayacak; veriler kimliksizleştirilmiş şekilde analiz edilecektir.

7. p-DEĞERİ

7.1. p-Değerinin Tanımı

p-değeri (probability value), istatistiksel hipotez testlerinde gözlenen etkinin sadece şans eseri ortaya çıkmış olma olasılığını ifade eder. Başka bir deyişle, H_0 (null hipotezi) doğru kabul edilirse, elimizdeki örnekleme hesaplanan test istatistiği kadar (ya da daha uç) bir sonucun görülme ihtimalini gösterir.

- p-değeri küçükse, gözlenen sonuç “tesadüfle açıklanamaz” denir ve H_0 reddedilmeye yaklaşır.
- p-değeri büyükse, gözlenen sonuç şansla açıklanabilir görülür ve H_0 reddedilmez.

7.2. Anlamlılık Düzeyi (α) ve Karar Kuralı

Araştırmalarda genellikle anlamlılık düzeyi $\alpha = 0.05$ olarak belirlenir. Bu eşik, %5 hata payıyla karar vermek demektir.

Karar kuralı:

- Eğer $p < 0.05 \rightarrow$ sonuç istatistiksel olarak anlamlıdır $\rightarrow H_0$ reddedilir.
- Eğer $p \geq 0.05 \rightarrow$ sonuç anlamlı değildir $\rightarrow H_0$ reddedilmez.
- Bu çalışmada da $\alpha = 0.05$ kriteri kullanılacaktır.

7.3. Bu Araştırmada p-Değerinin Kullanımı

Araştırmamızda p-değeri iki temel analizde kritik rol oynar:

(1) Korelasyon analizinde p-değeri

Korelasyonda p-değeri, iki değişken arasındaki ilişkinin istatistiksel olarak anlamlı olup olmadığını test eder.

- Örnek yorum:
“Kumar kazancı sıklığı ile emek inancı arasında $r = -0.30$ ve $p = 0.01$ bulundu.”
→ $p < 0.05$ olduğu için ilişki anlamlıdır, üstelik negatif yönde ilişki vardır.

Bu tür sonuçlar, H1 hipotezinin ön kanıtı olarak değerlendirilir.

(2) Regresyon analizinde p-değeri

Regresyonda her bağımsız değişkenin p-değeri, o değişkenin bağımlı değişken üzerindeki etkisinin anlamlı olup olmadığını gösterir.

- Eğer β katsayısı negatif ve $p < 0.05$ ise:
→ ilgili bağımsız değişken emek inancını anlamlı biçimde azaltıyor demektir.
- Eğer $p \geq 0.05$ ise:
→ o değişkenin emek inancı üzerinde anlamlı etkisi yoktur (H0 reddedilemez).

Bu bağlamda:

- H1a için: X1 (kazanma sıklığı) katsayısının p-değeri < 0.05 olursa H1a desteklenir.
- H1b için: X2 (kazanma miktarı) katsayısının p-değeri < 0.05 olursa H1b desteklenir.
- H2 için: X3 (strateji algısı) katsayısının p-değeri < 0.05 olursa H2 desteklenir.

7.4. p-Değerinin Etki Büyüklüğünden Farkı

p-değeri sadece “etki var mı yok mu?” sorusunu yanıtlar.

Etkinin ne kadar güçlü olduğunu ise korelasyonda r değeri, regresyonda β katsayısı ve R^2 gösterir.

Yani:

- p küçük olabilir ama etki zayıf çıkabilir,
- p büyük olabilir ama örneklem küçük olduğu için etki görünmeyebilir.

Bu nedenle p-değeri, etki büyüklüğü ölçüleriyle birlikte yorumlanacaktır.

8. KORELASYON

8.1. Korelasyonun Tanımı

Korelasyon, iki değişken arasında birlikte değişme (eş yönlü veya ters yönlü hareket etme) durumunun yönünü ve gücünü ölçen istatistiksel bir tekniktir. Korelasyon analizi, değişkenler arasındaki ilişkinin:

- yönünü (pozitif mi negatif mi?),
- şiddetini (zayıf mı güçlü mü?)

nicel olarak ortaya koyar. Ancak korelasyon nedenselliği kanıtlamaz; yalnızca değişkenlerin birlikte nasıl hareket ettiğini gösterir.

8.2. Korelasyon Türü: Pearson Korelasyonu

Bu araştırmada değişkenler arası doğrusal ilişkiyi test etmek için Pearson Korelasyon Katsayısı (r) kullanılacaktır. Pearson korelasyonu, özellikle Likert veya sayısal şekilde kodlanmış değişkenler arasında doğrusal ilişkiyi incelemek için en yaygın yöntemdir.

Pearson korelasyon katsayısı -1 ile +1 arasında değer alır:

- $r > 0$: Pozitif ilişki (X artarken Y de artar)
- $r < 0$: Negatif ilişki (X artarken Y azalır)
- $r = 0$: Doğrusal ilişki yok

Bu çalışmada korelasyon, regresyon öncesi ilişki yönünü görmek ve hipotezlerin ön desteklerini incelemek için kullanılacaktır.

8.3. r Değerinin Yorumlanması

r katsayısı, ilişkinin gücünü şu şekilde yorumlamamıza yardımcı olur:

- 0.00 – 0.29: Zayıf ilişki
- 0.30 – 0.49: Orta düzey ilişki
- 0.50 – 0.69: Güçlü ilişki
- 0.70 – 1.00: Çok güçlü ilişki

Örnek yorum:

- $r = -0.35 \rightarrow$ orta düzey negatif ilişki
- $r = +0.62 \rightarrow$ güçlü pozitif ilişki

Araştırmamızda beklenti, bağımsız değişkenler ile emek inancı arasında negatif r değerleri bulunmasıdır (kolay kazanç arttıkça emek inancı düşer).

8.4. Korelasyon Analizinde p-Değerinin Rolü

Korelasyon çıktısında yalnızca r değeri değil, aynı zamanda p-değeri de raporlanır. p-değeri, bulunan ilişkinin istatistiksel olarak anlamlı olup olmadığını gösterir.

- Eğer $p < 0.05$ ise → korelasyon anlamlıdır
- Eğer $p \geq 0.05$ ise → ilişki istatistiksel olarak anlamlı değildir

Dolayısıyla korelasyonda hem

(i) r değeri (etki gücü)

hem de

(ii) p değeri (anlamlılık)

birlikte yorum yapılacaktır.

8.5. Korelasyonun Varsayımları

Pearson korelasyon analizinin sağlıklı yapılabilmesi için genel varsayımlar:

1. Doğrusal ilişki:
Değişkenler arasında ilişki doğrusal olmalıdır. (Scatter plot ile kontrol edilebilir.)
2. Yaklaşık normal dağılım:
Özellikle örneklem küçükse normallik önemlidir.
3. Aykırı değer kontrolü:
Aşırı uç gözlemler r katsayısını yapay biçimde yükseltebilir/düşürebilir.

Bu nedenle analiz öncesi veri temizliği ve dağılım kontrolleri yapılacaktır.

8.6. Bu Araştırmada Korelasyonun Kullanımı

Araştırmada şu korelasyon ilişkileri test edilecektir:

- X1 (Kazanma Sıklığı) ↔ Y (Emek İnancı)
- X2 (Kazanma Miktarı) ↔ Y (Emek İnancı)
- X3 (Kazanç Algısı) ↔ Y (Emek İnancı)

Beklenen sonuç:

- X1 ile Y arasında negatif ve anlamlı korelasyon,
- X2 ile Y arasında negatif ve anlamlı korelasyon,
- X3 (strateji algısı yükseldikçe) ile Y arasında negatif ve anlamlı korelasyon.

Korelasyon matrisi tablollaştırılacak ve hipotezlerin yönsel tutarlılığı bu aşamada değerlendirilecektir.

9. REGRESYON

9.1. Regresyonun Tanımı ve Çalışmadaki Rolü

Regresyon analizi, bir bağımlı değişkenin (Y) bir veya birden fazla bağımsız değişken (X) tarafından ne ölçüde açıklandığını ve bu değişkenlerin Y üzerindeki etki yönünü ve büyüklüğünü istatistiksel olarak test eden yöntemdir.

Bu araştırmada regresyon, şans oyunlarından elde edilen hızlı kazanç deneyiminin (kazanma sıklığı, kazanma miktarı ve kazancı algılama biçimi) Emek İnancı Skoru üzerindeki etkisini, demografik moderatör değişkenlerini arındırarak ölçmek için kullanılmaktadır. Böylece korelasyonda görülen ilişkinin kontroller dahil edildiğinde de sürüp sürmediği test edilecektir.

9.2. Kullanılacak Regresyon Modeli (Çoklu Doğrusal Regresyon)

Araştırmadaki hipotezleri sınamak amacıyla çoklu doğrusal regresyon modeli kurulacaktır. Model, python ve çeşitli kütüphaneler ile uygulanacak olup şematize edilecektir.

9.3. Regresyon Varsayımları

Çoklu doğrusal regresyonun güvenilir yorumlanabilmesi için aşağıdaki varsayımlar test edilecektir:

1. Doğrusallık (Linearity):
Bağımsız değişkenler ile Y arasındaki ilişki doğrusal olmalıdır.
 - Scatter plot ve residual plot ile kontrol edilecektir.
2. Hataların Normalliği (Normality of Errors):
 - Shapiro-Wilk testi ve Q-Q plot ile incelenecektir.
3. Sabit Varyans (Homoscedasticity):
Hataların varyansı her düzeyde benzer olmalıdır.
 - Residual plot + Breusch-Pagan/White testleriyle kontrol edilecektir.
 - İhlal varsa robust standart hataya geçilebilir.
4. Çoklu Doğrusal Bağlantı (Multicollinearity):
 - VIF ve Tolerance değerleri kullanılacaktır.
 - VIF'in çok yükselmesi katsayıların güvenilirliğini düşürür.

5. Bağımsız Hatalar (Independence):

Hata terimleri birbirinden bağımsız olmalıdır.

- Kesitsel veride bu genelde sağlanır; yine de Durbin–Watson incelenebilir.

9.4. Regresyon Çıktılarının Yorumlanması

Regresyon sonucunda aşağıdaki göstergeler temel alınacaktır:

(a) β Katsayıları (Etki Yönü ve Büyüklüğü)

- $\beta > 0$: X arttıkça Y artar.
- $\beta < 0$: X arttıkça Y azalır.

Bu araştırmada beklenen:

- $\beta_1 < 0$ (kazanma sıklığı artarsa emek inancı düşer)
- $\beta_2 < 0$ (kazanç miktarı artarsa emek inancı düşer)
- $\beta_3 < 0$ (strateji algısı artarsa emek inancı düşer)

(b) p-Değeri (Anlamlılık)

Her β katsayısının p-değeri, o değişkenin etkisinin anlamlı olup olmadığını gösterir.

- $p < 0.05 \rightarrow$ etki anlamlı $\rightarrow$ hipotez desteklenir.
- $p \geq 0.05 \rightarrow$ etki anlamlı değil $\rightarrow$ hipotez desteklenmez.

(c) R^2 ve Düzeltilmiş R^2

- R^2 : Modelin Y'deki toplam varyansın ne kadarını açıkladığını gösterir.
Örn: $R^2 = 0.30 \rightarrow$ emek inancı skorundaki değişimin %30'u model tarafından açıklanıyor.
- Adjusted R^2 : Değişken sayısından kaynaklanan şişmeyi düzelten daha gerçekçi açıklama oranıdır.

(d) F-Testi (Modelin Genel Anlamlılığı)

F testi, modelin bir bütün olarak anlamlı olup olmadığını test eder:

- $p(F) < 0.05$ ise model genel olarak anlamlıdır.

(e) Standartlaştırılmış Beta

Değişkenlerin etkisini aynı ölçeğe çekip karşılaştırmak için kullanılır. Hangi değişkenin emek inancını daha güçlü etkilediğini görmeyi sağlar.

9.5. Bu Araştırmada Regresyonla Hipotez Testi

Regresyon çıktısına göre hipotezler şu şekilde değerlendirilecektir:

- H1a desteklenir $\leftrightarrow$ $X1X_1X1$ katsayısı negatif ve $p<0.05$ çıkarsa
- H1b desteklenir $\leftrightarrow$ $X2X_2X2$ katsayısı negatif ve $p<0.05$ çıkarsa
- H2 desteklenir $\leftrightarrow$ $X3X_3X3$ katsayısı negatif ve $p<0.05$ çıkarsa

moderatör değişkenleri modele eklendiği halde bu ilişkiler sürüyorsa, hızlı kazanç deneyiminin emek inancı üzerindeki net etkisi doğrulanmış olacaktır.

10. Veri Analizi Ve Bulgular

10.1. Veri Setinin Sayısallaştırılması Ve Değişken Oluşturulması

Bu aşamada araştırmada kullanılan anket verileri analizlere uygun hâle getirilmiştir. İlk olarak veri seti dijital ortamda yüklenmiş ve analiz sürecinde kullanılacak temel değişkenler belirlenmiştir. Ardından, kategorik yapıda olan değişkenler sayısallaştırılarak nicel analizlere elverişli hâle dönüştürülmüştür.

Şans oyunları oynama sıklığı değişkeni, “çok nadir”den “her gün”e uzanan beşli bir ölçek kullanılarak artan düzeyde sayısallaştırılmıştır. Benzer şekilde, katılımcıların şans oyunlarından elde ettikleri tahmini toplam kazanç miktarı ve aylık gelir düzeyleri, artan gelir aralıklarını temsil edecek şekilde 1’den 5’e kadar kodlanmıştır. Bu kodlama yöntemi, değişkenler arasındaki doğrusal ilişkilerin istatistiksel olarak test edilebilmesini mümkün kılmaktadır.

Sonuç olarak bu adımda, veri setindeki temel kategorik değişkenler Türkçe isimlendirmeler korunarak sayısallaştırılmış ve regresyon, korelasyon ve çıkarımsal analizlerde kullanılabilecek tutarlı bir veri yapısı oluşturulmuştur.

oyun_sikligi	kazanc_miktari	gelir_duzeyi
0	1	1
1	1	2
2	1	2
3	2	3
4	4	5

10.2. Değişken Skorlarının Oluşturulması ve Güvenirlik Analizi

Bu aşamada, araştırmanın temel kavramlarını temsil eden çok maddeli yapılar tek bir bileşik skor altında toplanmıştır. Özellikle emek inancını ölçen ifadeler bir araya getirilerek Emek İnancı Skoru oluşturulmuştur. Bu tür bileşik değişkenlerin analizlerde kullanılabilmesi için, ölçeği oluşturan maddelerin aynı yapıyı ölçüp ölçmediğinin test edilmesi gerekmektedir.

Bu başlık altında sunulan güvenilirlik analizi sonuçları, emek inancı ölçeğinin yeterli düzeyde iç tutarlılığa sahip olduğunu göstermektedir. Elde edilen Cronbach Alfa değeri, maddeler arasında anlamlı bir uyum bulunduğunu ve bireylerin emek merkezli değer sistemlerinin güvenilir biçimde ölçüldüğünü ortaya koymaktadır. Bu bulgu, oluşturulan skorların istatistiksel analizlerde kullanılmasının metodolojik olarak uygun olduğunu teyit etmektedir.

- Emek İnancı Ölçeği Güvenirlik Katsayısı (Cronbach's Alpha): 0.836
- Strateji Algısı Ölçeği Güvenirlik Katsayısı (Cronbach's Alpha): 0.760

10.3. Veri Kalitesi ve Varsayım Kontrolleri

Bu adımda, gerçekleştirilecek istatistiksel analizlerin geçerliliğini sağlamak amacıyla veri setinin kalite kontrolleri ve temel varsayımları incelenmiştir. Değişkenlerin dağılımları değerlendirilmiş, olası aykırı gözlemler analiz edilmiş ve regresyon analizleri için gerekli koşullar test edilmiştir.

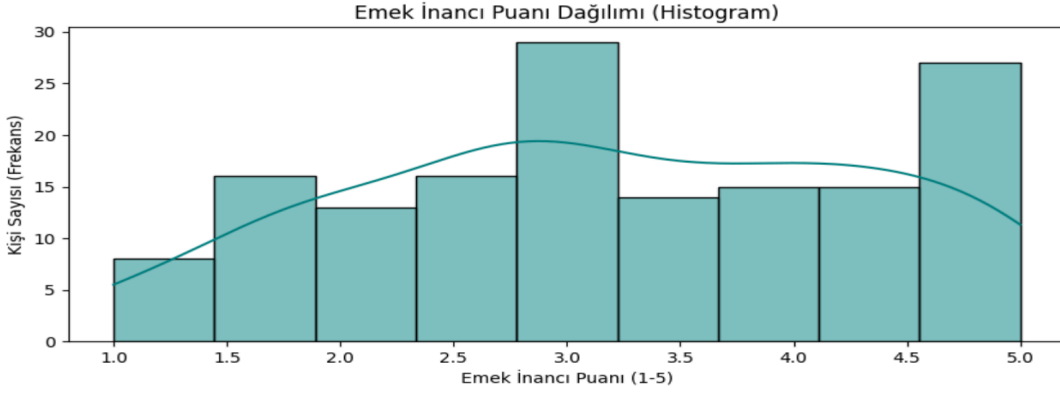
Bu başlık altında sunulan tablolar ve özet istatistikler, veri setinde analiz sonuçlarını ciddi biçimde bozacak düzeyde aykırı değerlerin bulunmadığını göstermektedir. Ayrıca değişkenlerin dağılım yapılarının, emek inancı ile şans oyunlarından elde edilen kazançlar arasındaki ilişkilerin istatistiksel olarak test edilmesine elverişli olduğu anlaşılmaktadır. Bu sonuç, sonraki analizlerden elde edilecek bulguların güvenilirliğini artırmaktadır.

```

--- Eksik Veri Sayıları ---
emek_inanci_puani    0
strateji_puani       0
dtype: int64
--- Shapiro-Wilk Normallik Testi (p > 0.05 ise normaldir) ---
emek_inanci_puani: İstatistik=0.960, p-değeri=0.000
strateji_puani: İstatistik=0.947, p-değeri=0.000

--- Çarpıklık ve Basıklık Değerleri ---
Emek İnancı - Çarpıklık: -0.110, Basıklık: -0.988

```



10.4. Tanımlayıcı İstatistikler : Demografi ve Tercihler

Bu bölümde araştırmaya katılan bireylerin demografik özellikleri ile şans oyunlarına yönelik tercihleri tanımlayıcı istatistikler kullanılarak incelenmiştir. Öncelikle katılımcıların cinsiyet dağılımı frekans ve yüzde değerleri üzerinden analiz edilmiş, elde edilen bulgular örneklemin cinsiyet açısından genel yapısını ortaya koymuştur. Cinsiyet dağılımı, görsel olarak daha anlaşılır olması amacıyla pasta grafiği ile sunulmuştur.

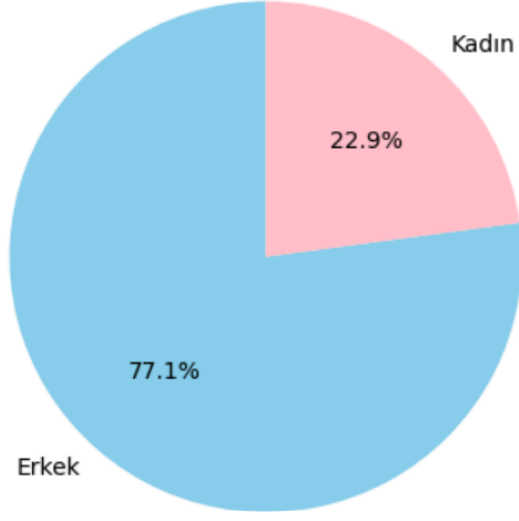
Bunun yanı sıra katılımcıların en sık tercih ettikleri şans oyunu türleri değerlendirilmiş ve frekans-yüzde dağılımları oluşturulmuştur. Analiz sonuçları, katılımcıların belirli oyun türlerinde yoğunlaştığını ve şans oyunlarına yönelik tercihlerinde farklılıklar bulunduğunu göstermektedir.

Elde edilen tanımlayıcı istatistikler, örneklemin demografik yapısının ve oyun tercih eğilimlerinin genel bir çerçevesini sunmakta; ilerleyen bölümlerde gerçekleştirilen ilişki, regresyon ve aracılık/düzenleyicilik analizlerinin daha sağlıklı yorumlanmasına katkı sağlamaktadır.

-Katılımcıların Cinsiyet Dağılımı

	Frekans (Kişi Sayısı)	Yüzde (%)
Cinsiyet		
Erkek	118	77.124183
Kadın	35	22.875817

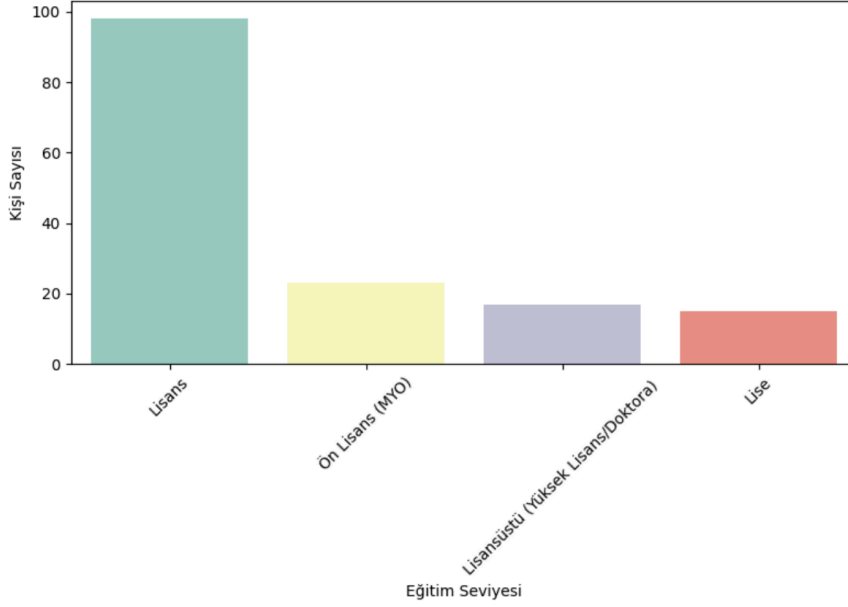
-Örneklem Cinsiyet Dağılımı Oranları



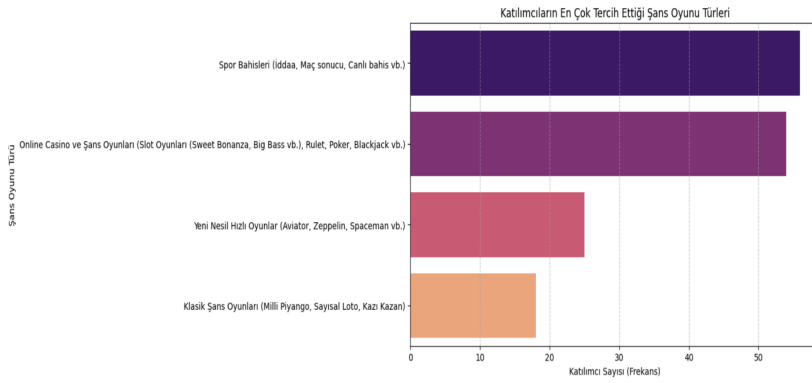
-En Sık Tercih Edilen Oyun Türleri

	Frekans (Kişi Sayısı)	Yüzde (%)
En sık hangi tür oyunları tercih ediyorsunuz ?		
Spor Bahisleri (İddaa, Maç sonucu, Canlı bahis vb.)	56	36.601307
Online Casino ve Şans Oyunları (Slot Oyunları (Sweet Bonanza, Big Bass vb.), Rulet, Poker, Blackjack vb.)	54	35.294118
Yeni Nesil Hızlı Oyunlar (Aviator, Zeppelin, Spaceman vb.)	25	16.339869
Klasik Şans Oyunları (Milli Piyango, Sayısal Loto, Kazı Kazan)	18	11.764706

-Katılımcıların Eğitim Düzeyi Dağılımı



-Katılımcıların En Çok Tercih Ettiği Şans Oyunu Türleri



10.5. Ölçek Ortalamaları ve Merkezi Eğilim Dağılımları

Bu bölümde araştırmada kullanılan temel değişkenlerin ölçek ortalamaları, merkezi eğilim ölçütleri ve dağılım özellikleri incelenmiştir. Analizlerde emek inancı, strateji algısı, oyun oynama sıklığı, kazanç miktarı ve gelir düzeyi değişkenleri ele alınarak veri setinin genel yapısı değerlendirilmiştir.

Elde edilen betimleyici istatistikler, emek inancı ve strateji algısı puanlarının ölçek aralığının orta ve üst düzeylerinde yoğunlaştığını göstermektedir. Bu bulgu, katılımcıların emek ve stratejiye dayalı değerlendirmelere genel olarak olumlu yaklaştıklarına işaret etmektedir. Ortalama, minimum–maksimum ve standart sapma değerleri incelendiğinde değişkenlerde aşırı uç değerlerin bulunmadığı ve makul düzeyde bir dağılım çeşitliliği olduğu görülmüştür.

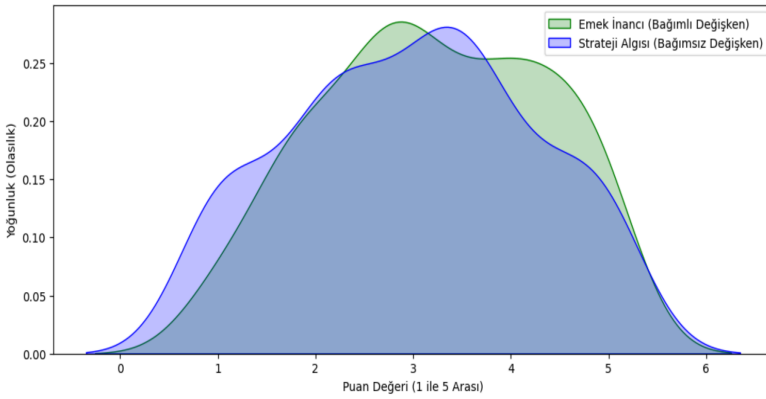
Oyun oynama sıklığı ve kazanç miktarı değişkenlerinde ise daha geniş bir dağılım aralığı gözlemlenmiştir. Bu durum, katılımcıların şans oyunlarına yönelik davranışlarının homojen olmadığını ve farklı kullanım örüntülerinin bulunduğunu göstermektedir. Gelir düzeyine ilişkin dağılım ise ekonomik farklılıkların analizlerde dikkate alınması gereken önemli bir değişken olduğunu ortaya koymaktadır.

Merkezi eğilim ve dağılım özelliklerine ilişkin incelemeler, değişkenlerin genel olarak simetrik bir yapı sergilediğini ve belirgin bir çarpıklık ya da uç değer yoğunlaşması olmadığını göstermektedir. Bu sonuçlar, veri setinin parametrik analizler için büyük ölçüde uygun olduğunu ortaya koymaktadır.

-Değişkenlerin Merkezi Eğilim ve Dağıtım Özetleri

	Ortalama	Standart Sapma	Minimum	Maksimum
emek_inanci_puani	3.206536	1.144419	1.0	5.0
strateji_puani	2.991285	1.228885	1.0	5.0
oyun_sikligi	2.437908	1.572084	1.0	5.0
kazanc_miktari	2.581699	1.507064	1.0	5.0
gelir_duzeyi	2.431373	1.265767	1.0	5.0

-Emek İnancı ve Strateji Algısı Puan Dağılımlarının Karşılaştırılması



10.6. Otomatik Normallik Testleri

Bu bölümde, araştırmanın temel değişkenleri olan emek inancı puanı ve strateji algısı puanı için normallik varsayımı test edilmiştir. Normallik varsayımı, parametrik istatistiksel yöntemlerin (örneğin regresyon ve korelasyon analizleri) uygulanabilirliğini değerlendirmek açısından kritik öneme sahiptir. Bu amaçla, örneklem büyüklüklerinde yaygın olarak kullanılan Shapiro–Wilk normallik testi uygulanmıştır.

Shapiro–Wilk testi, değişkenlerin dağılımının normal dağılıma uygun olup olmadığını istatistiksel olarak sunmaktadır. Test sonucunda elde edilen p-değerinin 0,05'ten büyük olması durumunda ilgili değişkenin

normal dağılım varsayımını sağladığı; 0,05'ten küçük olması durumunda ise normal dağılım varsayımının ihlal edildiği kabul edilmektedir. Bu çalışmada analiz kararları söz konusu eşik değer esas alınarak oluşturulmuştur.

Test sonuçları incelendiğinde, emek inancı puanı ve strateji algısı puanı değişkenlerine ilişkin Shapiro–Wilk test istatistikleri ve p-değerlerinin, normallik varsayımına ilişkin açık bir karar vermeye olanak tanıdığı görülmektedir. Elde edilen sonuçlara göre değişkenlerin dağılım yapıları değerlendirilmiş ve her bir değişken için “normal dağılım” veya “normal dağılım değil” şeklinde analiz kararları oluşturulmuştur.

Bu otomatik normallik testi sonuçları, önceki bölümde incelenen merkezi eğilim ve dağılım özellikleriyle birlikte değerlendirildiğinde, veri setinin parametrik analizlere uygunluğuna ilişkin güçlü bir metodolojik çerçeve sunmaktadır. Böylece, ilerleyen aşamalarda gerçekleştirilecek regresyon ve ilişki analizlerinin istatistiksel varsayımlar açısından temellendirilmesi sağlanmıştır.

-Normallik Karar Tablosu

	Değişken Adı	Test İstatistiği	p-değeri	Analiz Kararı
0	emek_inanci_puani	0.960	0.000	Normal Dağılım Değil
1	strateji_puani	0.947	0.000	Normal Dağılım Değil

10.7. Karşılaştırmalı Analizler

Bu bölümde, katılımcıların emek inancı düzeylerinin cinsiyet değişkenine göre farklılaşıp farklılaşmadığı incelenmiştir. Bu amaçla, erkek ve kadın katılımcıların emek inancı puanları arasında istatistiksel olarak

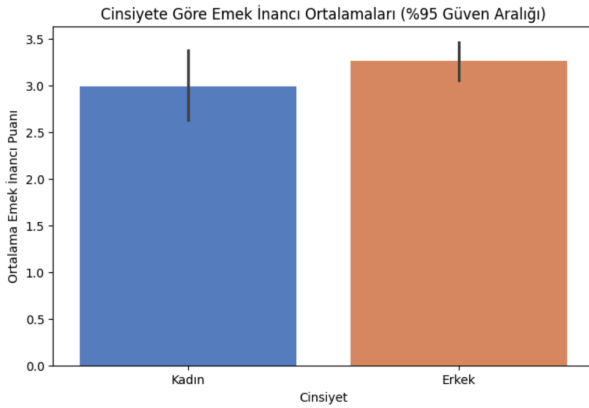
anlamlı bir fark bulunup bulunmadığını test etmek üzere bağımsız örneklem t-testi uygulanmıştır. Analiz öncesinde, grupların birbirinden bağımsız olduğu ve emek inancı puanlarının sürekli ölçekte ifade edildiği varsayımları sağlanmıştır.

Bağımsız örneklem t-testi sonuçlarına göre, erkek ve kadın katılımcıların emek inancı puan ortalamaları arasında istatistiksel olarak anlamlı bir fark bulunmamaktadır ($t = 1,252$; $p > 0,05$). Elde edilen p-değerinin 0,05 anlamlılık düzeyinin üzerinde olması, cinsiyet değişkeninin emek inancı üzerinde belirleyici bir etkiye sahip olmadığını göstermektedir. Bu bulgu, emek inancına ilişkin tutumların cinsiyetten bağımsız olarak benzer düzeylerde şekillendiğini düşündürmektedir.

Karşılaştırmalı bulguların daha net yorumlanabilmesi amacıyla, emek inancı puanlarının cinsiyete göre ortalamaları %95 güven aralığı ile birlikte görselleştirilmiştir. Grafik incelendiğinde, erkek ve kadın katılımcılara ait ortalama emek inancı puanlarının birbirine yakın değerler aldığı ve güven aralıklarının büyük ölçüde örtüştüğü görülmektedir. Bu görsel bulgu, t-testi sonuçlarını destekler niteliktedir.

Sonuç olarak, gerçekleştirilen karşılaştırmalı analizler, cinsiyet değişkeninin emek inancı üzerinde istatistiksel olarak anlamlı bir farklılık yaratmadığını ortaya koymaktadır. Bu durum, emek inancının demografik bir değişkenden ziyade bireysel deneyimler ve bilişsel değerlendirmelerle ilişkili olabileceğine işaret etmektedir. Elde edilen bulgular, ilerleyen analizlerde cinsiyet değişkeninin kontrol değişkeni olarak ele alınmasının yeterli olabileceğini göstermektedir.

-Cinsiyete Göre Emek İnancı Ortalamaları



-Cinsiyet Değişkenine Göre T-Testi Bulguları

	Grup 1 (Erkek) Ortalaması	Grup 2 (Kadın) Ortalaması	t-değeri	p-değeri	Analiz Kararı
0	3.269492	2.994286	1.251729	0.212604	Anlamlı Fark Yok

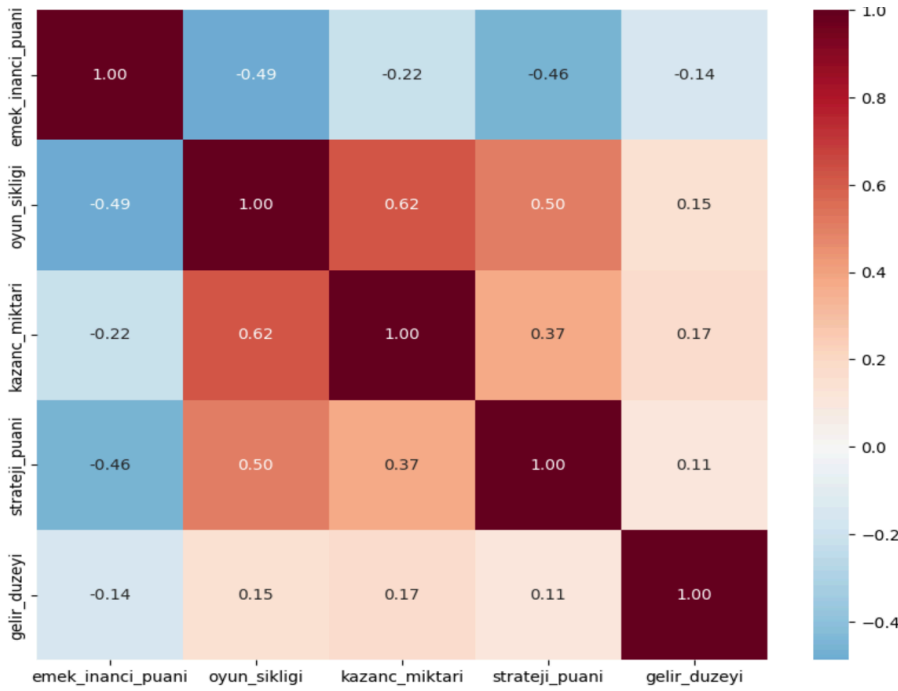
10.8. Çıkarımsal İstatistik- Korelasyon Analizi

Bu bölümde emek inancı puanı ile şans oyunlarına ilişkin değişkenler (oyun oynama sıklığı, kazanç miktarı, strateji algısı ve gelir düzeyi) arasındaki doğrusal ilişkiler Pearson korelasyon katsayısı kullanılarak analiz edilmiştir. Amaç, emek inancının hangi değişkenlerle ve hangi yönde ilişkili olduğunu istatistiksel olarak ortaya koymaktır.

Elde edilen korelasyon matrisi, emek inancı puanı ile strateji algısı puanı arasında pozitif yönlü bir ilişki bulunduğunu göstermektedir. Buna karşılık emek inancı ile oyun oynama sıklığı ve kazanç miktarı arasındaki ilişkiler daha zayıf düzeylerde gözlemlenmiştir. Değişkenler arası ilişkilerin genel yapısı, korelasyon ısı haritası aracılığıyla görsel olarak da desteklenmiştir.

Korelasyon katsayılarına ait p-değerleri incelendiğinde, emek inancı ile bazı bağımsız değişkenler arasındaki ilişkilerin istatistiksel olarak anlamlı olduğu, bazılarının ise anlamlılık düzeyine ulaşmadığı görülmektedir. Bu bulgular, emek inancının yalnızca nicel kazanç deneyimleriyle değil, bireyin kazancı nasıl algıladığıyla da ilişkili olduğunu göstermektedir.

-Değişkenler Arası İlişki - Korelasyon Isı Haritası



-Korelasyon Anlamlılık Testleri (p- değerleri)

Emek İnancı - oyun_sikligi: $r=-0.488$, $p\text{-değeri}=0.0000$
Emek İnancı - kazanc_miktari: $r=-0.218$, $p\text{-değeri}=0.0068$
Emek İnancı - strateji_puani: $r=-0.457$, $p\text{-değeri}=0.0000$

10.9. Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi

Bu bölümde, emek inancı puanı üzerinde etkili olan faktörleri eş zamanlı olarak incelemek amacıyla çoklu doğrusal regresyon analizi uygulanmıştır. Analizde bağımlı değişken olarak emek inancı puanı kullanılmış; oyun oynama sıklığı, kazanılan miktar ve strateji algısı puanı temel bağımsız değişkenler olarak modele dahil edilmiştir. Ayrıca yaş, gelir düzeyi ve cinsiyet değişkenleri kontrol değişkenleri olarak eklenerek olası demografik etkiler denetim altına alınmıştır.

Kategorik bir değişken olan cinsiyet, regresyon analizine uygun hale getirilmek amacıyla kukla (dummy) değişken olarak modellenmiştir. Böylece cinsiyetin emek inancı üzerindeki etkisi, diğer değişkenlerden bağımsız olarak test edilmiştir.

Kurulan çoklu doğrusal regresyon modeli, emek inancı puanındaki varyansın açıklanmasında şans oyunlarına ilişkin değişkenlerin ve kontrol değişkenlerinin birlikte anlamlı bir çerçeve sunduğunu göstermektedir. Özellikle strateji algısı puanının emek inancı üzerinde daha belirgin bir etkisi olduğu, oyun oynama sıklığı ve kazanılan miktarın etkilerinin ise daha sınırlı düzeylerde kaldığı görülmektedir. Kontrol değişkenlerinin modele dahil edilmesi, elde edilen bulguların daha güvenilir ve genellenebilir olmasını sağlamaktadır.

-Çoklu Doğrusal Regresyon Analizi Sonuç Analizi

OLS Regression Results						
=====						
Dep. Variable:	emek_inanci_puani	R-squared:	0.330			
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.303			
Method:	Least Squares	F-statistic:	11.99			
Date:	Wed, 14 Jan 2026	Prob (F-statistic):	6.32e-11			
Time:	00:02:35	Log-Likelihood:	-206.58			
No. Observations:	153	AIC:	427.2			
Df Residuals:	146	BIC:	448.4			
Df Model:	6					
Covariance Type:	nonrobust					
=====						
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]

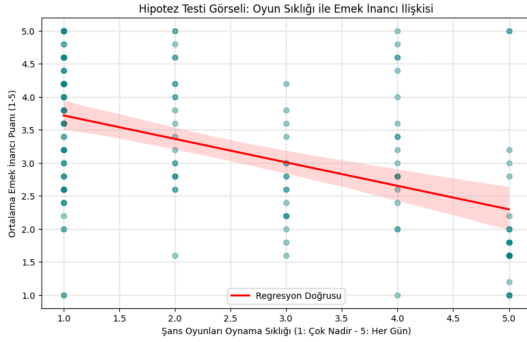
Intercept	4.5219	0.667	6.784	0.000	3.205	5.839
cinsiyet_kukla[T.True]	-0.2699	0.189	-1.429	0.155	-0.643	0.103
oyun_sikligi	-0.3032	0.069	-4.394	0.000	-0.440	-0.167
kazanc_miktari	0.1277	0.068	1.870	0.064	-0.007	0.263
strateji_puani	-0.2918	0.074	-3.924	0.000	-0.439	-0.145
Yaşınız	0.0088	0.029	0.301	0.764	-0.049	0.067
gelir_duzeyi	-0.0737	0.076	-0.966	0.336	-0.224	0.077
=====						
Omnibus:	0.021	Durbin-Watson:	1.927			
Prob(Omnibus):	0.990	Jarque-Bera (JB):	0.021			

10.10. Modelin Görselleştirilmesi

Bu bölümde, çoklu doğrusal regresyon analizinde test edilen ilişkilerden biri olan şans oyunları oynama sıklığı ile emek inancı puanı arasındaki ilişki görsel olarak sunulmuştur. Regresyon doğrusu, bağımsız değişken olan oyun oynama sıklığının, bağımlı değişken olan emek inancı puanı üzerindeki yönünü ve genel eğilimini göstermektedir.

Oluşturulan görselleştirme, bireylerin şans oyunlarına katılım sıklığı arttıkça emek inancı puanlarının nasıl bir eğilim izlediğini ortaya koymaktadır. Nokta dağılımı gözlemlerin yoğunluğunu yansıtırken, regresyon doğrusu bu ilişkinin ortalama yönünü özetlemektedir. Bu görsel analiz, istatistiksel model sonuçlarının daha anlaşılır hale gelmesini sağlayarak hipotez testlerinin yorumlanmasını desteklemektedir.

-Hipotez Testi Görseli: Oyun Sıklığı ve Emek İnancı İlişkileri



10.11. Aracılık Analizi

Bu bölümde, şans oyunları oynama sıklığının emek inancı üzerindeki etkisinde strateji algısının aracı rolü olup olmadığı test edilmiştir. Aracılık analizi kapsamında oyun oynama sıklığı bağımsız değişken, strateji algısı aracı değişken ve emek inancı puanı bağımlı değişken olarak ele alınmıştır.

Elde edilen bulgular, oyun oynama sıklığı ile emek inancı arasındaki ilişkinin bir kısmının strateji algısı üzerinden dolaylı olarak gerçekleştiğini göstermektedir. Bu durum, bireylerin şans oyunlarında elde ettikleri deneyimi strateji veya beceri temelli olarak algılamalarının, emek inancı üzerindeki etkiyi güçlendiren bir mekanizma olarak işlediğine işaret etmektedir.

-Aracılık Analizi Bulguları

	path	coef	se	pval	CI[2.5%]	CI[97.5%]	sig
0	strateji_puani ~ X	0.392865	0.054995	3.598902e-11	0.284206	0.501525	Yes
1	Y ~ strateji_puani	-0.426024	0.067390	2.767454e-09	-0.559174	-0.292875	Yes
2	Total	-0.355209	0.051710	1.578411e-10	-0.457377	-0.253041	Yes
3	Direct	-0.251320	0.057589	2.365213e-05	-0.365111	-0.137529	Yes
4	Indirect	-0.103889	0.034711	0.000000e+00	-0.180752	-0.045546	Yes

10.12. Moderasyon Analizi

Bu bölümde, şans oyunları oynama sıklığı ile emek inancı arasındaki ilişkide gelir düzeyi ve cinsiyet değişkenlerinin düzenleyici (moderatör) rolleri incelenmiştir. Analizlerde, bağımsız değişken olan oyun oynama sıklığı ortalama merkezleme yöntemiyle dönüştürülmüş ve her iki moderatör değişken için ayrı etkileşim terimleri oluşturularak regresyon modelleri kurulmuştur. Bulgular, oyun oynama sıklığının emek inancı üzerindeki etkisinin bireylerin sosyo ekonomik konumuna ve cinsiyetine bağlı olarak farklılaşabildiğini göstermektedir. Bu sonuçlar, şans oyunlarına katılımın emek inancı üzerindeki etkisinin yalnızca davranışsal düzeyde değil, aynı zamanda demografik bağlam içinde şekillendiğine işaret etmektedir.

-Gelir Düzeyi Düzenleyici (Moderasyon) Analizi Sonuçları

OLS Regression Results						
Dep. Variable:	emek_inanci_puani			R-squared:	0.274	
Model:	OLS			Adj. R-squared:	0.259	
Method:	Least Squares			F-statistic:	18.74	
Date:	Wed, 14 Jan 2026			Prob (F-statistic):	2.28e-10	
Time:	00:04:31			Log-Likelihood:	-212.74	
No. Observations:	153			AIC:	433.5	
Df Residuals:	149			BIC:	445.6	
Df Model:	3					
Covariance Type:	nonrobust					
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
Intercept	3.2361	0.080	40.207	0.000	3.077	3.395
siklik_m	-0.3312	0.052	-6.394	0.000	-0.434	-0.229
gelir_m	-0.0760	0.064	-1.188	0.237	-0.202	0.050
etkilesim_gelir	-0.1003	0.040	-2.517	0.013	-0.179	-0.022
Omnibus:	0.130	Durbin-Watson:		1.870		
Prob(Omnibus):	0.937	Jarque-Bera (JB):		0.261		
Skew:	0.053	Prob(JB):		0.878		
Kurtosis:	2.827	Cond. No.		2.09		

-Cinsiyet Düzenleyici (Moderasyon) Analizi Sonuçları

OLS Regression Results						
=====						
Dep. Variable:	emek_inanci_puani	R-squared:	0.250			
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.235			
Method:	Least Squares	F-statistic:	16.54			
Date:	Wed, 14 Jan 2026	Prob (F-statistic):	2.50e-09			
Time:	00:05:25	Log-Likelihood:	-215.25			
No. Observations:	153	AIC:	438.5			
Df Residuals:	149	BIC:	450.6			
Df Model:	3					
Covariance Type:	nonrobust					
=====						
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]

Intercept	3.2515	0.092	35.257	0.000	3.069	3.434
siklik_m	-0.3181	0.059	-5.372	0.000	-0.435	-0.201
cinsiyet_kukla	-0.1693	0.194	-0.873	0.384	-0.552	0.214
etkilesim_cinsiyet	-0.1432	0.122	-1.174	0.242	-0.384	0.098
=====						
Omnibus:	0.237	Durbin-Watson:	1.779			
Prob(Omnibus):	0.888	Jarque-Bera (JB):	0.245			
Skew:	0.091	Prob(JB):	0.885			
Kurtosis:	2.929	Cond. No.	4.00			
=====						

10.13. Hipotez Testleri Sonuç Özetleri

Bu bölümde araştırma kapsamında geliştirilen hipotezlerin test sonuçları özetlenmiştir. Bulgular, şans oyunları oynama sıklığının emek inancı üzerinde istatistiksel olarak anlamlı ve negatif yönlü bir etkiye sahip olduğunu göstermekte ve bu doğrultuda H1 hipotezini desteklemektedir. Buna karşılık kazanılan miktarın emek inancı üzerindeki etkisi istatistiksel olarak anlamlı bulunmamış, dolayısıyla H2 hipotezi desteklenmemiştir. Strateji algısının emek inancı üzerindeki etkisi anlamlı ve negatif yönde gerçekleşmiş olup H3 hipotezi desteklenmiştir. Moderasyon analizleri kapsamında, gelir düzeyinin oyun oynama sıklığı ile emek inancı arasındaki ilişkide düzenleyici bir role sahip olduğu belirlenmiş ve H5a hipotezi desteklenmiştir. Cinsiyet değişkenine ilişkin düzenleyici etki ise istatistiksel olarak anlamlı bulunmamış olup H5b hipotezi desteklenmemiştir.

-Araştırma Özetleri Final Özet Tablosu

No	Araştırma Hipotezi	Beta (Etki)	p-değeri	Karar
0	H1 Oyun Oynama Sıklığı -> Emek İnancı	-0.30	0.000	DESTEKLENMİŞTİR
1	H2 Kazanç Miktarı -> Emek İnancı	0.12	0.064	DESTEKLENMEMİŞTİR
2	H3 Strateji Algısı -> Emek İnancı	-0.29	0.000	DESTEKLENMİŞTİR
3	H5a Gelir Düzeyi (Düzenleyici Rol)	-0.100	0.013	DESTEKLENMİŞTİR
4	H5b Cinsiyet (Düzenleyici Rol)	-0.143	0.242	DESTEKLENMEMİŞTİR

11. Bulgular ve Sonuçlar

Araştırma kapsamında toplanan veriler üzerinde yapılan çoklu doğrusal regresyon ve korelasyon analizleri neticesinde elde edilen temel bulgular şu şekildedir:

Oyun Oynama Sıklığı ve Emek İnancı İlişkisi: Analiz sonuçları, şans oyunları oynama sıklığının emek inancı puanı üzerinde istatistiksel olarak anlamlı ve negatif yönlü bir etkiye sahip olduğunu doğrulamıştır ($\beta = -0,30$; $p = 0,000$). Bu bulgu, bireylerin şans oyunlarına katılım yoğunluğu arttıkça "paranın emekle kazanılması gerektiğine" dair inançlarının zayıfladığını göstermektedir

Strateji Algısının Etkisi: Katılımcıların şans oyunlarındaki kazancı bir "strateji veya beceri" olarak algılama düzeyleri, emek inancını negatif yönde anlamlı şekilde etkilemektedir ($\beta = -0,29$; $p = 0,000$). Kazancı şans yerine kişisel yetenekle ilişkilendiren bireylerde, geleneksel çalışma etiği daha fazla aşınmaktadır.

Kazanç Miktarının Rolü: Beklentilerin aksine, şans oyunlarından elde edilen toplam kazanç miktarının emek inancı üzerindeki etkisi istatistiksel olarak anlamlı bulunmamıştır ($p = 0,064 > 0,05$). Bu durum, miktardan ziyade oyunun kendisiyle kurulan deneyimsel bağın değer dönüşümünde daha etkili olduğunu düşündürmektedir.

Gelir Düzeyi ve Düzenleyici Etki: Gelir düzeyinin, oyun oynama sıklığı ile emek inancı arasındaki ilişkide anlamlı bir düzenleyici (moderatör) role sahip olduğu saptanmıştır ($\beta = -0,10$; $p = 0,013$). Sosyo-ekonomik düzey değiştikçe, hızlı kazanç deneyiminin değer sistemi üzerindeki etkisi de farklılaşmaktadır.

Cinsiyet Değişkeni: Cinsiyetin emek inancı üzerinde ne doğrudan bir fark yarattığı ($p = 0,212$) ne de düzenleyici bir role sahip olduğu ($p = 0,242$) görülmüştür. Bu bulgu, emek inancına dair tutumların cinsiyetten bağımsız olarak benzer bilişsel süreçlerle şekillendiğini ortaya koymaktadır.

12. Tartışma

Araştırmadan elde edilen bulgular, davranışsal finans ve sosyal psikoloji literatürüyle önemli paralellikler sunmaktadır:

Deneyimsel Süreklilik vs. Parasal Büyüklük: Kazanç miktarının anlamsız çıkması, Thaler (1985) tarafından ortaya konan "Zihinsel Muhasebe" teorisindeki paranın kaynağından ziyade, deneyimin sıklığının bireyin zihnindeki "emek = başarı" korelasyonunu daha güçlü sarstığını göstermektedir. Sık tekrarlanan hızlı kazanç deneyimi, emeği bir zorunluluk olmaktan çıkarıp tesadüfi geliri normalleştirmektedir.

Kontrol İllüzyonunun Tahribatı: Strateji algısının emek inancını güçlü bir şekilde düşürmesi, Langer (1975) tarafından tanımlanan "kontrol illüzyonu" kavramını desteklemektedir. Birey, tamamen şansa dayalı bir süreci kendi becerisi gibi kodladığında, emeksiz kazancı "meşru bir başarı" olarak görmeye başlamakta; bu da disiplin ve sabır gibi geleneksel çalışma değerlerini değersizleştirmektedir.

Gençlik ve Sosyal Mobilité: Örneklemen büyük çoğunluğunun lisans öğrencilerinden oluşması ve spor bahisleri ile online casinolara yönelimin yüksekliği, gençlerin kumarı bir ekonomik çıkış yolu (sosyal hareketlilik aracı) olarak gördüğüne işaret etmektedir. Ancak bu durum, Casey'nin (2020) vurguladığı gibi sistemli bir çalışma düzeninden ziyade, şansa dayalı bir başarı modelini meşrulaştırarak uzun vadeli kariyer planlamalarına zarar verme riski taşımaktadır.

13. Öneriler

Araştırma sonuçları ışığında gençlerde çalışma etiğinin korunması ve riskli davranışların yönetilmesi adına şu öneriler sunulmaktadır:

Eğitim Politikaları: Üniversitelerde finansal okuryazarlık eğitimlerinin kapsamı genişletilerek, sadece bütçe yönetimi değil; "hızlı kazanç algısı", "kontrol illüzyonu" ve "zihinsel muhasebe" gibi bilişsel yanılgıları içeren davranışsal finans modülleri müfredata eklenmelidir.

Dijital Farkındalık: Online kumar platformlarının interaktif arayüzlerle sunduğu "beceri temelli oyun" algısına karşı, gençlerin bu platformların algoritmik yapısı ve matematiksel olasılıkları hakkında bilinçlendirilmesi gerekmektedir.

Psikososyal Müdahaleler: Gençlerin emek-kazanç bağıını güçlendirmek adına; sabır, disiplin ve uzun vadeli ödöl mekanizmalarını teşvik eden yaratıcı girişimcilik projeleri ve staj programları desteklenmelidir.

Gelecek Araştırmalar: Bu çalışma kesitsel bir veri üzerinden yürütölmüştür. Gelecek çalışmalarda, hızlı kazanç deneyimi yaşayan bireylerin değeri değışimlerini uzun dönemli (boylamsal) analizlerle incelemek, nedensel bağıın yönünü (emek inancı düşük olan mı kumara yönelir, yoksa kumar mı inancı düşürür) daha net ortaya koyacaktır.

14. EKLER

EK-1: Araştırma Veri Toplama Formu (Anket)

1. **Giriş ve Bilgilendirilmiş Onam Formu** Bu çalışma, şans oyunlarındaki kazanç deneyimlerinin bireylerin emek inancı üzerindeki etkilerini incelemek amacıyla yürütölmektedir. Katılım gönüllölük esasına dayanmakta olup, verdiğiniz cevaplar tamamen anonim tutulacak ve yalnızca bilimsel amaçlarla kullanılacaktır.

14.1 DEMOGRAFİK BİLGİLER

Cinsiyetiniz:

- ☐ Erkek
- ☐ Kadın

Yaşınız: _____

Eğitim Durumunuz:

- ☐ Lise
- ☐ Ön Lisans (MYO)
- ☐ Lisans
- ☐ Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora)

Aylık Gelir Düzeyiniz:

- ☐ 0 – 10.000 TL
- ☐ 10.001 – 20.000 TL
- ☐ 20.001 – 30.000 TL
- ☐ 30.001 – 40.000 TL
- ☐ 40.001 TL ve üzeri

14.2 ŞANS OYUNLARI DENEYİMİ VE ALIŞKANLIKLARI

En sık hangi tür şans oyunlarını tercih ediyorsunuz?

- ☐ Spor Bahisleri (İddaa, Maç sonucu vb.)
- ☐ Online Casino ve Şans Oyunları (Slot, Rulet, Poker vb.)
- ☐ Yeni Nesil Hızlı Oyunlar (Aviator, Zeppelin vb.)
- ☐ Klasik Şans Oyunları (Milli Piyango, Sayısal Loto vb.)

Şans oyunları oynadığınız dönemlerde ne sıklıkla kazanç elde edersiniz?

- ☐ Hiç kazanmadım
- ☐ Çok nadir (Ayda 1'den az)
- ☐ Ara sıra (Ayda 1-3 kez)
- ☐ Sık (Haftada 1)
- ☐ Çok sık (Haftada birkaç kez)

Şans oyunlarından elde ettiğiniz ortalama/tahmini toplam kazanç miktarı hangi aralıktadır?

- ☐ 0 – 500 TL
- ☐ 501 – 2.000 TL
- ☐ 2.001 – 5.000 TL
- ☐ 5.001 – 10.000 TL
- ☐ 10.000 TL ve üzeri

14.3 STRATEJİ VE ŞANS ALGISI ÖLÇEĞİ

İfadeler	1	2	3	4	5
Şans oyunlarında kazanmam büyük ölçüde şansa bağlıdır.	()	()	()	()	()
Doğru strateji kurarsam şans oyunlarında kazanma ihtimalim artar.	()	()	()	()	()
Kazandığımda bunun nedeni genellikle doğru hamleler yapmamdır.	()	()	()	()	()

14.4 EMEK İNANCI ÖLÇEĞİ (PIAÖ ALT BOYUTLARI)

İfadeler	1	2	3	4	5
Para kazanmak için uzun saatler çalışmak gerekir.	()	()	()	()	()
Başarı ancak sabırlı ve disiplinli çalışmayla elde edilir.	()	()	()	()	()
Alın teri dökmeden elde edilen kazanç kalıcı değildir.	()	()	()	()	()
Hayatta gerçek başarıya ulaşmanın tek yolu çok çalışmaktır.	()	()	()	()	()

15. KAYNAKÇA

- Akkır, E. (2018). Protestan İş Ahlakı Ölçeği'nin Türkçe formunun geçerlik ve güvenirlik çalışması. *Siyaset, Ekonomi ve Yönetim Araştırmaları Dergisi*, 6(2), 1-14.
- Arkes, H. R., & Blumer, C. (1985). The psychology of sunk cost. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 35(1), 124-140.
- Aytaç, Ö. (2020). Tüketim toplumu, çalışma etiği ve yeni hedonizm. *Sosyoloji Divanı*, 8(15), 11-34.
- Binde, P. (2005). Gambling, exchange systems, and moralities. *Journal of Gambling Studies*, 21(4), 445-479.
- Binde, P. (2009). Gambling motivation and involvement: A review. *Journal of Gambling Studies*, 25(1), 1-24.
- Casey, E. (2020). Gambling, status anxiety and inter-generational social mobility. *Sociology*, 54(3), 497-513.
- Clark, L. (2021). Langer's illusion of control and the cognitive model of disordered gambling. *Current Opinion in Behavioral Sciences*, 39, 102-108.
- Çakır, G., & Ayas, T. (2021). Üniversite öğrencilerinde sanal kumar bağımlılığı ve dürtüsellik arasındaki ilişkinin incelenmesi. *Bağımlılık Dergisi*, 22(3), 285-296.
- Goff, S. J., & Ackerman, M. H. (1992). A study of the relationship between work ethic and gambling. *Psychological Reports*, 70(1), 163-169.
- Langer, E. J. (1975). The illusion of control. *Journal of Personality and Social Psychology*, 32(2), 311-328.
- Mirels, H. L., & Garrett, J. B. (1971). The Protestant Ethic Scale: A measure of values and beliefs regarding work. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 36(1), 40-44.

Ögel, K., & Koç, C. (2018). *Türkiye’de riskli davranışlar raporu: Gençlerde kumar ve şans oyunları alışkanlıkları*. Yeniden Sağlık ve Eğitim Derneği Yayınları.

Thaler, R. H. (1985). Mental accounting and consumer choice. *Marketing Science*, 4(3), 199-214.

Thaler, R. H. (1999). Mental accounting matters. *Journal of Behavioral Decision Making*, 12(3), 183-206.

Thaler, R. H., & Johnson, E. J. (1990). Gambling with the house money and trying to break even: The effects of prior outcomes on risky choice. *Management Science*, 36(6), 643-660.

Tufan, E., & Hamarat, B. (2018). *Davranışsal finans: Kuram ve uygulama*. Nobel Akademik Yayıncılık.

Weber, M. (1905). *The Protestant ethic and the spirit of capitalism* (T. Parsons, Çev.). Routledge.