



Noesis Felsefe Atölyesi  
2019

---

DİZGELER  
HEGEL

*Felsefi Bilimler Ansiklopedisi* (LOGOS, DOĞA, TİN)

*Mantık Bilimi* (Büyük) (LOGOS)

*Tüze Felsefesi* (NESNEL TİN)

Türkçeleştiren Aziz Yardımlı

Noesis Felsefe Atölyesi — 2019 Caddebostan

[Mantık Bilimi Anasayfa](#)

[Tüze Felsefesi Anasayfa](#)

[Modern Tin](#)

1. LOGOS (Mantık Bilimi)
  1. Varlık
    - I. Nitelik
      1. Varlık
      2. Belirli-Varlık
      3. Kendi-için-Varlık
    - II. Nicelik
      1. Arı Nicelik
      2. Nice
      3. Derece
    - III. Ölçü
  2. Öz
    - A. Öz
      - a. Arı Yansıma Belirlemeleri
        - aa. Özdeşlik
        - bb. Ayrım
        - cc. Zemin
      - b. Varoluş
      - c. Şey
    - B. Görüngü
      - a. Görüngü Evreni
      - b. İçerik ve Biçim
      - c. İlişki
    - C. Edimsellik
      - a. Tözsellik İlişkisi
      - b. Nedensellik İlişkisi
      - c. Etkileşim
  3. Kavram
    - A. Öznel Kavram
      - a. Kavram olarak Kavram
        - a. Evrensellik
        - b. Tikellik
        - c. Tekillik
      - b. Yargı
        - aa. Nitel Yargı
        - bb. Yansıma Yargısı
        - cc. Zorunluk Yargısı
        - dd. Kavramın Yargısı
      - c. Tasım
        - aa. Nitel Tasım
        - bb. Yansıma Tasımı
        - cc. Zorunluk Tasımı
    - B. Nesne
      - a. Mekanik
      - b. Kimyasallık
      - c. Erekbilim
    - C. İdea
      - a. Yaşam İdeası
      - b. Bilme
        - aa. Bilme
        - bb. İstenç
      - c. Saltık İdea

2. DOĞA (Doğa Felsefesi)

1. MEKANİK

- A. Uzay ve Zaman
  - a. Uzay
  - b. Zaman
  - c. Yer ve Devim
- B. Özdek ve Devim. Sonlu Mekanik
  - a. Süredurumlu Özdek
  - b. Çarpma
  - c. Düşme
- C. Saltık Mekanik

2. FİZİK

- A. Evrensel Bireyselliğin Fiziği
  - a. Özgür Fiziksel Cisimler
    - aa. Işık
    - bb. Karşıtlık Cisimleri (Ay ve Komet)
    - cc. Bireysellik Cismi (Gezegen)
  - b. Öğeler
    - aa. Hava
    - bb. Karşıtlık Öğeleri (Ateş ve Su)
    - cc. Bireysel Öğeler (Toprak)
  - c. Öğelerin Süreci
- B. Tikel Bireyselliğin Fiziği
  - a. Özgül Ağırlık
  - b. Kohezyon
  - c. Ses
  - d. Isı
- C. Bütünsel Bireyselliğin Fiziği
  - a. Şekil
  - b. Bireysel Cismin Tikelleşmesi
    - aa. Işık İle İlişki
    - bb. Tikelleşmiş Cisimde Ayrım
    - cc. Tikelleşmiş Bireysellikte Bütünlük (ELEKTRİK)
  - c. Kimyasal Süreç
    - aa. Bileşim
      - 1. Galvanizm
      - 2. Ateşin Süreci
      - 3. Yüksüzleşme, Suyun Süreci
      - 4. Bütünlüğü İçindeki Süreç
    - bb. Çözülme

3. ÖRGENSEL FİZİK

- A. Jeolojik Doğa
- B. Bitkisel Doğa
- C. Hayvansal Örgenlik

## 3. TİN (Tin Felsefesi)

## 1. Öznel Tin

## A. İnsanbilim. RUH

## a. Doğal Ruh

- aa. Doğal Nitelikler
- bb. Doğal Başkalaşımalar
- cc. Duyum

## b. Duyumsayan Ruh

- aa. Dolaysızlığı İçinde Duyumsayan Ruh
- bb. Öz-Duygu
- cc. Alışkanlık

## c. Edimsel Ruh

## B. Tinin Görüngübilimi. BİLİNÇ

## a. Genel Olarak Bilinç

- aa. Duyusal Bilinç
- bb. Algı
- cc. Anlak

## b. Öz-Bilinç

- aa. İstek
- bb. Tanıyan Özbilinç
- cc. Evrensel Özbilinç

## c. Us

## C. Ruhbilim. TİN

## a. Kuramsal Anlık

- aa. Sezgi
- bb. Tasarım
- cc. Düşünce

## b. Kılğısal Anlık

- aa. Kılğısal Duygu
- bb. İçgüdüler ve Özenç
- cc. Mutluluk

## c. Özgür Tin

## 2. Nesnel Tin (Sonluluk)

## I. Hak

## a. Mülkiyet

- A. İyeliğe Alma
- B. Şeyin Kullanımı
- C. Mülkiyetin Devredilmesi

## b. Sözleşme

- A. Bağış Sözleşmesi
- B. Değiş-Tokuş Sözleşmesi
  - 1. Genel Olarak Değiş-Tokuş
  - 2. Kiralama
  - 3. Ücret Sözleşmesi
- C. Teminat

## c. Haksızlık

- A. Kasıtsız Haksızlık
- B. Dolandırıcılık
- C. Zor ve Suç

## II. Ahlak

- A. Amaç ve Sorumluluk
- B. Niyet ve Gönenc
- C. İyi ve Duyunç

## III. Etik

## a. Aile

## b. Yurttaş Toplumu

- aa. Gereksinimler Dizgesi
- bb. Türenin Uygulaması
- cc. Polis ve Korporasyon

## c. Devlet

- aa. Anayasa
- bb. Uluslararası Tüze
- cc. Dünya Tarihi

## 3. Saltık Tin (Sonsuzluk)

- A. Güzel Sanat
- B. Bildirilmiş Din
- C. Felsefe

## I. Nesnel Mantık

## 1. Varlık Öğretisi

## I. Belirlilik (Nitelik)

## 1. Varlık

- A. Varlık
- B. Yokluk
- C. Oluş

## 2. Belirli-Varlık

- A. Belirli-Varlık Olarak Belirli-Varlık
  - a. Genel Olarak Belirli-Varlık
  - b. Nitelik
  - c. Birşey
- B. Sonluluk
  - a. Birşey ve Başkası
  - b. Belirlenim, Yapı ve Sınır
  - c. Sonluluk
    - aa. Sonluluğun Dolaysızlığı
    - bb. Sınır ve Gerek
    - cc. Sonlunun Sonsuza Geçışı

## C. Sonsuzluk

- a. Genel Olarak Sonsuzluk
- b. Sonlu ve Sonsuzun Karşılıklı Belirlenimi
- c. Olumlu Sonsuzluk

## 3. Kendi-İçin-Varlık

- A. Kendi-İçin-Varlık Olarak Kendi-İçin-Varlık
  - a. Belirli-Varlık ve Kendi-İçin-Varlık
  - b. Bir-İçin-Varlık
  - c. Birçok Bir İtme
- B. Bir ve Çok
  - a. Kendinde Bir
  - b. Bir ve Boşluk
  - c. Birçok Bir. İtme
- C. İtme ve Çekme
  - a. Birin Dışlanması
  - b. Çekmenin bir Biri
  - c. İtme ve Çekme İlişkisi

## II. Büyüklük (Nicelik)

## 1. Nicelik

- A. Arı Nicelik
- B. Sürekli ve Kesikli Büyüklük
- C. Niceliğin Sınırlanması

## 2. Nice

- A. Sayı
- B. Uzamlı ve Yeğın Nice
  - a. Bunların Ayrımı
  - b. Uzamlı ve Yeğın Büyüklüklerin Özdeşliği
  - c. Nicenin Başkalaşımı
- C. Nicel Sonsuzluk
  - a. Bunun Kavramı
  - b. Nicel Sonsuz İlerleme
  - c. Nicenin Sonsuzluğu

## 3. Nicelik İlişkisi (Nicel Oran)

- A. Doğru Oran
- B. Ters Oran
- C. Üslerin Oranı

## III. Ölçü

## 1. Özgül Nicelik

- A. Özgül Nice
- B. Özgüleştiren Ölçü
  - a. Cetvel
  - b. Özgüleştiren Ölçü
  - c. İki Yanın Nitelikler Olarak İlişkisi
- C. Ölçüde Kendi-İçin-Varlık

## 2. Olgusal Ölçü

- A. Bağınsız Ölçülerin İlişkisi
  - a. İki Ölçünün Bileşimi
  - b. Ölçü İlişkilerinin Bir Dizisi Olarak Ölçü
  - c. Seçici Eğinim
- B. Ölçü İlişkilerinin Düşümlü Çizgisi
- C. Ölçüsüz

## 3. Özün Oluşu

- A. Saltık İlgisizlik
- B. Etmenlerin Ters Oranı Olarak İlgisizlik
- C. Öze Geçiş

## 2. Öz Öğretisi

## I. Öz (Kendi İçine Yansıma Olarak)

## 1. Görünüş / Yanılsama

- A. Özsel ve Özsel-Olmayan
- B. Görünüş
- C. Yansıma

- a. Koyan Yansıma
- b. Dış Yansıma
- c. Belirleyen Yansıma

## 2. Yansıma Belirlenimleri ya da Özsellikleri

- A. Özdeşlik
- B. Ayrım

- a. Saltık Ayrım
- b. Türülük
- c. Karşıtlık

## C. Çelişki

## 3. Zemin

## A. Saltık Zemin

- a. Biçim ve Öz
- b. Biçim ve Özdek
- c. Biçim ve İçerik

## B. Belirli Zemin

- a. Biçimsel Zemin
- b. Olgusal Zemin
- c. Tam Zemin

## C. Koşul

- a. Görelî Olarak Koşulsuz
- b. Saltık Olarak Koşulsuz
- c. Olgunun Varoluşa Çıkışı

## II. Görüngü

## 1. Varoluş

## A. Şey ve Özellikleri

- a. Kendinde-Şey ve Varoluş
- b. Özellik
- c. Şeylerin Etkileşimi

## B. Şeyin Özdeklerden Oluşması

## C. Şeyin Çözülmesi

## 2. Görüngü

## A. Görüngü Yasası

- b. Görünen ve Kendinde Varolan Evren
- C. Görüngünün Çözülmesi

## 3. Özsel İlişki

## A. Bütün ve Parçaların İlişkisi

## B. Kuvvet ve Belirlişinin İlişkisi

- a. Kuvvetin Koşullanmışlığı
- b. Kuvvetin Kışkırtılması
- c. Kuvvetin Sonsuzluğu

## C. Dış ve İç İlişkisi

## III. Edimsellik

## 1. Saltık

## A. Saltığın Açıklaması

## B. Saltık Yükleme

## C. Saltığın Kipi

## 2. Edimsellik

## A. Olumsuzluk ya da Biçimsel Edimsellik, Olanak ve Zorunluk

## B. Görelî Zorunluk ya da Olgusal Edimsellik, Olanak ve Zorunluk

## C. Saltık Zorunluk

## 3. Saltık İlişki

## A. Tözsellik İlişkisi

## b. Nedensellik İlişkisi

- a. Biçimsel Nedensellik
- b. Belirli Nedensellik İlişkisi
- c. Etki ve Tepki

## C. Etkileşim

## II. Öznel Mantık

## 3. Kavram Öğretisi

## I. Öznelik

## 1. Kavram

- A. Evrensel Kavram
- B. Tikel Kavram
- C. Tekil

## 2. Yargı

- A. Belirli-Varlık Yargısı
  - a. Olumlu Yargı
  - b. Olumsuz Yargı
  - c. Sonsuz Yargı
- B. Yansıma Yargısı
  - a. Tekil Yargı
  - b. Tikel Yargı
  - c. Evrensel Yargı
- C. Zorunluk Yargısı
  - a. Kesin Yargı
  - b. Varsayımlı Yargı
  - c. Ayrık Yargı
- D. Kavramın Yargısı
  - a. Önesürümlü Yargı
  - b. Belkili Yargı
  - c. Tanıtlı Yargı

## 3. Tasım

- A. Belirli-Varlık-Tasımı
  - a. Birinci Tasım Betisi: Te--Ti--E
  - b. İkinci Beti: Ti--Te--E
  - c. Üçüncü Beti: Te--E--Ti
  - d. Dördüncü Beti: E--E--E--, ya da Matematiksel Tasım
- B. Yansıma Tasımı
  - a. Tümlük Tasımı
  - b. Tümevarım Tasımı
  - c. Andırım Tasımı
- C. Zorunluk Tasımı
  - a. Kesin Tasım
  - c. Ayrık Tasım
  - Varsayımlı Tasım

## II. Nesnellik

## 1. Mekanik

- A. Mekanik Nesne
- B. Mekanik Süreç
  - a. Biçimsel Mekanik Süreç
  - b. Olgusal Mekanik Süreç
  - c. Mekanik Sürecin Ürünü
- C. Saltık Mekanik
  - a. Özek
  - b. Yasa
  - c. Mekaniğin Geçişi

## 2. Kimya

- A. Kimyasal Nesne
- B. Kimyasal Süreç
- C. Kimyanın Geçişi

## 3. Erekbilim

- A. Öznel Erekbilim
- B. Araç
- C. Yerine Getirilmiş Erekbilim

## III. İdea

## 1. Yaşam

- A. Dirimli Birey
- B. Yaşam Süreci
- C. Cins

## 2. Bilgi İdeası

- A. Gerçeğin İdeası
  - a. Analitik Bilgi
  - b. Sentetik Bilgi
    - 1. Tanım
    - 2. Bölümleme
    - 3. Teorem

## B. İyinin İdeası

## 3. Saltık İdea



# TÜZE FELSEFESİ (NESNEL TİN)

## I. Soyut Hak

1. Mülkiyet
  - A. İyelik Edinme
  - B. Şeyin Kullanımı
  - C. Mülkiyetin Devredilmesi
2. Sözleşme
3. Haksızlık
  - A. Kasıtsız Haksızlık
  - B. Dolandırıcılık
  - C. Zor ve Suç

## II. Ahlak

1. Amaç ve Sorumluluk
2. Niyet ve Gönenç
3. İyi ve Duyunç

## III. Törellik

1. Aile
  - A. Evlilik
  - B. Ailenin Mülkü
  - C. Çocukların Eğitimi ve Ailenin Çözülüşü
2. Yurttaş Toplumu
  - A. Gereksinimler Dizgesi
    - a. Gereksinimin Türü ve Doyum
    - b. Çalışmanın Türü
    - c. Anamal
  - B. Türenin Uygulaması
    - a. Yasa Olarak Hak
    - b. Yasanın Belirli-Varlığı
    - c. Mahkeme
  - C. Polis ve Korporasyon
    - a. Polis
    - b. Korporasyon
3. Devlet
  - A. Anayasa (İç Devlet Tüzesi)
    1. Kendi İçin Anayasa
      - a. Krallık Erki
      - b. Hükümet
      - c. Yasama Gücü
    2. Dışa Karşı Egemenlik
  - B. Uluslararası Tüze
  - C. Dünya Tarihi
    - 1) Doğu Dünyası
      1. Çin
      2. Hindistan  
Budizm
      3. Persia
        1. Zend Halkı
        2. Asurlular, Babilonialılar, Medler ve Persler
        3. Pers İmparatorluğu ve Bileşenleri  
Judea  
Mısır  
Persia  
Suriye ve Semitik Ön-Asya
    - 2) Yunan Dünyası
    - 3) Roma Dünyası
    - 4) Germanik Dünya