

## Uygulamalı Mantık Akış Çizelgesi<sup>a</sup>

JOHN CORCORAN

Çeviren

 İLYAS ALTUNER<sup>b</sup>

**Öz:** Zaten doğru bilinen ya da yanlış bilinen önermeleri kullanarak, bir önermenin doğru ya da yanlış olduğunu nasıl belirleyeceğiz? Bu akış çizelgesi, bir varsayımın doğruluğunu ya da yanlışlığını, ister olumlu ister olumsuz olsun, önceden kararlaştırılmış önermeleri kullanarak belirlemeye çalıştığımızda, tümdengelim yöntemini uygulama ile varsayımsal tümdengelim yöntemini uygulama arasındaki gidip gelmeyi gösterir. "Argümantasyonlar ve Mantık" yazısını tamamlar ve örnekler. Dinamik olarak birleştirilmif tümdengelim ve varsayımsal tümdengelim yöntemi, çok eski zamanlardan beri nesnel araştırmacılar için mevcuttu. Ancak son yarım yüzyıldır bilimsel yöntem ve eleştirel düşünme derslerinde okutulmaktadır. İşte bunu öğretmek ve uygulamak için aşağıdaki akış çizelgesini hazırlayıp sunmuş bulunuyoruz.

**Anahtar Kelimeler:** Mantık, uygulamalı mantık, akış çizelgesi, önerme, varsayım, doğru, yanlış.

<sup>a</sup> Bu çalışma, 'Entelekyia Mantık-Metafizik Okulu' adı altında yürütölen çalışmalarından bir kesittir. Son yüzyılın en büyük mantıkçılardan biri olan merhum John Corcoran tarafından hazırlanan bu çizelge, henüz hiçbir akademik dergide yayımlanmadı. Türkçe çevirisi bizzat kendisi tarafından bize yaptırılan çizelgenin pek çok dilde çevirisi de mevcuttur. Çevirinin yapıldığı dijital kaynak için bkz. [https://www.academia.edu/36812741/APPLIED\\_LOGIC\\_FLOW\\_CHART](https://www.academia.edu/36812741/APPLIED_LOGIC_FLOW_CHART).

<sup>b</sup> İğdır Üniversitesi, İlahiyat Faköltesi, Felsefe ve Din Bilimleri Bölümü  
altuneril@yahoo.com

---

## Applied Logic Flow Chart <sup>c</sup>

**Abstract:** How to determine whether a proposition is true or false using propositions already known true or known false? This flow chart shows the back-and-forth between applying the deductive method and applying the hypothetico-deductive method when we attempt to determine the truth or falsity of a hypothesis using propositions already decided, positively or negatively. It supplements and illustrates "Argumentations and Logic". The dynamically combined deductive and hypothetico-deductive method has been available to objective investigators since ancient times. Only in the last half-century has it been taught in courses on scientific method and critical thinking. Here is the below flow chart for teaching and applying, we prepared and present it.

**Keywords:** Logic, applied logic, flow chart, proposition, hypothesis, true, false.

---

<sup>c</sup> This translation is a section of studies which were performed under the title of 'Enteleky School of Logico-Metaphysics'.

ENTELEKYA

JOHN CORCORAN  
UYGULAMALI MANTIK  
AKIŞ ÇİZELGESİ

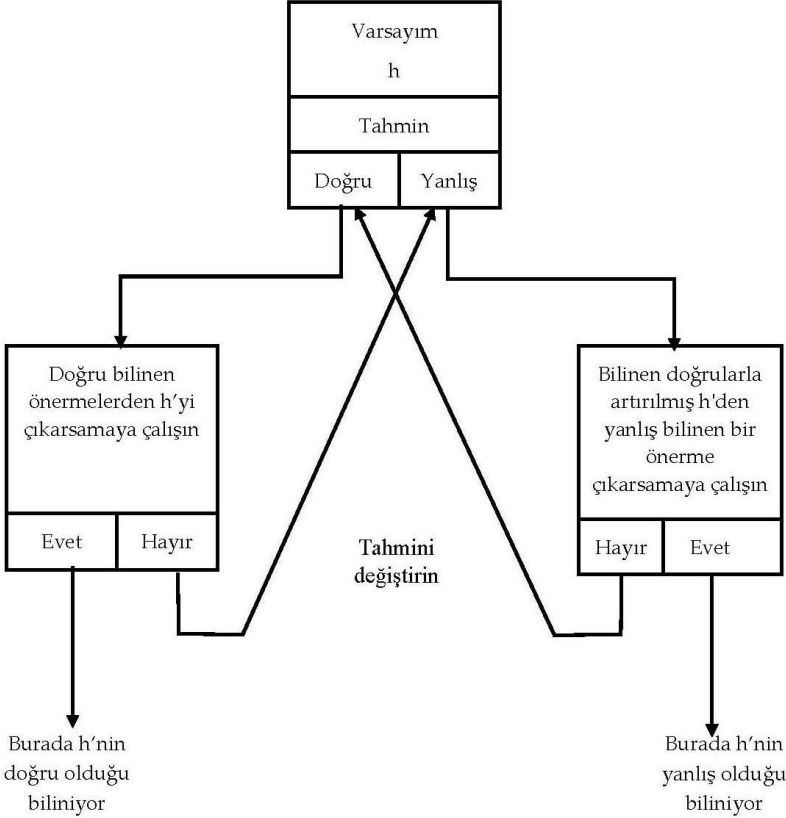
© entelekya

JOHN CORCORAN  
APPLIED LOGIC  
FLOW CHART

انتلخيا

## Uygulamalı Mantık Akış Çizelgesi

Zaten doğru bilinen ya da yanlış bilinen önermeleri kullanarak, bir önermenin doğru ya da yanlış olduğunu nasıl belirleyeceğiz?

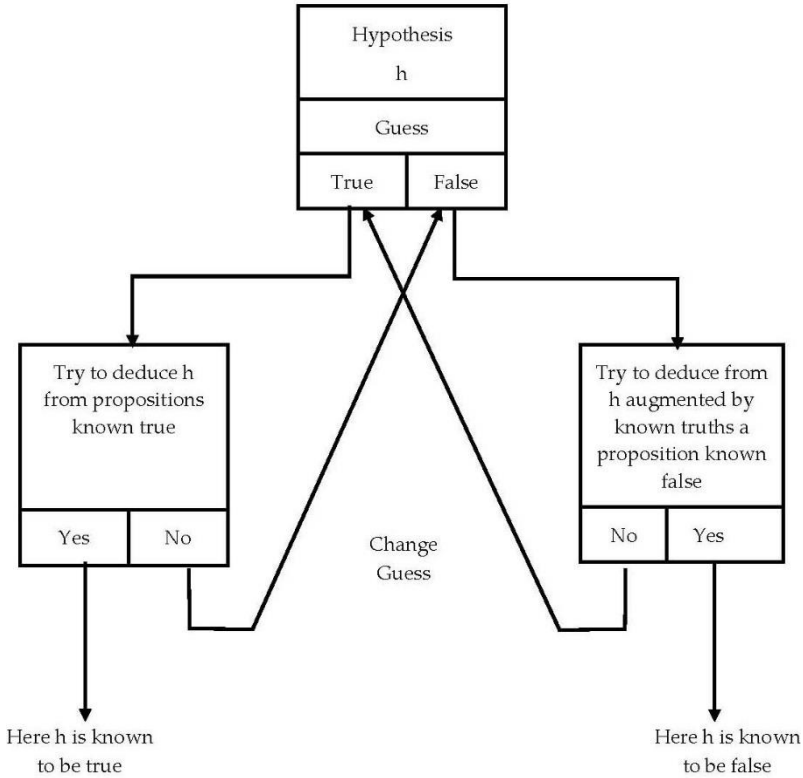


Not: Bu, tümdengelim yöntemini (solda) varsayımsal tümdengelim yöntemiyle (sağda), yeni bilgi edinmek amacıyla birinin zaten bildiği şeyi uygulamak için bir yöntem haline getirir.

Teşekkür: Ron de Weijze, Cathy Ende, Frango Nabrasa, Farhan Nasir, Saci Pererê, David Sherr, ve diğerleri.

## Applied Logic Flow Chart

How to determine whether a proposition is true or false using propositions already known true or known false?



NB: This puts the deductive method (left) with the hypothetico-deductive method (right) to make a method for applying what one already knows to gain new knowledge.

Acknowledgements: Ron de Weijze, Cathy Ende, Frango Nabrasa, Farhan Nasir, Saci Pererê, David Sherr, and others.

