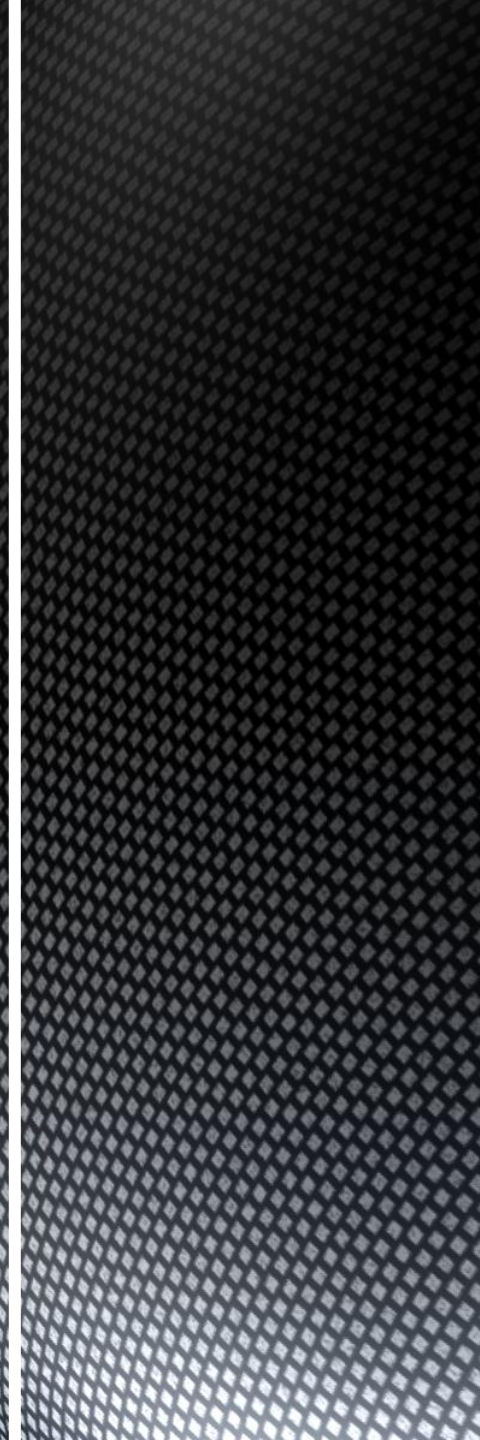
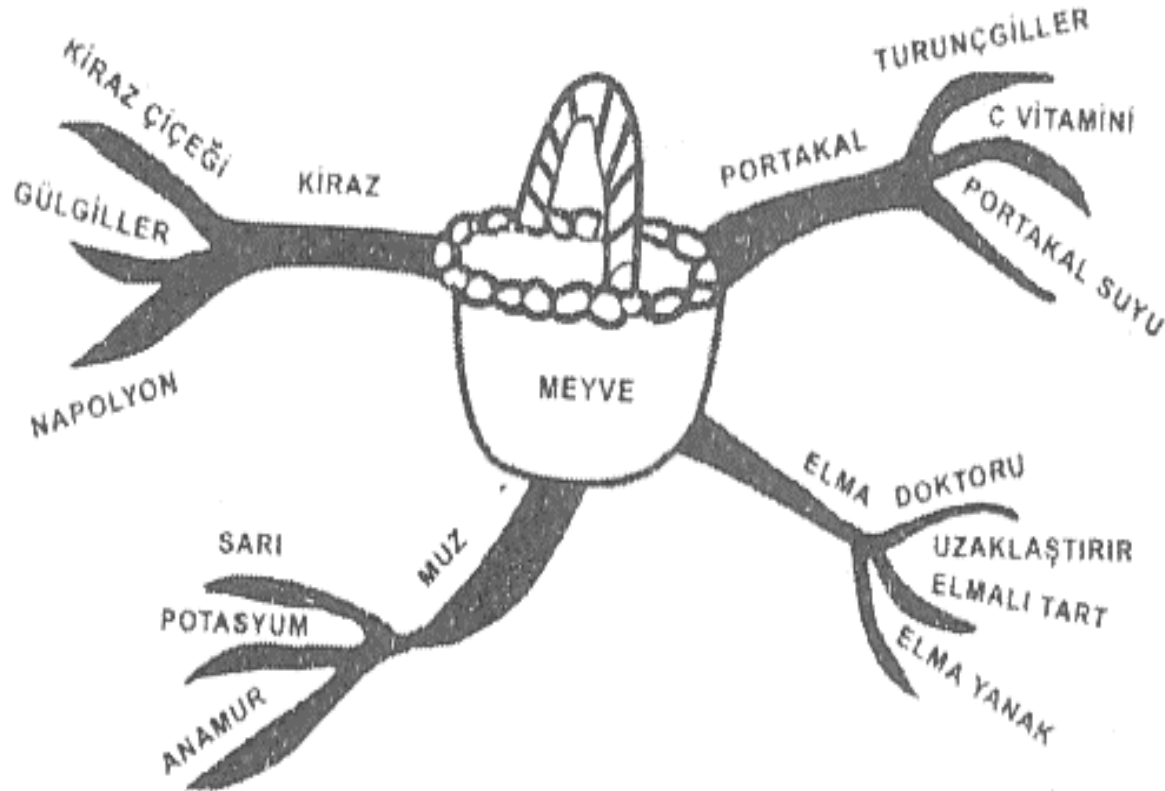


Zihin Haritalama Tekniđi



- 1.Kavramı merkeze yerleştirin.
- 2.Hayallerinizi yazın.
3. İlişkilerini yazın.

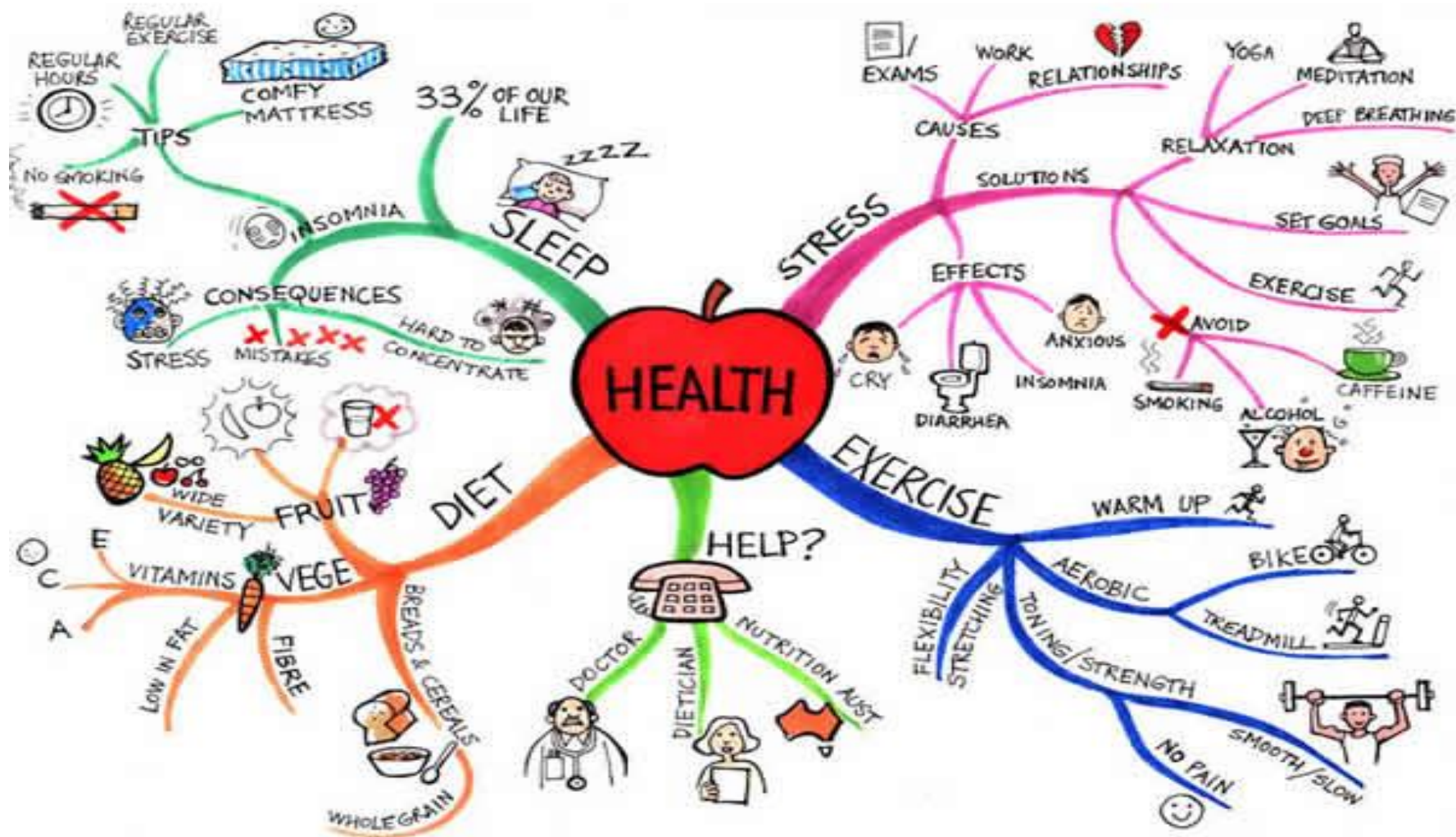
Zihin haritalama, beyne yol gösteren anahtar kelimelerle birlikte ilişkiler ve kavramları bir arada sunan, bilgiyi temsil eden ve sınıflandıran tekniklerden biridir.



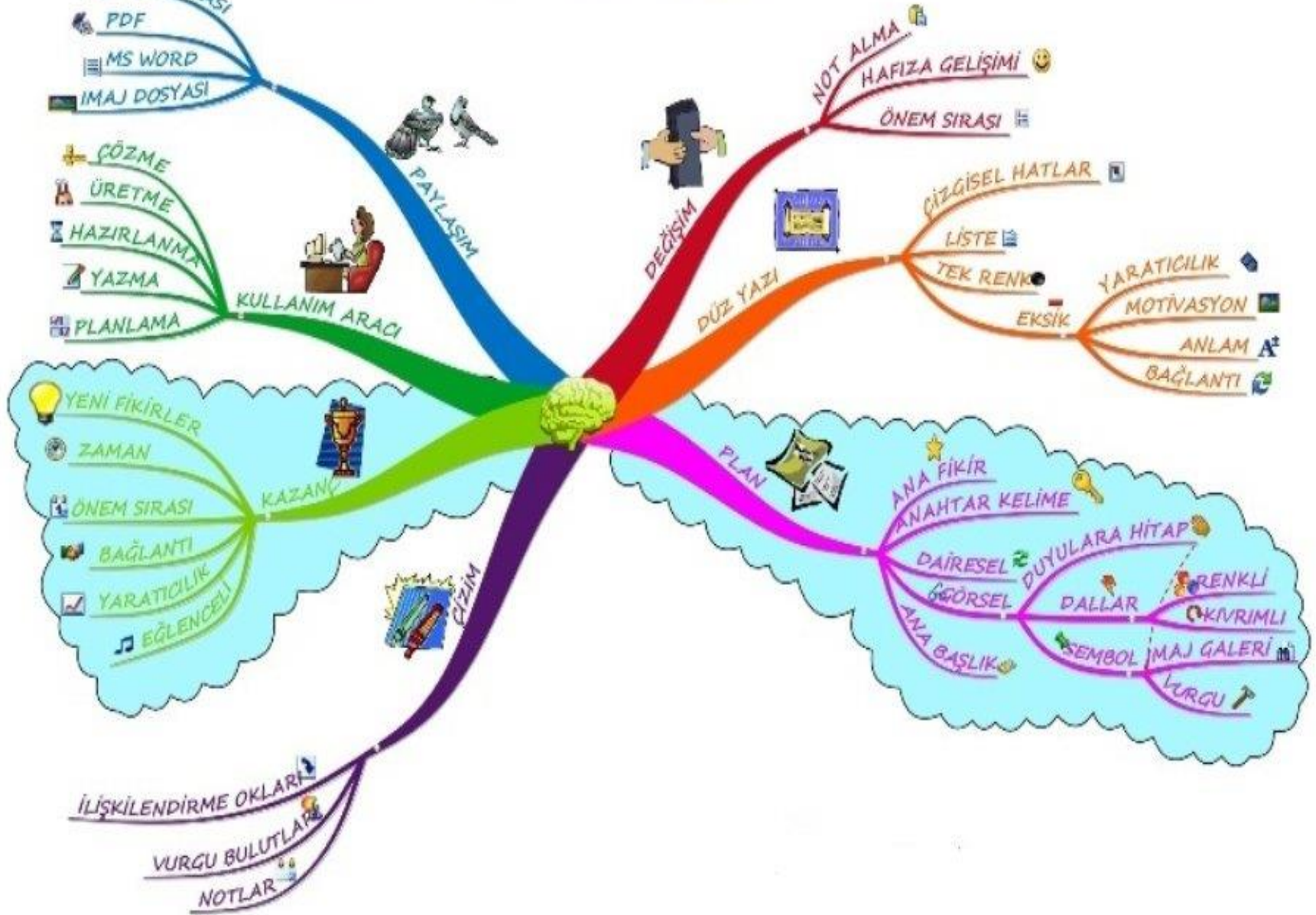
Zihin Haritalarının Özellikleri

- Mantıksal düzen ile görsel düzen birlikte kullanılmaktadır. Bu nedenle zihin haritalarında hatırlamak daha kolaydır.
- Geniş bir alana veya konuya genel bir bakış sağlar.
- Yeni ve yaratıcı çıkış yollarının fark edilmesine olanak sağlayarak, bireyi sorun çözmeye teşvik eder.
- Bilgi ve kavramları planlarken ya da bir kitaptan önemli yerleri not ederken, sayfalarca kağıda gereksinim yoktur.
- Konular; anahtar kelimeler, simgeler ve resimlerle ifade edilerek beynin sağ ve sol bölümü birlikte kullanılabilir.
- Bu, kişiye özel anahtar kelimeler ve simgeler kullanılarak gerçekleştirilir.
- Uzun cümleler yerine, en fazla üç kelimedenden oluşan anahtar kelimeler kullanılır.
- Ardından oklar, dallar ve bağlayıcılar aracılığıyla fikirler birleştirilir.
- Fikirler, bellekteki gibi birbirine bağlanarak yeni bilgilerin anlaşılması ve hatırlanması sağlanır.
- Temel olarak bir zihin haritasının oluşturulması, ana konunun bir resim ya da imgeyle ifade edilmesiyle başlar.
- Ana konuya ilişkin dışarıya doğru dallar çizilir.
- Her dalda konunun ya da sözcük öbeğinin temsil edildiği akılda kalıcı bir anahtar kelime yazılır ve sonra birbiriyle ilgili olan dallar ilişkilendirilir.





ZİHİN HARİTALAMA İLE DERS ÇALIŞMA



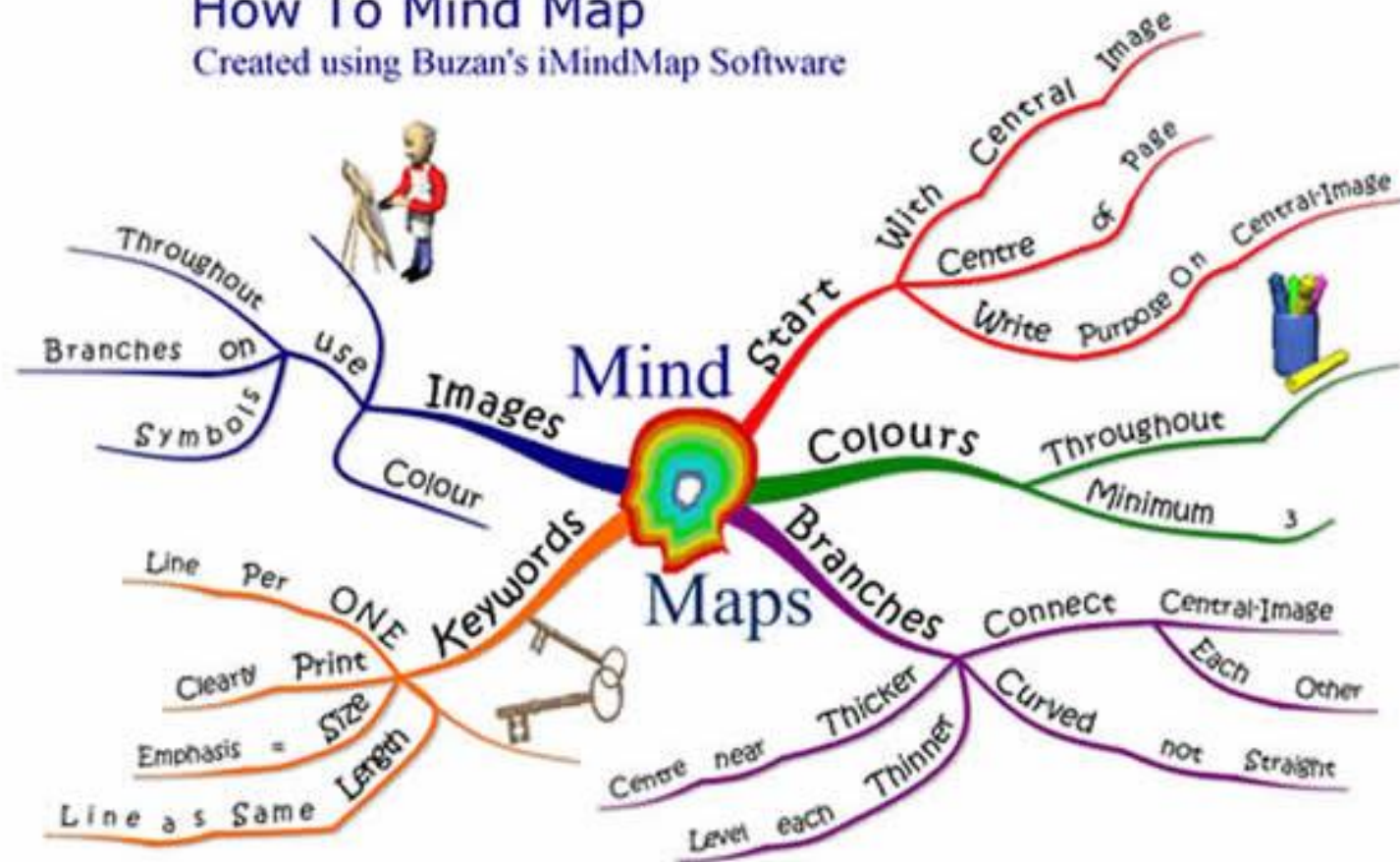
Goal Setting

Created using Buzan's iMindMap software



How To Mind Map

Created using Buzan's iMindMap Software





KİŞİ

ORTAM

ALET

YÖNTEM

ÖLÇME HATASI



KONTROL EDİLEN

BAGIMSIZ

BAĞIMLI

DEĞİŞKENLER



ENERJİ



HIZ



BASINÇ



KUVVET



HACİM

TÜRETİLMİŞ

BÜYÜKLÜKLER

TEMEL

KÜTLE



UZUNLUK



ZAMAN



SICAKLIK



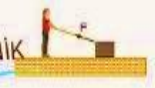
AKIM ŞİDDETİ



FİZİĞİN DOĞASI

ALT DALLARI

MEKANİK



ELEKTRİK



TERMODİNAMİK



OPTİK



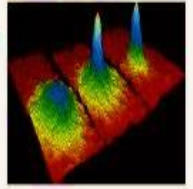
ATOM



NÜKLEER



KATIHAL



NİTEL



NİCEL

