



# YENİ NCGR-PAA ONLINE SINAVLARI

## Öğretmen-Öğrenci Bilgileri

### SEVİYE-I: Kapsamlı Konu Listesi

**Seviye-I Sınavı (hem online hem de 'yüz yüze'), halihazırda mevcut Çalışma Kılavuzunda yer alan materyali içerecek şekilde, bir dizi konu genişletilerek revize edilmiştir.**

**Aşağıdaki konu listesinin aldığınız eğitimlerde ele alındığından emin olun.**

**Konular, test Bölümlerinde görüldüğü gibi burada listelenmiştir:**

## BÖLÜM A: TEMEL BİLGİLER

12 Burç: Glifler. Geleneksel anahtar kelimeler /yorumlama

Burç Sınıflandırması: Elementler & Nitelikler. Geleneksel anahtar kelimeler /yorumlama

Evler - Sınıflandırma: Kösesel (öncü), Ardıl, Son

Kösesel Evlerin isimleri

12 Evin geleneksel göstergeleri

Evler & Burçlar

Kısırılmış burçlar

Yarımküre & Çeyrek daire vurgusu

Türetilmiş Evler

Gezegenler & Ay Düğümleri: Glifler, Geleneksel Anlam

Sınıflandırma: İyicil-kötücül-Nötr

Farklı burçlarda ifade / tezahür

Burç / Ev yöneticilikleri

Evlerin Yöneticileri Olarak Gezegenler – Evlerin işlevselliğinde rol oynayan gezegenler.

Evlerdeki Gezegenler - Ev Üzerindeki Etkileri

Geri Hareketteki gezegenin tezahürü

Açılar: Burçlar arasında oluşan açıların anlaşılması (Ör: İkizler kare Başak)

Geleneksel Temel Açılar

Tüm açıların isimleri, glif ve derece cinsinden açısal mesafeleri

Açıların sınıflandırılması: Uyumlu-Uyumsuz, Yumuşak-Sert

Açılar – derecesel olarak

Burç dışından açı – Nasıl belirlenir

Açı kalıpları: Büyük Haç, Büyük Üçgen, T-kare, Stelyum

Haritada gezegensel dağılım: Mark Edmund Jones harita modelleri

## BÖLÜM B: KLASİK ASTROLOJİ

Gezegensel Zodyak Durumu: Klasik Yöneticilik & Yücelme, Zararda olmak & Düşme.

Sekt Doktrini: Hem gezegenler hem de burçlar için gündüz-gece nitelikleri.

Gezegenler arasında ağırlama ve Karşılıklı Ağırlama.

## SECTION C: ASTRONOMİ

Gezegensel Güneş sistemi: Jeosentrik / Heliosentrik

Ekliptik, Göksel Ekvator ve Zodyak nedir / nerededir

Zodyak sistemi: Tropikal / Sidereal

İlkbahar Noktasının Presesyonu. Presesyon oranı

Gündönümü ve Ekinoks noktaları: yarım küreye göre mevsimler, en uzun gün ve gece

Gündönümü ve Ekinoks noktaları ve Tropikal Zodyak.

Yıllık Mevsim karşılaştırması: Kuzey ve Güney Yarımküre

Güneşin maksimum deklinasyonu - zodyak'ta nerede ve hangi tarihte.

Güneş Sisteminin Jeosentrik Modelinin Gereçesi: Neden Güneş ve gezegenler Dünya etrafında hareket ediyor gibi görünüyor. (1) Dünya'nın Günlük Hareketi ile, (2) güneş sistemindeki gezegensel hareketi ile açıklayın.

Düz & Geri Hareket: içsel ve dışsal gezegenleri karşılaştırın

Geri harekette bulunmayan gök cisimleri

Merkür ve Venüs'ün Güneş'ten maksimum uzaklığı

Merkür ve Venüs kendi aralarında ve Güneş ile hangi açıları yapabilirler - Jeosentrik ve Heliosentrik modellerde- Dışsal Gezegenlerden farkları nelerdir.

Güneş etrafındaki gezegen döngüleri-Periyodlar: Heliosentrik ve Jeosentrik modelde

Ay Düğümleri: Tanım, döngü, zodyak yönü.

Güneş ve Ay Tutulmaları: Tanım. Ay Düğümleri ile bağlantı. Saros Döngüleri. Zodyak yönü.

Koordinatlar ve Ölçümler - Ana Meridyen - nerede / ne olduğu. Doğu-Batı, Kuzey-Güney: coğrafi ve göksel  
Midheaven ve Yükselen - nasıl oluştukları.

Günlük Hareket - ne olduğu ve Yükselen burcu ve ev girişlerinde yer alan burçları nasıl etkilediği.

Dünyanın dört bir yanındaki GMT ve Saat dilimleri - nasıl düzenlendikleri, doğu ve batıda nasıl değiştikleri.

Günün hangi saatinde Güneş yaklaşık olarak haritanın neresine (hangi evine) düşer.

## BÖLÜM D: HARİTA YORUMLAMA

Asc, Güneş, Ay burçlarının entegrasyonu

Gezegenler ve Ay Düğümleri: temel / evrensel nitelikler

Haritadaki yarımküre vurgusu: tanım ve endikasyonlar

Evler: endikasyonlar / fonksiyon

Belirli Evlerdeki Gezegenler: Nasıl işlev görürler

Gezegenlerin Zodyak Durumu (Asalet-Zayıflık): gezegenin işlevselliğini nasıl etkiler

Açı değerlerini dikkate alarak, verilen haritadaki tüm açıları tanımlayın.

Nitelik, Element ve Ev yerleşimi bağlamında çeşitli açı oluşumları ne şekilde işlev görür.

## BÖLÜM E: ÖN HESAPLAMALAR

GMT & Saat Dilimleri:

- GMT ve farklı yerlerde Yerel Saat.

- Doğu-Batı yerel saatini GMT'ye dönüştürme

Lokasyon neresi olursa olsun, günün belirli bir saati için, haritada Güneş'in ev yerleşimini yaklaşık olarak tahmin edin

Sayısal sistemler: Altmışlık - Ondalık

Birinden diğerine dönüştürme

Çemberler ve Zaman her ikisi de altmışlık sayı sistemde ölçülür

Derece, dakika, saniye ile çalışmak

## BÖLÜM F: HESAPLAMALAR

LST - Yerel Sideral Zaman:

Hesaplama

Mc'nin Günlük İvmesi (yaklaşık 4 dakika): Nedir / neden olur ve hesaplamada nasıl kullanılır.

Evlerin Tablosu:

Yapısı LST'yi nasıl yansıtıyor

Coğrafi Enlemlere göre hangi evler değişir ve hangileri değişmez.

Ephemeris - İçinde ne var:

Gezegen bilgisi – GMT'ye dayalı

00:00 GMT'ye (veya 12:00, öğlen) göre günlük pozisyonlar

Her gezegen için günlük hareket hızı

Gezegen duraklamalarını - Düz & Geri hareketlerini izleme

Gezegenler bir burçta ne kadar süre kalır

Gezegenlerin bir burca girişleri

Tutulmalar ve Ay Evreleri

Hesaplamalar – Ara değeri bulma süreci:

Evler Tablosunda ve Ephemeris'te iki sayı arasında bulunan bir konumun hesaplanması.

Altılık sayı birimi Hesap Makinesi, Evler Tablosu (Placidus) Ephemeris (20. ve 21. yüzyıl) Kullanarak:

Doğum verileri (Saat Dilimi, Boylam ve enlem verilmiş olarak)

Doğum haritalarını hesaplayın: MC, ASC, Gezegenler ve Düğümler.

Hesapladığınız haritada ve diğer haritalarda– şunları tanımlayabilmelisiniz:

Geri giden gezegenler, kısırılmış burçlar, geleneksel / Temel gezegen açıları,

Açıların dinamiği - yaklaşan ve uzaklaşan,

Günün yerel saatine göre doğru haritayı saptayabilmelisiniz.

## TAM KREDİ İÇİN TABLO HESAPLAMALARINDA İZİN VERİLEN MARJ

GMT (Marj yok)

LST (Marj yok)

### Evler & Gezegenler

Tam puanlar, yalnızca cevaplar aşağıdaki aralık içindeyse uygulanır.

MC-ASC: +/- 7 dakika

Ay: +/- 6 dakika

Güneş: +/- 3 dakika

Merkür: +/- 5 dakika

Diğer Gezegenler: +/- 3 dakika

Değerlendirmelerden sonra bu aralıkların dışında kalan cevaplar için kısmi puan verilebilir.