**PSY260- Research Methods-II**

**Research Proposal Assignment**

Final ödevi; hipotezlerinizi test etmeye yönelik yazacağınız “Araştırma Önerisi”ni oluşturacaktır. Öncelikle, araştırma amacınıza yönelik “Giriş” bölümünü yazmanız istenmektedir. Giriş bölümü hipotezinize ilişkin literatür taraması, amaç ve hipotezinizi içermelidir. İyi bir giriş bölümünün nasıl yazılması gerektiği konusunda kitaplarınızı ve ders notlarınızı incelemeniz önemlidir.

**Teslim tarihi: 19.06.2025**

**ÖNEMLİ NOT:** Geç kalan ödevler kabul edilmeyecektir. Teknik bir sorun yaşamanız halinde vaktinden önce iletişime geçmeniz gerekir.

**Teslim yöntemi:** Tüm yazılı ödevler 19 Haziran 23:59’dan önce **TURNITIN**’e Word formatında yüklenmelidir

**Genel kurallar:**

1. İngilizce dil bilgisi kurallarına dikkat edilmelidir ve **akademik bir dil** kullanılmalıdır.

2. Ödevin tamamı **APA 7** biçimlendirmesine ve kaynak gösterme kurallarına uygun olarak yazılmalıdır:

* Kenar Boşlukları: Sayfanın her tarafında (üst, alt, sol ve sağ) 1 inçlik (2,54 cm) kenar boşlukları kullanın.
* Yazı Tipi:12 punto Times New Roman
* Satır aralığı: Çift aralık kullanın (blok alıntılar ve referans listesi dahil). Başlıklardan önce veya sonra boş satırlar eklemeyin. Paragraflar arasına fazladan boşluk eklemeyin.
* Paragraf hizalaması ve girintisi: Metin paragraflarını sol kenara hizalayın. Sağ kenar boşluğunu düzensiz bırakın. Tam hizalama kullanmayın.
* Her paragrafın ilk satırını Tab tuşunu veya Word programınızın paragraf biçimlendirme işlevini kullanarak girintili yapın.
* Sayfa numaraları: Her sayfanın sağ üst köşesine, başlık sayfası veya kapak sayfası (sayfa 1) dahil olmak üzere bir sayfa numarası koyun.
* Daha ayrıntılı bilgi için, sisteme yüklenmiş olan şablonları inceleyiniz.

3. Ana metin (kapak ve kaynaklar hariç) **1500-2000 kelime aralığında** olmalıdır (%10 eksik ya da fazla olabilir).

4. Kapak ve kaynaklar bölümleri APA 7 kurallarına göre eklenmelidir.

5. Etik ihlaller (intihal, grup içi adaletsizlik vb.) görmezden gelinmeyecektir.