

YENİ DOĞAN BEBEKTE BULUNAN BAZI REFLEKLER			
Refleks	Açıklama	Gelişimi	Önemi
VAR KALMA REFLEKLERİ			
Nefes alma	Tekrar tekrar nefes alıp verme	Sürekli, daha sonra kısmen istekli hale gelir.	Oksijen sağlar, karbondioksiti dışarı atar.
Kökünü arama	Yüzünü dokunulan yöne çevirme	Altı ay içinde zayıflar ve yok olur.	Çocuğu meme veya bir şeye doğru yöneltir.
Emme	Boğaz, ağız ve dil ile güçlü emme hareketi	Derece derece istekli hale gelir ve kontrol altına alınır.	Çocuğun içmesini sağlar.
Yutma	Boğazda yutma hareketleri	Sürekli, sonra kısmen isteğe bağlı olabilir.	Çocuğun yiyeceği içeri almasını ve boğulmaktan kurtulmasını sağlar.
Göz kırpma	Bir an için gözlerini kırpma	Sürekli, sonra kısmen isteğe bağlı olabilir.	Gözleri nesne ve parlak ışıktan korur.
Göz bebeği refleksi	Gözbebeğinin büyüklüğünün değişmesi; parlak ışıpta küçülmesi, donuk ışıpta büyümesi	Sürekli.	Parlak ışıktan korur, donuk ışıpta daha iyi görmeyi sağlar.
İLKEL REFLEKLER			
Moro refleksi	Yüksek bir gürültü karşısında çocuk kollarını uzatır, arkaya doğru gerilir, sanki bir şey tutacak gibi kollarını birleştirir.	Kol hareketleri ve gerilme altı ay içinde ortadan kalkar, ama başlangıç tepkisi var kalmaya direnir.	Sinir sisteminin gelişimini gösterir.
Kavrama/yakalama	Çocuk avucundaki küçük bir nesnenin etrafında parmaklarını bükür.	Üç ay içinde ortadan kalkar, istekli yakalama altı ay civarında ortaya çıkar.	Sinir sisteminin gelişimini gösterir.
Tonik boyun refleksi	Sırt üstü yattığı zaman, baş yana döner, kol bacak aynı tarafa uzanır, ters taraf bükülür.	İki veya üç ayda ortadan kalkar.	Sinir sisteminin gelişimini gösterir.
Babinski refleksi	Ayağın altı gıdıklandığında, parmaklar açılır (yelpaze gibi) ardından bükülür.	Sekiz – on iki ayda ortadan kalkar.	Sinir sisteminin gelişimini gösterir.
Adım atma	Ayakta tutulursa, bebek sanki adım atacakmış gibi ayağını kaldırır.	Sekiz haftada kaybolur, ama egzersiz yapılırsa daha uzun süre devam eder.	Sinir sisteminin gelişimini gösterir.
Yüzme	Suya konan bebek kol ve bacaklarını oynatır, nefesini tutar.	Dört – altı ayda kaybolur.	Sinir sisteminin gelişimini gösterir.

Not: İlkel refleksler büyük oranda yaşamın ilk yılında ortadan kalkarken, var kalma refleksleri büyük oranda yaşam boyu devam eder. İlkel refleksler özellikle bebeklerin nörolojik muayeneleri için önem taşır. Yaşamın ilk iki yılı tamamlandığı halde halen devam eden ilkel refleksler, çoğunlukla beyin hasarının göstergesidir.