

KONU DİZİNİ

Cilt 19, 2019

- A**
Ağır boy kısalığı, 63
Aile, 89
Akut göğüs sendromu, 37
Akut lenfoblastik lösemi,
21
Akut poststreptokoksik
glomerülonefrit, 43
Amilaz, 96
Anksiyete, 89
Anne-baba tutumları, 77
Antenatal, 10
Aşılama, 1116
- B**
Bağışıklık, 132
Besin alerjisi, 1
Besin protein ilişkili
enterokolit sendromu,
1
Böbrek, 27
BPİES, 1
Büyüme hormonu
eksikliği, 63
- Ç**
Çocuk, 132
Çocuklar, 63, 84
Çocukluk çağı, 116, 124,
138
Çocukluk, 60
- D**
22q11.2 Delesyon
sendromu, 163
Demir eksikliği anemisi, 16
Demir eksikliği tedavisi, 16
- Demir profilaksisi, 16
Depresyon, 89
DiGeorge sendromu, 163
Doğum sonrası eğitim, 148
- E**
Ebstein-virüs, 96
Ebveyin aracılı müdahale,
158
Erken müdahale, 158
Etiyoloji, 63
- F**
FGF23, 105
- G**
Geç preterm, 148
Geç yan etki, 124
Gelişim, 77
- H**
Hastaneye tekrar yatış,
148
Hemolitik anemi, 100
Hepatit A, 84
Hepatit B, 84
Hızlı ilerleyen
glomerülonefrit, 43
Hidronefroz, 10
Hiperfosfatemi, 105
Hipertansiyon, 60
Hipofosfatemi, 105
Hodgkin Lenfoma, 124
- I**
IgE aracılı olmayan besin
alerjisi, 1
- İ**
İmmunfenotip, 21
İnfant, 10
İnvaziv meningokal
hastalık, 116
İnvaziv meningokok
hastalığı, 51
İUBG, 27
- K**
Kemoterapi, 124
Klinik özellikler, 21
Klotho, 105
Kresent, 43
Kronik nörolojik hastalık,
89
- L**
Leptin, 27
- M**
Makroamilazemi, 96
Makroenzim, 96
Maliyet, 138
MenACWY-CRM aşısı,
51
Meningokok aşılı, 51
Meningokok B, 116
Metastaz, 48
Multifokal epiteloid
hemanjiyotelyoma,
48
Multikistik displastik
böbrek, 163
Mycoplasma pneumoniae,
100
- N**
Nöroplay yöntemi, 158
- O**
Orak hücreli anemi, 37
Otizm, 158
Oyun terapisi, 158
- P**
Preterm bakımı, 148
- S**
Sağlığı geliştiren hastane, 148
Serebral palsy, 77
Soğuk agglutinin, 100
Solunum, 132
Sosyal etkileşim, 158
Sosyoekonomik düzey, 84
- T**
Tarama, 60
Tartı alımı, 148
Tedavi, 37
Tiroid, 124
- U**
Ulusal bağışıklama
programı, 84
- V**
Vaküler tümör, 48
- Y**
Yuva, 132
- Z**
Zehirlenmeler, 138

SUBJECT INDEX

Volume 19, 2019

- A**
 Acute chest syndrome, 37
 Acute lymphoblastic leukemia, 21
 Amylase, 96
 Antenatal, 10
 Anxiety, 89
 Autism, 158
- B**
 Baby care, 148
- C**
 Cerebral palsy, 77
 Chemotherapy, 124
 Children, 63, 84, 132
 Childhood, 60, 116, 124, 138
 Chronic neurological disease, 89
 Clinical features, 21
 Cold agglutinin, 100
 Cost, 138
 Crescent, 43
- D**
 22q11.2 Deletion syndrome, 163
 Depression, 89
 Development, 77
 DiGeorge syndrome, 163
- E**
 Early intervention, 158
 Epstein-Barr virus, 96
 Etiology, 63
- F**
 Family, 89
 FGF23, 105
 Food allergy, 1
 Food protein-induced enterocolitis syndrome, 1
 FPIES, 1
- G**
 Growth hormone deficiency, 63
- H**
 Health promotion hospitals, 148
 Hemolytic anemia, 100
 Hepatitis A, 84
 Hepatitis B, 84
 Hodgkin's Lymphoma, 124
 Hydronephrosis, 10
 Hyperphosphatemia, 105
 Hypertension, 60
 Hypophosphatemia, 105
- I**
 Immunity, 132
 Immunophenotype, 21
 Infant, 10
 Invasive meningococcal disease, 51, 116
 Iron deficiency anemia, 16
 Iron deficiency treatment, 16
 Iron prophylaxis, 16
 IUGR, 27
- K**
 Kidney, 27
 Klotho, 105
- L**
 Late preterm, 148
 Late side effect, 124
 Leptin, 27
- M**
 Macroamylasemia, 96
 Macroenzym, 96
 MenACWY-CRM vaccine, 51
 Meningococcal vaccines, 51
 Meningococcus B, 116
 Metastasis, 48
 Multicystic dysplastic kidney, 163
 Multifocal epithelioid hemangioendothelioma, 48
Mycoplasma pneumoniae, 100
- N**
 National immunization program in Turkey, 84
 Neuroplay method, 158
 Non-IgE mediated food allergy, 1
 Nursery, 132
- P**
 Parent mediated intervention, 158
 Parental attitudes, 77
 Play therapy, 158
 Poisonings, 138
 Postinfectious glomerulonephritis, 43
 Postpartum education, 148
- R**
 Rapidly progressive glomerulonephritis, 43
 Rehospitalization, 148
 Respiration, 132
- S**
 Screening, 60
 Severe short stature, 63
 Sickle cell anemia, 37
 Social interaction, 158
 Socioeconomic status, 84
- T**
 Thyroid, 124
 Treatment, 37
- V**
 Vaccination, 116
 Vascular tumor, 48
- W**
 Weight gain, 148