

```

//iki hash tablosunun içeriklerini birbirleriyle mukayese eden alt program farklı boyutlarda olsa bile
int aynimi(struct hash_tablosu *t1, struct hash_tablosu *t2){
if(t1==NULL&& t2==NULL) return 1;
if(t1!=NULL&& t2!=NULL)
{
int t1eleman=0,t2eleman=0,esleseneleman=0;
int i,j,k,l;
for(i=0;i<t1->tablo_uzunlugu;i++)
{
t1eleman+=t1->tablo_basi[i].counter;
}
for(i=0;i<t2->tablo_uzunlugu;i++)
{
t2eleman+=t2->tablo_basi[i].counter;
}
if(t1eleman!=t2eleman) return 0;
for(i=0;i<t1->tablo_uzunlugu;i++)
{
if(t1->tablo_basi[i].counter>0)
{
struct CELL *x=t1->tablo_basi[i].header;
while(x!=NULL)
{
for(j=0;j<t2->tablo_uzunlugu;j++)
{
if(t2->tablo_basi[j].counter>0)
{
struct CELL *y=t2->tablo_basi[j].header;
while(y!=NULL)
{
if(!strcmp(x->anahtar,y->anahtar))
{
esleseneleman++;
}
y=y->next;
}
}
}
x=x->next;
}
}
}
if(esleseneleman==t1eleman)
{
return 1;
}
else
{
return 0;
}
}
else return 0;
}

```