Yariiletkenlerde Tousiyici îletimi: (Akim)

- 1)* Yariiletkenlerdeki serbest taşıyıcıların harebeti akıma neden olabilir. Bu harebet dış eleletrik alan tarafından saşlanabilir. Bu iletim mekanizmasına taşıyıcı sürüblenmesi denir. Sürüblene Akımı
- 2)* Taşıyıcılar yopunluğu yüksek olan yerden idüsük olan yerlere dopru giderler. Bu mekanizma ısıl energi ile sağlanır. Bu iletim mekanizmasına tasıyıcı difüzyonu denir. Difüzyon Akımı

* Yarilettenlerdeki toplanına egittir.

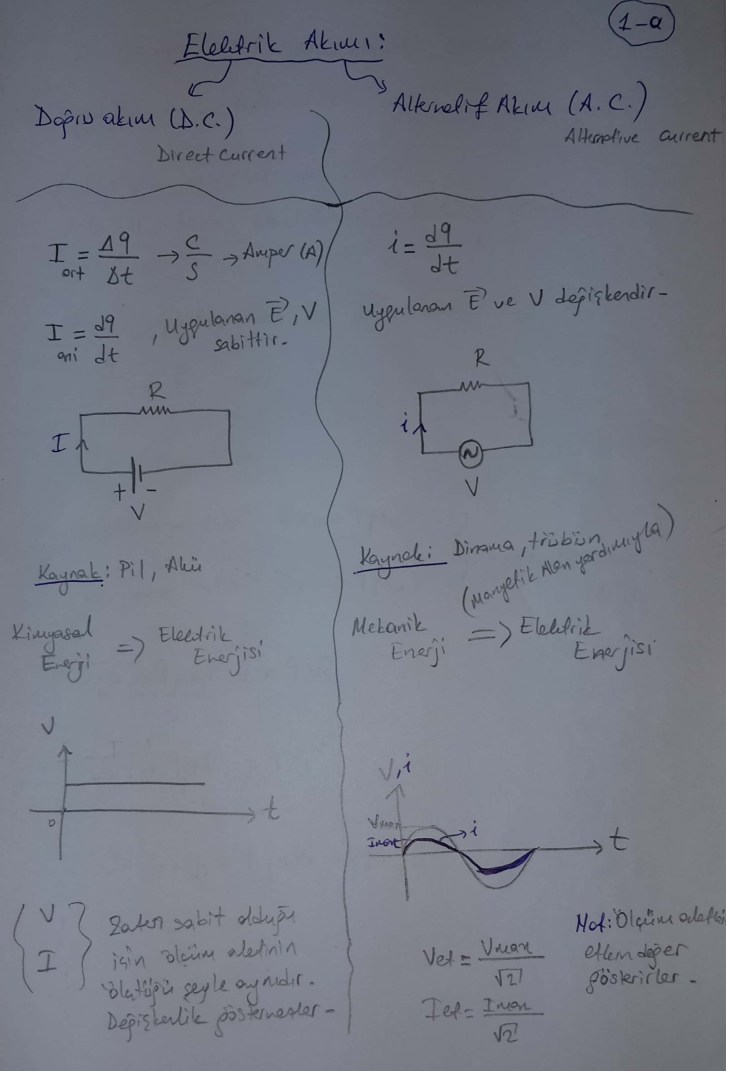
Tasiyici Süröblernesi;

Josiletkene;
Disaridan uygulanan bir
E alan ettisiyle, tasiyiciler
(örnegin e-) selerele yöndegis,tirerek harebet ederler. Bu vederle
ortalqua yal ve ortalana zaman
degerleri bullerilir.

Taquelle kesitalen Tfadesi raernedigi fain abını yepullergu Alterelifakını den 1 fadesi daha ask tullanılır. boket

J=I - A ANZ

Aslında her iki büyületük de veletöreldir.



Scanned by CamScanner

Yük tasyıcılarının yarılletkendeli sürüldense hizi;

vs = vd = ME ile ifade edilir.

(M: yok tagigicilari mobilitési

E: uggulanen eleletrikalan siddelini > gösterir.

Akun yopunlupunun bir diper ifadesi,

3-62 dir.

O = Mettenliktir.

eleberonlar igin On=n9Mn } seelinde itede boshelder igin Op=p9Mp } seelinde itede edilir.

J = n 9 un E = n 9 vs.

Jp=p9µE=p928(P)

J= Jn+ Jp= 9 (n Mn + P Mp) E dur.

Orneja; n-tipi yoriiletberii incelerseli;

Eper e nun hiti subest yol boyunca lineer depisitse

ortalama siribleme hizi;

Vieinn ortalana



Tasigici Diférepure de Diféreyon Akimi:

Tasyrci diffizyonn, elektrik alan uygulanmodipi habbe bile tasyrcilarin rastpelle harelbet etwelerne neder alan kT isil energisinden kaynaklanır.

Bu rastpele hareket taşıyıcıların akışına ve akınına neden olmoyabilir. Ancak bir taşıyıcı gradyesti varsa, difüzyen meydana pelir! taşıyıcılar yüksek yopunluldu bolpeden düş'ük yopunluldu bolpeye dopru akarlar.

T-OK de diffragon akun yoktur.

TOU'de serbestlik derecesi basına kT/2 kadarlık

Isil energiye sohip dan taqiyicilar hareled eder.

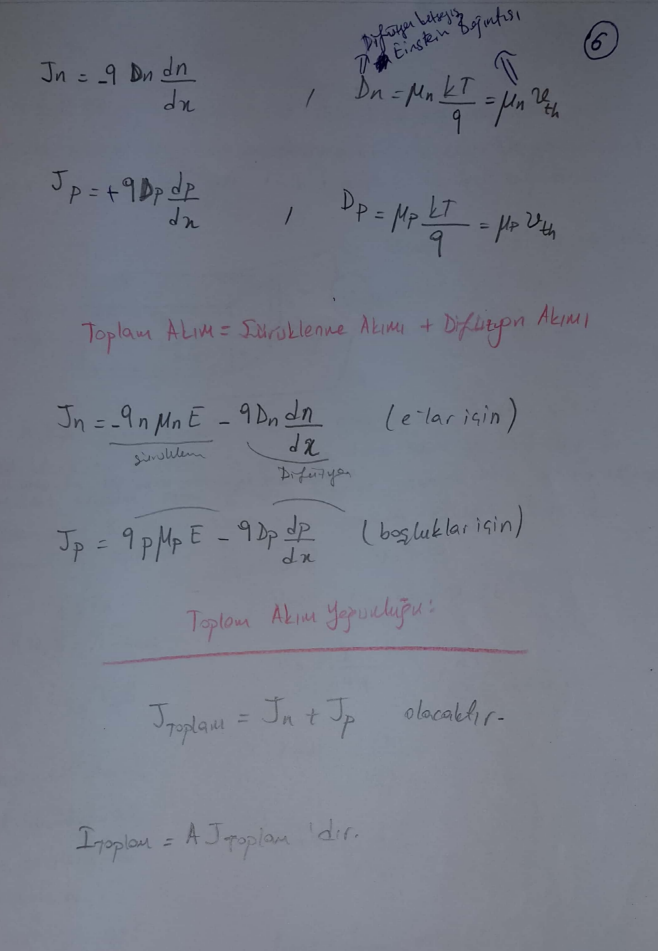
* Isil energinin rastplle doposini anlamak için istodistik yakloşım gereler. Kolaylık açısından taşıyıcıların tek bayutla hereket ettipi durunu inceleyelim.

V+h = T =>ortalana serbest yol

1511 hiz

aki « In = + l reth din

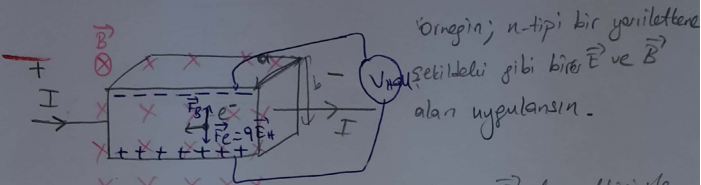
Jn = -9 Dn = 9 & reth dn Dn



Hall Olay !



Hall Olayı, bir yariilettene elektrik ve manyetikalan uygulan. Lipinda serbest taqıyıcıların davranışlarını inceler. Ve yariilettenin tipine göre taqıyıcı yük konsantrasyonu ile ilgili bilgiler verir.



n-tipi yarriletkendeli taqiyici olon e-lan E alan ettisiyle
ilir un arasında bir VHAU potensiyer farbinal ve *

Alarelet arbaden gelen e-ların üzerine asapiya dağını bir EH etleresile
neden elir. Bir sare sonra e-ların üzerine etleyen FB ve Fe

unvetleri egitleri. Fe=aE

bunetleri egitleri. Fe=aE

bunetleri egitleri. Fe=aE

/ VHOLL = EHOLL · b = 205 Bb

, res =
$$\frac{1}{n9A}$$
 , $A = b.0$
 $I = n9A$ res

* Dereysel olarak

VHall bleidligsinde,

yorarlanılarak

n =) tagiyici yük konsontrasyam belirlerebilir. VHAN = TB

1 V Pall = 186

RHall = 1 olacoletir.

* Benzer duron p-tipi yoriileteenlerde de, gergeblesir.

Jine Uttall deneysel darak Bleislereb.

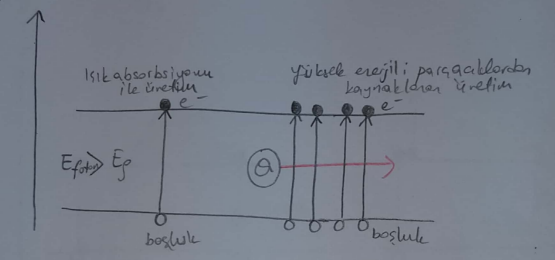
P =) fasiy ici yük konsontrasyonu belirlerebilir.

Tasiyıcı üretilnesi ve Jok Obası:

(Generasyen ve Rekombinasyen)

Taşiyıcı üretimi (Generasyon):

1sik abserbsigonu vega giksek energili parsacıklardan Laguelderan tagıyıcı irrelimi olabilir.



* 151k absorbsigem ile taqque irretimi ancak fotonum
enerjisi, elektrome valans bantdan iletterlik bandına çıkarmaya
enerjisi, elektrome valans bantdan iletterlik bandına çıkarmaya
yekecel bodersa mündün olabilir. Bu durunda elektron-boşluk
yekecel bodersa mündün olabilir. Bu durunda elektron-boşluk
cifti üretilmiş olur. Epton) Ep ekalıdır. Bu durunda foton
cifti üretilmiş olur. Epton) Ep ekalıdır. Bu durunda foton
sopundur (absorblanır) ve faşta enerji de elektron ve boşlupa
kmetik enerji formunda aktarılır.

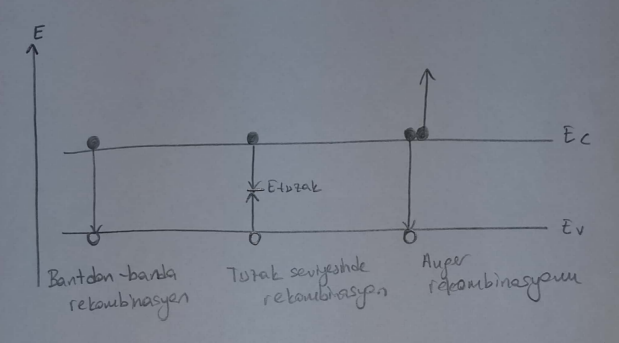
* Elektron-Bogluk Giffi, Digaridan ungulanan ysiksele bir Elabanda vega 151 enerjisi ile de alustruslabilir-Saruater getirli enerji bazanan e- valans bontda iletim bondina alkar ve taziyici ünetimi gerçeblezir.

Tariyica Yok olmesi (Retombinasyon);



Eleutronlein ve bozhilderin yok ohasi (repombinasyen), bu taqiyicalerin birbirini yok etnesi anlamina gelir. e-lar bozhipa geri dönerler ve eleletron-bozhik Gifti yok alur.

* Elektronun ilk ve son durumundaki enerjileri arasındaki fark; enerji olarak yayınlanır.



* Elektron - bostuk riftinin yok aluası (rekombinasyon)
1911nılla (radiative) gergehlezebilir. Bantdon banda gezis
sırasında enerji; foton formunda yayınlanır.

* Bazi durumanda ise geris Isinimusiz geraellagir.

Bu durumda enerji bir yada daha fazla fonona aldarılır.

* Auger retambinasyonunda ise bu enerji baska bir elebtrona

kinetik enerji olarak aldarılır.