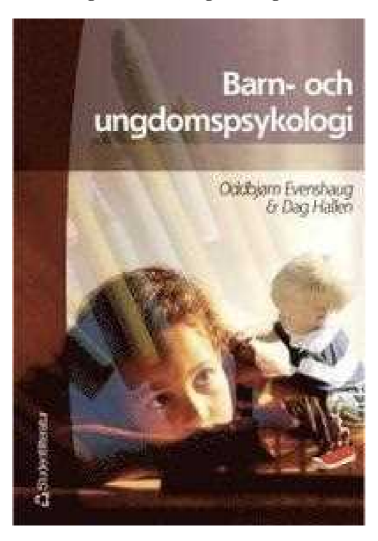
Barn- Och Ungdomspsykologi PDF E-BOK Birgitta Kimber, Virginia Molgaard



Författare: Birgitta Kimber, Virginia Molgaard ISBN-10: 9789144015958 Språk: Svenska Filstorlek: 1202 KB

BESKRIVNING

I denna bok presenteras en lättillgänglig introduktion till ett spännande ämnesområde. Boken har blivit något av en klassiker inom högskolestudier som rör pedagogiska och sociala yrkesområden och arbete med barn och ungdomar. Olika aspekter på utvecklingen under barn- och ungdomsåren sätts in i ett pedagogiskt helhetsperspektiv som fokuserar på barns och ungdomars samspel med sin omgivning. I denna nya upplaga betonas utvecklingens sociala och kulturella sammanhang tydligare. Tvärkulturella undersökningar och forskning som rör etniska minoriteter har fått större utrymme, bl.a. i olika temarutor som kan läsas oberoende av den löpande texten. Författarna har vidare lagt större vikt vid Lev Vygotskijs sociokulturella perspektiv och vid Erik H. Eriksons psykosociala teori om identitetsutvecklingen under ungdomsåren och om utvecklingen mot en integrerad personlighet. Samtliga kapitel har reviderats och aktualiserats utifrån dagens forskning inom det utvecklingspsykologiska området.Boken är avsedd för pedagogiska samt samhälls- och beteendevetenskapliga utbildningar vid universitet och högskola.Andra upplagan

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Specialistutbildning i klinisk barn-och ungdomspsykologi med fokus på ...

Barn- och ungdomspsykiatriska kliniken vid Uppsala akademsika sjukhus publicerar den här webbplatsen som en del av sitt förebyggande arbete.

PDF Barn och trauma - ericastiftelsen.se

Klinisk psykologi: Psykologisk behandling/psykoterapi, barn- och ungdomspsykologi. Kursen omnämns i Universitetskanslersämbetets (UKÄ) rapport från 2015

Barn- och ungdomspsykolog... | Oddbjörn Evenshaug & Dag... | 225 SEK

Kursen vänder sig till dig som vill orientera dig inom psykologin med betoning på barn och ungdom. Du ska även kunna förhålla dig kritiskt och reflekterande ...

Barn- Och Ungdomspsykologi

LÄS MER